

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 1 беті

БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР

1-ші аралық бақылау бағдарламасының сұрақтары

Білім беру
бағдарламасының аты: «Жалпы дәрігерлік тәжірибе»

Пән коды: ZHDT 7301-1

Пәні: «ЖТД-і ішкі аурулар»

Кредиттің/сағатының
жалпы көлемі: 450 сағ/15 кред

Курс: 7

Оқу семестрлері: 13,14

ШЫМКЕНТ 2024 ж.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы		044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР		141 беттің 2 беті

Әзірлекен: доцент Сартаева К.А.

Кафедра менгерушісі
м.ғ.д., профессор Досыбаева Г.Н. Г
№ 10 хаттама 24.05. 2024 ж.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 3 беті

<question>Дұрыс жауабын таңдаңыз. БДҰ COVID-19-инфекцияның пандемиясының басталғанын жариялады.

- <variant> 2020ж. 11 наурызында
- <variant> 2020 ж. 20 ақпанында
- <variant> 2020ж. 13 қантарында
- <variant> 2020ж. 13 наурызында
- <variant> 2020ж. 19 наурызында

<question>Дұрыс жауабын таңдаңыз. Бұл организмдер корона-вирустардың басым көшілігінің қожайыны саналады.

- <variant> сүт қоректілер
- <variant> құстар
- <variant> бауырымен жорғалаушылар
- <variant> гидробионттар
- <variant> жәндіктер

<question>Дұрыс жауабын таңдаңыз. Ауыр жіті респирациялық синдромның/ ТОРС қоздырғыштарының табиги резервуары саналады.

- <variant> жарқанаттар
- <variant> жылқы
- <variant> түйе
- <variant> кеміргіштер
- <variant> майсылдар

<question>Дұрыс жауабын таңдаңыз. COVID-19-инфекцияның таралуы мүмкін жолдарына қатысы жоқ:

- <variant> трансмиссиялық
- <variant> ауалы-тамшылы
- <variant> ауалы-шаңды
- <variant> қол алысумен/контактілі
- <variant> қолданылған бетпердемен/контактілі

<question>Дұрыс жауабын таңдаңыз. COVID-19-инфекцияның ең ұзақ инкубациялық кезеңін көрсетіңіз:

- <variant> 14 күн
- <variant> 1,5 ай
- <variant> 7 күн
- <variant> 21 күн
- <variant> бірнеше сағат

<question>Дұрыс жауабын таңдаңыз. Жіті респирациялық дистресс синдромның диагнозы/ОРДС ... негізінде нақталады:

- <variant>Берлин дефинициясының клиникалық критерийлерінің
 - <variant>SMART-COP /SMRT-СО шкаласының
 - <variant>GINA ұсыныстарының
 - <variant>GOLD ұсыныстарының
 - <variant>CURB/ 65 CRB/65 шкаласының
- <question>Дұрыс жауабын таңдаңыз. Коронавирустық инфекциясының ауыр түрімен сырқатты науқас, вирусты пневмониямен және жіті респирациялық дистресс синдромымен/ОРДС асқынғандағы ...тактика :
- <variant> инфекциялық ауруханаға, реанимация және интенсивті терапияның изоляциялық боксіне дәрігер-инфекционист, реаниматолог бақылауына

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 4 беті

<variant> инфекциялық ауруханаға, дәрігер-инфекционистің бақылауына бокстік бөлімге госпитализацияланады

<variant> амбулаториялық деңгейде аймақтық дәрігердің және инфекционистің бақылауында қалдырылады

<variant> инфекциялық ауруханаға, дәрігер-инфекционистің бақылауына палатаға госпитализацияланады

<variant> интенсивті терапии бөліміне реаниматолог және терапевт бақылауына госпитализацияланады

<question> Дұрыс жауабын тандаңыз. COVID-19-дағы инфекциялық процестің қызу кезеңінің фазаларын атаңыз:

<variant> ерте өкпелік және кеш өкпелік фазалар

<variant> бастапқы (тұмаутәріздес) және кеш өкпелік фазалар

<variant> вирус репликациясының және реконволесценция кезеңдері

<variant> инкубациялық және реконволесценция кезеңдері

<variant> кеш өкпелік және вирус репликациясының кезеңдері

<question> COVID-19-дағы инфекциялық процестің қызу кезеңінің фазаларын және олардың ұзақтығын көрсетіңіз:

<variant> ерте өкпелік фазасы – 8-14 және кеш өкпелік – 15-28 тәу.

<variant> бастапқы (тұмаутәріздес) – 1-7; кеш өкпелік – 15-28 тәу.

<variant> вирус репликациясының 2-14; бастапқы (тұмаутәріздес)-1-7

<variant> реконволесценция кезеңі – 14 тәу-тен 3-6 айға дейін және ерте өкпелік фазасы – 8-14

<variant> инкубациялық – 2-14 тәу. бастапқы (тұмаутәріздес) – 1-7 тәулік

<question> ЖДП дәрігеріне 25 жастағы ер кісі көп мөлшерлі, сасық иісті, кейде – дене қалыбын өзгертуенде ауыз толтырып тастайтын, қақырықпен жөтелге, әлсіздікке шағымданы. Өзін бала кезінен дерпті санайды. Соңғы 3-4 апта көлемінде, кеш мезгілдерінде, дене қызыуы субфебриль деңгейге жоғарылайды. Болжам диагнозын анықтаңыз:

<variant> бронхоэктаз ауруы

<variant> пневмония

<variant> өкпенің соылмалы обструкциялық ауруы

<variant> өкпе абсцесі

<variant> өкпе туберкулезі

<question> Анамнезінде 2 айдан бері қызбасы бар ер кісіде (инъекциялық наркоман) он екінші к/а II тонның әлсіреуі мен диастолалық шу естілді; АҚ 160/40 мм сын. бағ. ЭКГ сол қарынша гипертрофиясы. Жүре дамыған ақауды анықтаңыз:

<variant> аорталық қақпақтардың шамасыздығы

<variant> митральді қақпақтардың шамасыздығы

<variant> үшжармалы қақпақтардың шамасыздығы

<variant> сол а/в тесіктің стенозы

<variant> аорта сағасының стенозы

<question> Науқас жағдайының себебін анықтаңыз. ЭКГ мониторлаудағы науқаста кенеттен естен тану орын алды. Қарашықтары кеңейген. Тері жабындылары бозғылт-сұр түсті. Үйқы артериясында пульс анықталмайды, тыныс жоқ. ЭКГ ретсіз, сирек, күрт деформацияланған, әр түрлі биіктікегі, көлемдегі толқындар, жиілігі минутына 600 дейін жететін жоғары амплитудалы толқындар.

<variant> Қарыншалар фибрилляциясы

<variant> Қарыншалар тыптыры

<variant> Қарыншалық аритмия

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 5 беті

<variant> Қарыншалық тахикардия

<variant> Жыптылық аритмиясы

<question> Науқас 14 жаста, АҚ 200/120 мм сын. бағ. Аяғының жансыздануына шағымданды. Об-ті: қеуде қуысының жақсы дамығаны көрінеді, тар жамбас, аяқтары жіңішке. Қеуде қуысының R-суретінде қабырғаларының төменгі қырлары иректелген (узуры). Болжам диагнозын нактаңыз.

<variant> Аортаның коарктациясы

<variant> Саркоидоз

<variant> Иценко – Күшинг ауруы

<variant> Бейспецификалық аортоартериит

<variant> Аорта атеросклерозы

<question> Пациенттің диагноз анықтаңыз. 60 жастағы ер кісі соңғы жыл барысында басының ауырулары мен айналуына шағымданды. АҚ 170/100 мм сын. бағ. жоғарылап тұрады. Анасында АГ болған, 57 жасында инсульттен қайтыс болған. Дене саомағы артық, темекіні көп шегеді, майлыштар мен сыраны жақсы көреді.

<variant> Артериялық гипертензия, II дәр., қауіп тобы III

<variant> Артериялық гипертензия, I дәр., қауіп тобы III

<variant> Артериялық гипертензия, II дәр., қауіп тобы IV

<variant> Артериялық гипертензия, III дәр., қауіп тобы III

<variant> Артериялық гипертензия, III дәр., қауіп тобы IV

<question> 62 жастағы, миокардтың инфарктін басынан өткізген, аяқ тамырларының облитерациялаушы атеросклерозының клиникасы бар ер кісіде об-ті: АҚ 170/100 мм сын. бағ., пульсі 76 мин., жүрек шамасыздығының белгілері жоқ.

Қарсы көрсетілген антигипертензиялық дәрмектер тобын анықтаңыз.

<variant> бета-блокаторлар

<variant> кальций антагонистері

<variant> орталық әсерлі

<variant> диуретиктер

<variant> ангиотензин АФИ

<question> Артериялық гипертензияда зақымданатын нысана органдарды тізімденіз:

<variant> жүрек, артериялар, бүйрек, бас миы, көз түбінің торы

<variant> жүрек, артериялар, бауыр, бас миы, көз түбінің торы

<variant> жүрек, артериялар, скелет бұлшық еті, бас миы, көз түбінің торы

<variant> жүрек, артериялар, бұйндар, бас миы, көз түбінің торы

<variant> жүрек, артериялар, талақ, бас миы, көз түбінің торы

<question> Есте сақтаңыз, жүктілерде артериялық гипертензия турали диагнозтық тұжырым АҚ ... болғанда және одан жоғарылағанда жасалады (АМАД пен ДМАД жүргізілмеген жағдайда):

<variant> 140/90 мм сын. бағ

<variant> 120/70 мм сын. бағ

<variant> 130/80 мм сын. бағ

<variant> 135/85 мм сын. бағ

<variant> 150/95 мм сын. бағ

<question> 56 жастағы ер кісі, келесі шағымдармен жеткізілді: басының желке аймағының ауыруы, жүрек айнуы, көз алдында “шіркейлердің” ұшуы. Емханалық картасынан: АГ 7 жыл, несебінде протеинурия, холестерині 8,6 ммоль/л. Об-ті: жалпы жағдайы орта ауырлықта. Жүрек тондары тұйықталған, ырғақты, аорта үстінде II тонның акценті. АҚ 240/ 130 мм сын. бағ.,

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 6 беті

пульсі 58 мин. ЭКГ: сол қарынша гипертрофиясы, систолалық күш тұсумен. Болжам диагнозын нақтаңыз.

<variant> артериялық гипертензия III дәрежелі, қауіп-қатер тобы 4 (протеинурия, гиперхолестеринемия, сол қарынша гипертрофиясы, дисциркуляциялық энцефалопатия). Асқ.: Гипертензиялық криз, II типті, асқынбаған.

<variant> артериялық гипертензия II дәрежелі, қауіп-қатер тобы 3 (артық салмақ, гиперхолестеринемия, протеинурия, сол қарынша гипертрофиясы.). Асқ.: Гипертензиялық криз, I типті, асқынбаған.

<variant> артериялық гипертензия II дәрежелі, қауіп-қатер тобы 2 (артық салмақ, гиперхолестеринемия, протеинурия, сол қарынша гипертрофиясы.). Асқ.: Гипертензиялық криз, I типті, асқынбаған.

<variant> артериялық гипертензия III дәрежелі, қауіп-қатер тобы 4 (артық салмақ, гиперхолестеринемия, протеинурия, сол қарынша гипертрофиясы, дисциркуляциялық энцефалопатия). Асқ.: Гипертензиялық криз, I типті, асқынбаған.

<variant> артериялық гипертензия II дәрежелі, қауіп-қатер тобы 3 (артық салмақ, гиперхолестеринемия, протеинурия, сол қарынша гипертрофиясы.). Асқ.: Гипертензиялық криз, I типті, асқынбаған.

<question> Болжам диагнозын нақтаңыз. 29 жастағы ер кісіде: дene қызының 39⁰C көтерілуі, балтыр бұлышықеттерінің ауыруы, ірі буындарының ауыруы, парестезиялар, жүрек қағуы, ентігу, қатты жүдеу, жалпы әлсіздік бар. Өзін үш ай бойы науқас санайды, жедел пневмониямен ауырған. Об-ті: гипостеник, терісің қуқыл, Қар (плечевая) артериясының бойымен майда түйіншелер пальпацияланды. Өкпесінде әлсіз везикулалық тыныс. Жүрек тондары әлсіреген, ырғақсыз, ЭС. АҚ 190/110 мм сын. бағ. ЖЖС 92 мин. ҚЖА: Нв 115 г/л, лейк. 10x10⁹/л. ЭТЖ 40 мм/сағ. НЖА: эритроцитурія (ескірген).

<variant> жүйелі васкулит: түйінді (пери-)полиартериит (Куссмауль-Майер ауруы)

<variant> жүйелі васкулит: бейспецификалық аортаартериит (Такаясу ауруы)

<variant> жүйелі васкулит: Шенлейн-Генох пурпурасы

<variant> жүйелі васкулит: Вегенер гранулематозы

<variant> жүйелі васкулит: облитерациялаушы тромбангиит (Бюргер ауруы)

<question> Жетекші синдромын, болжам диагнозын анықтаңыз: 46 жастағы әйел адам, аяқ веналарының варикозды кеңеюімен сырқаттанады, кенеттен төс артында ауырсыну, аралас ентігу дамыды, өкпе аландарының үстінде ысқырықты сырылдар естілді. ЭКГ: S_I; Q_{III}.

<variant> жүрек алды аймағының коронарогенді емес ауырсынуы, өкпе артериясының тромбоэмболиясы

<variant> коронарогенді кардиалгия (ангинозды статус), миокардтың жедел инфакті

<variant> плевра қуысына ауа жиналу, спонтанды пневмоторакс

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылуы, бронхтық астма

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ошақты пневмония

<question> Науқастағы жіті дамыған жетекші синдром мен сәйкес асқынуды анықтаңыз: өкпе абсцесінен емделудегі науқаста күшті жөтелден кейін, кеуде сарайының он жартысында ауыру сезімі және ентігу пайда болды. Тыныс актінен кеуде сарайы сол бөлігінің қалыңқылығы мен қабырғааралықтарының тегістеліп, томпауы, перкуссияда тимпанит анықталды.

<variant> плевра қуысына ауа жиналу синдромы, пневмоторакс

<variant> өкпе тінінің тығыздалу синдромы, ателектаз

<variant> өкпе тінінің тығыздалу синдромы, өкпе инфаркті

<variant> өкпе ауалылығының арту синдромы, өкпе эмфиземасы

<variant> плевраға сұйықтық жиналу синдромы, экссудатты плеврит

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 7 беті

<question> Кардиалгияның себебін анықтаңыз, ер адам 38 жаста, шағымдары: аздаған физикалық күш түскенде дамитын, өздігінен басылатын ұзақтығы 4-5 минутқа созылатын, иррадиациясыз, жүрек алды аймағындағы ауырсыну. Әкесі 50 жасында кенет қайтыс болған. Об-ті: жүректің шекаралары қалыпты, ыргағы дұрыс, Боткин нүктесінде систолалық шу, ЖЖС 78 мин., АҚ 115/70 мм сын. бағ. ЭКГ: патологиялық Q тісшесі III, AVF, V₄-V₆. ЭхоКС: жүректің қуыстары өзгермеген, қарыншааралық перденің қалындығы 2 см, сол қарыншаның артқы қабырғасының – 1,4 см. Аластау фракциясы 72%.

<variant> гипертрофиялық обструкциялық кардиомиопатия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, жедел коронарлы синдром, ST сегментінің жоғарылауымен

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақсыз стенокардия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, жедел коронарлы синдром, ST сегментінің жоғарылауынсыз

<variant> рестрикциялық кардиомиопатия

<question> Науқас жағдайының себебін атаңыз. ЭКГ мониторлаудағы науқаста кенеттен естен тану орын алды. Қараышықтары кеңейген. Тері жабындылары бозғылт-сұр түсті. Ұйқы артериясында пульс анықталмайды, тыныс жоқ. ЭКГ ретсіз, сирек, күрт деформацияланған, әр түрлі биіктіктеңі, көлемдегі толқындар, жиілігі минутына 600 дейін жететін жоғары амплитудалы толқындар.

<variant> Қарыншалар фибрилляциясы

<variant> Қарыншалар тыптыры

<variant> Қарыншалық аритмия

<variant> Қарыншалық тахикардия

<variant> Жыптылық аритмиясы

<question> Науқастағы симптомокомплекстің мүмкін себебін атаңыз. Тексеруде: науқастың тері жабындылары бозғылт, тер басқан. АҚ 180/100 мм сын. бағ. ЖЖС мин., пульсі асимметриялы. Тамыр шоғырының кеңеюі анықталды. Аорта бойымен систолалық шу естілді. Пальпацияда іші жұмсақ, мезогастрыйде пульсациясы бар түзілім анықталды. Тропониннің экспресс-тесті теріс. ЭКГ: коронарлық жеткіліксіздік белгілері, миокардта ошақты өзгерістер, сол қарынша гипертрофиясы анықталды.

variant> Колқаның ажыратушы аневризмасы

variant> Артериялық гипертензия

variant> Тұрақсыз стенокардия

variant> ӨАТЭ

variant> Гипертониялық криз

<question> GINA ұсыныстарын қолданып, диагнозын нақтаңыз. 45 жастағы, бірнеше жыл бронхтық астмамен сырқат ейелді тұншығу ұстамалары аптасына бірнеше рет мазалаған, дипроспан инъекциясынан кейін (дәрігер тағайындауынсыз) тұншығу ұстамасы бір ай көлемінде мазаламаған. Соңғы уақытта беротекпен басылмайтын жөтел мен ентігу дамыған, жағдайы тұндерде ауырлаған. Об-ті: науқас мәжбүр қалыпта, айқын ентігу, дистанциялық сырылдар естілді.

<variant> Бронхтық астма, орта ауырлықтағы персистенциялаушы ағымда, гормонға тәуелді түрі, орта ауырлықтағы өршуі, ТШ2

<variant> Бронхтық астма, жеңіл персистенциялаушы ағымда, орта ауырлықтағы өршуі, ТШ2

<variant> Бронхтық астма, ауыр персистенциялаушы ағымда, гормонға тәуелді түрі, ауыр дәрежелі өршуі, салыстырмалы компенсациядағы астмалық статус, ТШ3

<variant> Бронхтық астма, интермиттолық ағымды, жеңіл дәрежелі өршуі, ТШ1

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 8 беті

<variant> Бронхтық астма, ауыр персистенциялауши ағымда, гормонға тәуелді түрі, ауыр дәрежелі өршуі, астмалық статус, гипоксиялық, гиперкапниялық кома

<question> ЭКГ мүмкін болатын өзгерісті таңдаңыз. Науқас 58 жаста, кенеттен дамыған ентігүе шағымданды. Анамнезінде аяқтарының тромбофлебиті. Об-ті: бетінің және кеудесінің жоғарғы бөлігінің цианозы. Мойын веналары томпайған. Өкпесінде әлсіз везикуалық тыныс. ТЖ 25 мин. Қарағанда тыныс алуда күшейетін эпигастрыйдегі пульсация анықталды. Жүрек шекарасы оңға қарай ығысқан. Аускультацияда өкпе артериясында 2 тон акценті. АҚ 90/60 мм сын. бағ. ЖЖС 100 мин.

<variant> Жүректің оң бөліктеріне күш тусу белгілері, S₁, Q_{III}, T_{III}

<variant> Патологиялық тісше Q, ST сегментінің көтерілуі, Т тісшесінің инверсиясы

<variant> ST сегментінің бірнеше бөліктерде көтерілуі

<variant> ЖЭО солға ауытқуы, сол қарынша гипертрофиясы

<variant> ST сегментінің төмендеуі

<question> Дұрыс диагнозын анықтаңыз. 69 жастағы науқаста АҚ 220/100 мм сын. бағ. дейін күрт көтерілуі мен басының ауырсыну негізінде айқын ентігу, тыныс жеткіліксіздігі, кеудесінің тарылу сезімі дамыды. Өкпесінде әлсіз везикуалық тыныс, екі өкпенің төменгі бөліктерінде ұсақ көпіршікті ылғалдардың сыйылдар естіле бастады. Жүрек тондары тұйық, ырғақты, ЖЖС 100 мин.

<variant> Артериялық гипертензия 3 дәр. Қауіп-қатер тобы өте жоғары (жасы, СҚГ, ми қанайналымының созылмалы бұзылысы /ХМК). Асқ.: Гипертензиялық криз асқынған: СҚЖШ/ОЛЖН, өкпе шемені

<variant> Артериялық гипертензия 2 дәр. Қауіп-қатер тобы өте жоғары (жасы, СҚГ, ми қанайналымының созылмалы бұзылысы /ХМК). Асқ.: Гипертензиялық криз асқынған: СҚЖШ/ОЛЖН, жүректік астма

<variant> Артериялық гипертензия 1 дәр. Қауіп-қатер тобы өте жоғары (жасы, СҚГ, ми қанайналымының созылмалы бұзылысы /ХМК). Асқ.: Гипертензиялық криз асқынған: СҚЖШ/ОЛЖН, жүректік астма

<variant> Артериялық гипертензия 3 дәр. Қауіп-қатер тобы өте жоғары (жасы, СҚГ, ми қанайналымының созылмалы бұзылысы /ХМК). Асқ.: Гипертензиялық криз асқынбаған

<variant> Артериялық гипертензия 3 дәр. Қауіп-қатер тобы орта (жасы, СҚГ, ми қанайналымының созылмалы бұзылысы /ХМК). Гипертензиялық жүрек, компенсацияланған <question> 2,5 жастағы балаға шақыру жасалды. Об-ті: оралдың сыйылдар естіліп тұр, тыныс шығаруы қындаған, ТЖ 38 мин. Өкпесінде қорап реңкілі дыбыс, аускультацияда өкпенің барлық алаңдарында қатқыл тыныс, құрғақ ысқырықты және ылғалды орташа көпіршікті сыйылдар естілді. Диагнозын анықтаңыз:

<variant> Жедел обструкциялық бронхит

<variant> Жедел пневмония

<variant> Жедел бронхит

<variant> Жедел бронхиолит

<variant> Жедел қарапайым бронхит

<question> Диагнозын анықтаңыз. 15 жастағы жасөспірім. Өршу кезеңінде шырышты және шырышты-ірінді қақырық бөлінумен өнімді жөтелге шағымданды. Ауырганына 2-3 жыл болған, өршуі жылына 2-3 рет. Өкпесінде қатқыл тыныс фонында тұрақты ылғалды әр түрлі калибрлі сыйылдар екі жағынан да естілді, бұл сыйылдар бірнеше ай бойы сақталады. Өкпе рентгенографиясында өкпе суретінің күшінен байқалды.

<variant> Созылмалы жәй бронхит

<variant> Бронхоэктаздық ауруы

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 9 беті

<variant> Жедел пневмония, созылышы ағымды

<variant> Созылмалы обструкциялық бронхит

<variant> Өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы

<question> Диагнозын қойыңыз. 15 жастағы, кезеңді түрде тыныстың қындауына шағымданды. Анамнезінен: тыныстың қындау ұстамалары соңғы 1,5 жыл бойы мазалайды, жылына 3-4 рет қайталанады, өздігінен басылады, түнгі ұстамалар жоқ. Анамнезінде атопиялық дерматит. Кеуде сарайын объективті тексергенде және рентгендік зерттеуде патология анықталған жоқ. Спирографияда тыныс шығаруының шындық жылдамдығы/ПСВ 85%.

<variant> Бронхтық астма, интермиттолық ағымы (1 сатысы)

<variant> Бронхтық астма, жеңіл персистенциялаушы (2 сатысы)

<variant> Бронхтық астма, орта ауырлықта персистенциялаушы (3 сатысы)

<variant> Бронхтық астма, ауыр персистенциялаушы (4 сатысы)

<variant> Бронхтық астма, өт ауыр персистенциялаушы (5 сатысы)

<question> Дұрыс диагнозын қойыңыз. 16 жастағы жасөспірім қызы, өте ауыр жағдайда ауруханаға жатқызылды. 10 күн бұрын жедел бронхитті басынан өткерген. Об-ті: тері жабындылары боз-сұр, цианоз, беті ісінген, ентігуі минутына 60 рет. Жүрек шекарасы көлденен кенейген, әсіресе солға. Жүрек тондары түйік, өкпе артериясы үстінде II тонның акценті, топталған экстрасистолалар естілді. Жүрек ұшында және V нүктеде систолалық шу орташа қарқындылықта естілді. Өкпесінде әр түрлі калиберлі ылғалды сырыйлдар бар. Бауыры қабырға доғасынан 3 см шығындық.

<variant> Ревматизмдік емес кардит, вирус-бактериялық этиологиялы, жүрек ыргағының және өткізгіш жүйесінің зақымдалуы, жедел ағымы, ауыр түрі, Н₂ «Б»

<variant> Ревматизмдік емес кардит, вирусты этиологиялы, жүректің өткізгіш жүйесінің зақымдалуы, жедел ағымы, ауыр түрі, Н₁ «А»

<variant> Ревматизмдік жедел қызба, кардит, артрит, кіші хорея. ЖШ ФК2

<variant> Ревматизмдік емес кардит, идиопатиялық, жүректің өткізгіш жүйесінің зақымдалуы, жедел ағымы, ауыр түрі, Н₂ «Б»

<variant> Ревматизмдік қайталанған қызба, кардит, артрит, кіші хорея. ЖШ ФК2

<question> Диагнозын қойыңыз. Эйел 35 жаста, қабылдауға тұншығуға және ұстама тәріздес құрғақ жөтелге шағымданып келді. Ақырғы аптада екі рет түнде тұншығудан оянып, беротекпен қайтарған. Об-ті: тері түсі бозғылт. ТЖ 22 мин. Об-ті: ТШЖ (ПСВ) 85%.

<variant> Бронхтық астма, аллергиялық фенотип, жеңіл персистенциялаушы ағымы, жартылай бақыланатын, өршуі жеңіл дәрежелі, ТШ I

<variant> Бронхтық астма, аспириндік, орта ауырлықтағы персистенциялаушы ағымы, бақыланбайтын, өршу фазасы, ТШ II

<variant> Бронхтық астма, кеш дебюті, ауыр персистенциялаушы ағымы, бақыланбайтын, гормонтәуелді, өршу фазасы, ТШ II

<variant> Бронхтық астма, салмағы артық науқастың, интермиттолық ағымы, бақыланатын, өршу фазасы, ТШ I

<variant> Өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы, басым бронхиттік типі, А категориясы, өршуі, ТШ I

<question> Дұрыс диагнозын көрсетіңіз. Анда-санда қан түкіруге шағымданатын науқасқа бронхография жүргізілген.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 10 беті



<variant> Бронхоэктаздық ауру

<variant> ӨСОА

<variant> Өкпе туберкулезі

<variant> Бронхтың орталық қатерлі ісігі

<variant> Инфаркт-пневмония

<question>Пациенттің диагноз анықтаңыз. 65 жастағы ер кісі соңғы жыл барысында басының ауырулары мен айналуына шағымданды. АҚ 170/100 мм сын. бағ. жоғарылап тұрады. Анасында АГ болған, 57 жасында инсульттен қайтыс болған. Дене саомағы артық, темекіні көп шегеді, майлыштар мен сыраны жақсы қореді.

<variant> Артериялық гипертензия, II дәр., қауіп тобы III

<variant> Артериялық гипертензия, I дәр., қауіп тобы III

<variant> Артериялық гипертензия, II дәр., қауіп тобы IV

<variant> Артериялық гипертензия, III дәр., қауіп тобы III

<variant> Артериялық гипертензия, III дәр., қауіп тобы IV

<question>70 жастағы, миокардтың инфарктін басынан өткізген, аяқ тамырларының облитерациялаушы атеросклерозының клиникасы бар ер кісіде об-ті: АҚ 170/100 мм сын. бағ., пульсі 76 мин., жүрек шамасыздығының белгілері жоқ.

Қарсы көрсетілген антигипертензиялық дәрмектер тобын таңдаңыз.

<variant> бета-блокаторлар

<variant> кальций антагонистері

<variant> орталық әсерлі

<variant> диуретиктер

<variant> аngiotenzin АФИ

<question>Артериялық гипертензияның дәрежесі мен қауіп тобын анықтаңыз: 49 жастағы ер кісі соңғы 2 жылда артериялық гипертензия және жүректің ишемиялық ауруымен диспансерлік есепте тұрады. АҚ ең жоғары көрсеткіштері 150/95 мм сын. бағ.

<variant> артериялық гипертензия II дәрежесі, қауіп тобы IV

<variant> артериялық гипертензия I дәрежесі, қауіп тобы IV

<variant> артериялық гипертензия II дәрежесі, қауіп тобы III

<variant> артериялық гипертензия III дәрежесі, қауіп тобы III

<variant> артериялық гипертензия III дәрежесі, қауіп тобы IV

<question>Темекіні “еңіп іштейін” (заядлый курильщик) 49 жастағы ер адам ентігүе, шырышты-ірінді қакырықпен жетелге, бас ауыруға, АҚ жиі көтерілуіне шағымданды. Об-ті: өкпесінде жайылған құрғақ сырылдар, аорта үстінде II тон акценті естілді, АҚ 170/100 мм сын. бағ.

Бауыры оң қабырға доғасынан 2 см шығыңқы, тобықтарына дейінгі ісіну бар. ЭхоКГ:

миокардтың жиырылу қабілетінің төмендеуі анықталды. Жетекші синдромдарын анықтап, оларға тәуелді емді көрсетіңіз:

<variant> антибиотиктер-муколитиктер+диуретиктер+сартандар

<variant> антибиотиктер-муколитиктер+диуретиктер+β-блокаторлар

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 11 беті

<variant> антибиотиктер-муколитиктер+кардиопротектолар+ААФ ингибиторлары

<variant> антибиотиктер-муколитиктер+диуретиктер+кальций антагонистері

<variant> антибиотиктер-муколитиктер+диуретиктер+альфа-адреноблокаторлар

<question>60 жастағы ер кісі, келесі шағымдармен жеткізілді: басының желке аймағының ауыруы, жүрек айнуы, көз алдында “шіркейлердің” ұшуы. Емханалық картасынан: АГ 7 жыл, несебінде протеинурия, холестерині 8,6 ммоль/л. Об-ті: жалпы жағдайы орта ауырлықта. Жүрек тондары тұйықталған, ырғақты, аорта үстінде II тонның акценті. АҚ 240/ 130 мм сын. бағ., пульсі 58 мин. ЭКГ: сол қарынша гипертрофиясы, систолалық құш түсүмен. Болжам диагнозын анықтаңыз.

<variant> артериялық гипертензия III дәрежелі, қауіп-қатер тобы 4 (протеинурия, гиперхолестеринемия, сол қарынша гипертрофиясы, дисциркуляциялық энцефалопатия). Асқ.: Гипертензиялық криз, II типті, асқынбаған.

<variant> артериялық гипертензия II дәрежелі, қауіп-қатер тобы 3 (артық салмақ, гиперхолестеринемия, протеинурия, сол қарынша гипертрофиясы,). Асқ.: Гипертензиялық криз, I типті, асқынбаған.

<variant> артериялық гипертензия II дәрежелі, қауіп-қатер тобы 2 (артық салмақ, гиперхолестеринемия, протеинурия, сол қарынша гипертрофиясы, дисциркуляциялық энцефалопатия). Асқ.: Гипертензиялық криз, I типті, асқынбаған.

<variant> артериялық гипертензия II дәрежелі, қауіп-қатер тобы 3 (артық салмақ, гиперхолестеринемия, протеинурия, сол қарынша гипертрофиясы,). Асқ.: Гипертензиялық криз, I типті, асқынбаған.

<question>44 жастағы әйел бас ауыруына, айналуына, естен танууларға шағымданып келді. Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы бар. Жүрек шектері солға ығысқан, он II қ/а және төс сүйегінің сол қырымен жоғары тембрлі, кеми түсетін, протодиастолалық шу, II тон әлсіреуі естілді. Тамырларда Траубенің қос тоны, Дюорозьенің қос шуы, Квинке пульсі, білезік артериясында пульс биік, секірмелі, 100 мин. Артериялық қысым 160/50 мм сын. бағ. Науқасты жүргізу тактикасын анықтаңыз:

<variant> аорта қақпақтарын протездеу

<variant> кардиолог бақылауы

<variant> медикаменттік ем

<variant> операциялық вальвулотомия

<variant> митраль қақпақтарын протездеу

<question> Жетекші синдромын, болжам диагнозын анықтаңыз: 45 жастағы әйел адам, аяқ веналарының варикозды кеңеюімен сырқаттанады, кенеттен төс артында ауырсыну, аралас ентігу дамыды, өкпе аландарының үстінде ысқырықты сырылдар естілді. ЭКГ: S1; QIII.

<variant> жүрек алды аймағының коронарогенді емес ауырсынуы, өкпе артериясының тромбоэмболиясы

<variant> коронарогенді кардиалгия (ангинозды статус), миокардтың жедел инфакті

<variant> плевра қуысына ауа жиналу, спонтанды пневмоторакс

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылуы, бронхтық астма

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ошақты пневмония

<question> Кардиалгияның себебін анықтаңыз, ер адам 35 жаста, шағымдары: аздаған физикалық құш түскенде дамитын, өздігінен басылатын ұзақтығы 4-5 минутқа созылатын, иррадиациясыз, жүрек алды аймағындағы ауырсыну. Әкесі 50 жасында кенет қайтыс болған.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 12 беті

Об-ті: жүректің шекаралары қалыпты, ырғағы дұрыс, Боткин нүктесінде систолалық шу, ЖЖС 78 мин., АҚ 115/70 мм сын. бағ. ЭКГ: патологиялық Q тісшесі III, AVF, V₄-V₆. ЭхоКС: жүректің қуыстары өзгермеген, қарыншааралық перденің қалындығы 2 см, сол қарыншаның артқы қабырғасының – 1,4 см. Аластай фракциясы 72%.

<variant> гипертрофиялық обструкциялық кардиомиопатия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, жедел коронарлы синдром, ST сегментінің жоғарылауымен

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақсыз стенокардия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, жедел коронарлы синдром, ST сегментінің жоғарылауынсыз

<variant> рестрикциялық кардиомиопатия

<question> Диагнозын анықтаңыз: ер кісі 51 жаста, жұмысындағы стрестік жағдайға байланысты ауырған, төс артын басатын интенсивті ауырсыну пайда болған. Науқас кешке жедел жәрдем шақырды. ЭКГ: V₁-V₃ тіркемелерінде R тісшесі жоқ, ST сегменті 6 мм жоғарылаған.

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, сол қарынша миокардының алдынғы- қабырғааралық қабырғасының жедел инфаркті, Killip I

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақсыз күш түсү стенокардиясы

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, алғаш анықталған күштемелік стенокардия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, вазоспазмдық стенокардия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, сол қарынша миокардының артқы-диафрагмалық қабырғасының жедел инфаркті, Killip I

<question> Жетекші синдромы мен болжам диагнозын анықтаңыз: ер кісі 53 жаста, тұнгі уақыттарда (таң ата) төс артында ауыру сезімінің пайда болғанын, 15 минуттан кейін өздігінен немесе коринфар қабылдағаннан кейін басылатынына шағым айтты. АҚ 120/80 мм сын. бағ., пульсі 82 мин., тыныш күйдегі, физикалық күштемемен ЭКГ патологиясыз, күштемеге толеранттылығы жоғары. Ұстама кезіндегі ЭКГ (холтер) кеуделік тіркемелерде ST сегменті 4-5 мм жоғары көтерілген.

<variant> коронароленді кардиалгия (ангинальді синдром), ЖИА, варианты стенокардия

<variant> коронароленді кардиалгия (ангинальді синдром), ЖИА, алғаш дамыған күш түсү стенокардиясы

<variant> коронароленді емес кардиалгия, нейроциркуляциялық дистония

<variant> коронароленді кардиалгия (ангинальді синдром), ЖИА, тұрақты күш түсү стенокардиясы

<variant> коронароленді емес кардиалгия, ГКМП (обструкциялық варианты)

<question> Жетекші синдромы мен болжам диагнозын көрсетіңіз: 24 жасар жас азamat арқасымен жатқанда күштейетін және еңкейіп отырғанда, анальгетиктерді қабылдаған соң бәсендейтін, эпигастрний аймағына және екі қолға берілетін, жүрек маңындағы біртекті, ұзаққа созылған ауыру сезіміне шағымданды. Бір апта бұрын науқасты қызба, субфебрильді температура және қанқа бұлшықеттерінің ауыру сезімі мазалаған. Об-ті: науқас мәжбүрлі отырған қалыпта, жүрек аускультациясында аяқ астындағы қар сықырына ұқсайтын шу анықталды.

<variant> жүрек алды аймақтың ауырсынуы, құрғақ перикардит

<variant> коронароленді емес кардиалгия, ревматизмдік емес миокардит

<variant> қакпақтық ақау синдромы, ревматизмдік жедел қызба, кардит

<variant> коронароленді кардиалгия, стенокардия

<variant> аорталгия, аорта аневризмасы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 13 беті

<question> Жетекші синдромы мен дәрігер тактикасын анықтаңыз: 77 жастағы ер кісі, тыныспен байланыссыз, төс артындағы үдей түскен, сығып ауырсынуға шағымданды. Нитроглицерин қабылдау көмек етпеді.

<variant> коронароленді кардиалгия, ЭКГ әр 15 минутта, тропонин Т

<variant> миокардтың зақымдану синдромы, Tl²⁰¹ сцинтиграфия

<variant> коронароленді кардиалгия, нагружочные проба – ВЭМ

<variant> коронаролендіемес кардиалгия, ЭхоКГ

<variant> коронароленді кардиалгия, ЭКГтәуліктік мониторлау

<question> Стенокардияның түрін анықтаңыз: 45 жастағы ер кісі 2 ай бұрын төс артында 4 қабатта дамитын, нитроглицериннің 1 тб басылатын ауырсынуға байланысты Д есепке алынған. Соңғы 2 күнде ауырсыну тез жүргенде дамып, нитроглицериннің 2 тб фана басылған.

<variant> үдемелі күш түсү стенокардиясы, госпитализация

<variant> тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК 2, антиангиналық ем тағайындау

<variant> кардиалгия коронарлы ауруға байланысты емес, зерттеулер жүргізу керек

<variant> алғаш дамыған күш түсү стенокардиясы, госпитализация

<variant> ерекше стенокардия (Принцметалдың), нитраттар мен коринфар тағайындау

<question> Жетекші синдромдарының негізінде диагнозын анықтаңыз: 75 жастағы науқас төс артындағы қысып ауырсынуға және бірінші қабатқа көтерілгенде дамитын ентігүе шағым айтты. Миокард инфарктімен ауырған. Об-ті: жүрек тондары әлсіз, жиі ЭС. ЖЖС 106 мин. АҚ 170/100 мм сын. бағ. Бауыры ұлғайған. Тропонин Т теріс. ЭКГ: сол қарыншаның алдыңғы бүйір қабырғасының тыртықты өзгерістері. Жетекші синдромдары: ангинальді, миокардтың тыртықтың зақымдану, ырғақ бұзылышы, артериялық гипертензия, жүректің созылмалы шамасыздығы.

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК III. Миокардтың басынан өткерген инфаркті, қарыншалық ЭС. Артериялық гипертензия II дәр. ЖШ III

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК III.

Постмиокардиттік кардиосклероз. Артериялық гипертензия II дәр. ЖШ II

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК III. Артериялық гипертензия II дәр. ЖШ II

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, миокардтың қайталанған инфаркті.

Артериялық гипертензия II дәр. Сол қарыншалық жіті шамасыздық

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК II.

Миокардиодистрофия II дәр. Артериялық гипертензия II дәр. ЖШ I

<question> Жетекші симптомын – синдромын анықтаңыз: 35 жастағы ер кісі, жүрек аймағының ауырсынуына, физикалық күштемедегі ентігу, жүрек қағуы, әлсіздікке шағымданды.

Анамнезінен: бірнеше жыл бұрын ревматизмдік жедел қызбаны басынан өткерген. Об-ті: жүрек шегі солға ығысқан, жүрек ұшында I тон әлсіреген, систолалық шу қолтық астына тарайды.

<variant> жүрек шуы – жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: митраль қақпақтарының шамасыздығы

<variant> жүрек шуы – жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: сол атри-вентрикулдік тесіктің стенозы

<variant> жүрек шуы – жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: аорта сағасының стенозы

<variant> жүрек шуы – жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: аорта қақпақтарының шамасыздығы

<variant> жүрек шуы – жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: үшжармала қақпақтарының шамасыздығы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 14 беті

<question> Миокардтың жедел инфарктімен дерпті науқасты ұзак уақыт қимылдатпағанда дамуы мүмкін асқынуды көрсетіңіз:

<variant> тромбоэмболиялық асқынулар

<variant> брадикардия

<variant> артериялық гипертензия

<variant> жүрек шамасыздығы

<variant> жүректің систолалық көлемінің төмендеуі

<question> Болжам диагнозы мен шүғыл көмектің алғашқы қадамын шешіңіз: бронхтық астмамен сырқаттанатын 22 жастағы әйелде эмоциялық қозу, Т 36,7°C, ЖСС 120мин., ТЖ 24, везикуалық тыныстың құрт әлсіздігі, бірлі-екілі құргақ сырылдар. Анамнезінен тәулік бойы нәтижесіз беротектің 10 ингаляциясын алғаны белгілі болды.

<variant> бронхтық астманың өршуі, астмалық статустың I сатысы, кортикостероидтарды парентеральді қолдану

<variant> бронхтық астманың өршуі, астмалық статустың I сатысы, симпатомиметиктердің дозасын жоғарылату

<variant> бронхтық астманың өршуі, астмалық статустың I сатысы, регидратация

<variant> бронхтық астманың өршуі, астмалық статустың I сатысы, эуфиллин дозасын жоғарылату

<variant> бронхтық астманың өршуі, астмалық статустың I сатысы, өкпенің жасанды вентиляциясы

<question> Жетекші синдромы және болжам диагнозын анықтаңыз: 35 жастағы әйел, күндізгі уақытта 10-12, түнгі мезгілде 6-8 дейінгі тұншығу ұстамаларына шағымданды. Тыныс шығарудың шындық жылдамдығы 45%, тәуліктік тербелісі 35%.

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма, ауыр персистеуші

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, трахеобронхтық дискинезия

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы, С категориясы

<variant> жедел сол қарыншалық шамасыздықсиндромы, жүректік астма

<variant> өкпелік диссеминация синдромы, идиопатиялық фиброздаушы альвеолит

<question> Базистік терапия дәрмегін анықтаңыз: 48 жастағы науқасты соңғы 4 жыл тұншығу ұстамалары, экспирациялық ентігу мазалайды. Тұншығу ұстамасы беротекпен басылған. Соңғы 3 тәулікте тұншығу ұстамалары тұндерде 3-4 ретке дейін жиілеген, тыныс шығарудың жылдамдық шыны 51%.

<variant> ингаляциялық ГКС

<variant> атровент

<variant> эуфиллин

<variant> сальбутамол

<variant> сальмоторол

<question> Науқастың жетекші синдромы мен болжам диагнозын анықтаңыз: 50 жастағы науқаста үдемелі ентігу, күлгін цианоз, өкпе аускультациясында крепитациялар анықталды. Рентген суретінде: “торлы өкпе” симптомы. Бастаған ГКС нәтижелі.

<variant> өкпенің торлы диссеминация синдромы, идиопатиялық фиброздаушы альвеолит

<variant> өкпенің торлы диссеминация синдромы, өкпенің Х гистиоцитозы

<variant> өкпенің торлы диссеминация синдромы, өкпе гистоплазмозы

<variant> өкпенің торлы диссеминация синдромы, өкпе карциноматозы

<variant> өкпенің торлы диссеминация синдромы, силикоз

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 15 беті

<question> Болжам диагнозын анықтаңыз. 38 жастағы науқас 2 ай бойна қан қақырып, ентіккеніне шағымданды. Лабораториялық тексерулерде анемия және микрогематурия анықталды.

<variant> синдромы, Гудпасчердің

<variant> қатерлі ісік

<variant> артерия-веналық аномалия

<variant> өкпе абсцесі

<variant> туберкулез

<question> Жетекші синдромын, болжам диагнозын анықтаңыз: 45 жастағы әйел, құс фабрикасының ұзак жылдар жұмысшысы, үдей түскен ентігүе, мardымсыз қақырықты жөтелгешағымданып келді. Об-ті: диффузды цианоз, өкпе үстінде қысқарған перкуссиялық дыбыс, әлсіреген везикуалық тыныс, шашыраңқы, жайылма крепитациялар, артқы төменгі бөліктерінде құрғақ ызынды сырыйлар, ТЖ 22 мин. Пульсі 86 мин. Жүрек тондары анық, өкпе артериясы үстінде II тон акценті. АҚ 135/80 мм сын. бағ. Кеуде сарайының жалпы шолу рентгенограммасында: өкпе суреті интерстиций компоненті есебінен күштейген.

Рентгеноскопияда диафрагма күмбезінің қозғалғыштығының шектелгені анықталды.

<variant> өкпенің шашыраңқы диффузды-торлы диссеминациясы, экзогенді аллергиялық альвеолит, ТШ_I

<variant> өкпенің шашыраңқы диффузды-торлы диссеминациясы, экзогенді токсиндік альвеолит, ТШ_I

<variant> өкпенің шашыраңқы диффузды-торлы диссеминациясы, идиопатиялық фиброздаушы альвеолит, ТШ_I

<variant> өкпенің шашыраңқы, диффузды-торлы диссеминациясы, гематогенді диссеминациялық туберкулез

<variant> өкпенің шашыраңқы диффузды-торлы диссеминациясы, бронхиолалық-альвеолалық рак

<question> 40 жастағы ер кісіні 5 күннен бері аз мөлшерлі қақырық тастататын жөтел, дene қызының 38°С жоғарылауы, әлсіздік мазалайды. Рентгендік зерттеуде – оң өкпенің төменгі бөлігінде әркелкі, ошакты коленке анықталды. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> ауруханадан тыс пневмония

<variant> жедел бронхит

<variant> өкпе рагі

<variant> инфаркт-пневмония

<variant> өкпенің ошакты туберкулезі

<question> 30 жастағы ер кісі тұншығу ұстамаларына, ұстамалы құргақ жөтелге шағымданды. Соңғы аптада екі рет түн мезгілінде тұншығудан оянган, беротек ингаляциясымен басқан. Тәулігіне 1 рет 10 мг преднизолон қабылдайды. ТЖ 22 мин. Тыныс шыгару жылдамдығының шыңдық жылдамдығы 68%. Клиникалық диагнозын анықтаңыз.

<variant> бронхтық астма, ішинара бақыланатын, орта дәрежелі ауырлықта, ТШ_{II}

<variant> өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы, бронхиттік тип, С категориясы, ТШ_{II}

<variant> өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы, бронхиттік тип, А категориясы, ТШ_{II}

<variant> бронхтық астма, бақыланбайтын, ауыр дәрежелі, өршүі, ТШ_{II}

<variant> өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы, эмфиземалық тип, ТШ_{III}

<question> 48 жастағы ер кісі тәулігіне 5-6 ретке дейінгі тұншығу ұстамаларына, кілегейлі сипатты қақырықпен жөтелге шағымданды. Эр түні тұншығу ұстамасынан оянады.

Тексергенде ТЖ 26 мин. Тыныс шыгару жылдамдығының шыңы 55 %. Осы жағдайдағы диагнозын анықтаңыз:

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 16 беті

<variant> бронхтық астма, бақыланбайтын, ауыр дәрежелі, өриүі, ТШ_{II}

<variant> бронхтық астма, бақыланатын, орта дәрежелі ауырлықта, ТШ_{II}

<variant> созылмалы обструкциялық бронхит, өриүі, ТШ_{II}

<variant> өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы, бронхиттік тип, A категориясы, ТШ_{II}

<variant> бронхоэктаздық ауру, өриүі, ТШ_{II}

<question> Жетекші синдромын, болжам диагнозын анықтаңыз: 62 жастағы ер кісінің рентгендік зерттеуінде: кеуде аралығының ұзына бойы оңға қарай үлкейгені, контурларының анық еместігі анықталды. КТ плевраның медиастинумдық, алдыңғы костальді және диафрагмалық беттерінде өзара тұтасқан түрлі өлшемді түйіндер анықталды. Висцераль плевраның негізгі бөлікаралық саңылау бойымен біркелкі емес қалыңдауы анықталды. Плевра қуысында латеропозицияда 3,5-4,0 см текшеленіп жайылған бос сұйықтық бар. Кеуде аралығы ығыспаған. Барлық ірі бронхтардың қуыстары өзгермеген. Өкпеде ошақты және инфильтрациялық өзгерістер жок. Плевра қуысынан, сорып тастағаннан соң қайта жинала беретін, геморрагиялық экссудат бірнеше рет алынды.

<variant> плевраның зақымдану синдромы (сұйықтықтың рецидивтеуші жиналуды), плевраның мезотелиомасы

<variant> плевраның зақымдану синдромы (сұйықтықтың рецидивтеуші жиналуды), плевраның метастаздық зақымдануы

<variant> плевраның зақымдану синдромы, өкпе рагінің медиастинумдік түрі

<variant> плевраның зақымдану синдромы, лимфома

<variant> плевраның зақымдану синдромы, өкпе туберкулезі

<question> 57 жастағы аяқ веналарының варикозды кеңеюімен сырқатты, әйел адамда кенеттен төс артында ауырсыну, тұншығу ұстамасы, оң жақ ортаңғы өкпе алаңы проекциясында ысқырықты сырылдар пайда болды. ЭКГ: бірінші стандартты тіркемеде терең S тісшесі және үшінші стандартты тіркемеде терең Q тісшесі (S_I; Q_{III}) тіркелген. Жетекші синдромын, мүмкін диагнозын таңдаңыз:

<variant> тұншығу, прекардиаль аймақтың ауырсынуы, өкпе артериясының тромбоэмболиясы

<variant> коронароленді кардиалгия (ангинозды статус), миокардтың инфакті

<variant> плевра қуысына аяқ жиналу синдромы, спонтанды пневмоторакс

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ошақты пневмония

<question> 67 жастағы темекіні шамадан артық тартатын ер кісі аралас ентігуге, ұстамалы аз

қақырықты жөтелге, жүрек тұсының ешқайда тарамайтын, шашып ауырсынуына

шагымданды. Об-ті: тыныс шығаруы ұзарған, шашыранқы құрғақ сырылдар, жүректің оң шегі кеңіген, үшінші тыңдау нүктесінде II тонның акценті. Жетекші синдромдарын анықтаңыз:

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, тұрақты үдемелі; екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, тұрақты, үдеусіз; оң қарынша гипертрофиясы

<variant> біріншілік өкпелік гипертензия; өкпе текті жүрек

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, қайтымды

<variant> жүре дамыған қақпақтың ақау синдромы; өкпелік гипертензия, жүрек шамасыздығы

<question> 38 жастағы әйел адамда әр жылдың жаз айларында тұншығу ұстамаларының дамитынына, тыныс шығаруы қынданап, ұстамалары аз мөлшерлі қақырықты жөтелмен аяқталағынына шағымданды. Об-ті: дene қалыбы мәжбүр, екі қолымен орындық арқалығына сүйеніп отыр. Тынысы шулы және ысқырықты, тыныс шығаруы ұзарған, ТЖ 26 мин., перкуссияда қорап реңкілі дыбыс, ысқырықты сырылдар барлық өкпе алаңдарының үстінен естілді. Жетекші синдромы мен болжам диагнозын анықтаңыз:

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 17 беті

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, атопиялық бронхтық астма

<variant> өкпе тінінің тығыздалу синдромы, ауруханадан тыс пневмония

<variant> өкпелік диссеминация, фиброздаушы альвеолит

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, инфекцияға тәуелді бронхтық астма

<question> 16 жастағы бойжеткен мардымсыз еңбекке дамитын ентігүе шағымданды.

Анамнезінде жиі бронхиттер. Об-ті: тері жамылғылары қуқыл, жүрек ұшы түрткісі күштейген, сол IV к/а дөрекі, пансистолалық шу, өкпе артериясы үстінде II тон акценті бар. Жетекші синдромдарын анықтаңыз:

<variant> жүректің тұма ақауы (қарыншааралық перденің дефекті), екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> жүректің тұма ақауы (жүрекшеаралық перденің дефекті), екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> жүректің тұма ақауы (ашық артериялық өзек), екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> жүректің тұма ақауы (аорта коарктациясы), екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған ақауы (митральді шамасыздық), екіншілік өкпелік гипертензия

<question> 29 жастағы әйелде үйінде, әсіресе, тұн мезгілдерінде дамитын тұншығу ұстамаларына, тыныс шығаруы қындалап, ұстамалары аз мөлшерлі қақырықты жөтелмен аяқталатынына шағымданды. Об-ті: дene қалыбы мәжбүр, екі қолымен орындық арқалығына сүйеніп отыр. Тынысышулы және ықсырықты, тыныс шығаруы ұзарған, ТЖ 26 мин., перкуссияда қорап реңкілі дыбыс, ықсырықты сырылдар барлық өкпе аландарының үстінен естілді. Жетекші синдромының ерекшеліктері арқылы диагнозын болжаңыз:

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы (тұншығу ұстамалары, қайтымды), атопиялық бронхтық астма

<variant> өкпе тінінің тығыздалу синдромы (өкпенің төменгі бөліктерінде орналасқан), ауруханадан тыс пневмония

<variant> өкпелік диссеминация (торлы, өкпенің базаль бөліктерінен басталады), альвеолит

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы (ұдемелі, тұрақты), өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы (тұншығу ұстамалары, инфекциялық ошақтырының өршуімен байланысты), инфекцияға тәуелді бронхтық астма

<question> 16 жастағы бойжеткен мардымсыз еңбекке дамитын ентігүе шағымданды.

Анамнезінде жиі бронх-өкпелік инфекциялар. Об-ті: тері жамылғылары қуқыл, жүрек ұшы түрткісі күштейген, сол IV к/а дөрекі, пансистолалық шу, өкпе артериясы үстінде II тон акценті бар. ЭхоКГ күтілетін нәтиже мен жүректің тұма ақауын көрсетіңіз:

<variant> сол қарыншадан оң қарыншаға шунт, қарыншааралық перде дефекті

<variant> сол қарыншадан жүрекшеге регургитация, митральді шамасыздық

<variant> оң қарыншадан жүрекшеге регургитация, трикуспидальді шамасыздық

<variant> сол жүрекшеден оң жүрекшеге шунт, жүрекшеаралық перде дефекті

<variant> аортадан сол қарыншаға регургитация, аорталық шамасыздық

<question> Клиникалық жағдайды COVID-19 инфекциясына құдіктілер санатына жатқызуға мүмкіндік беретін эпидмәліметті таңдаңыз:

<variant> симптомдар дамығанға дейінгі 14 тәулікке дейін шетелден келгендей

<variant> симптомдар дамығанға дейінгі 14 тәулікке дейін импорттық теңіз тағамдарын қолдануы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 18 беті

- <variant> жасының 70 асусы
- <variant> ЖРИ, пневмониясы бар науқаспен тығыз жұғысуы
- <variant> мектепке дейінгі ұйымдарға баратын сәбілдермен тығыз жұғысуы
- <question> Клиникалық жағдайды COVID-19 инфекциясына құдіктілер санатына жатқызуға мүмкіндік беретін эпидмәліметті таңдаңыз:
- <variant> соңғы 14 тәулікте COVID-19-инфекциясы лабораториялық дәлелденген науқастармен тығыз араласуы
- <variant> соңғы 21 тәулікте хосписте, қарттар үйінде, мейірбикелер күтім жасайтын үйлерде болғандығы
- <variant> дүкендір сатушыларымен, аптека жұмыскерлерімен, т.б. тығыз араласуы
- <variant> жасы 65-тен асқандар
- <variant> КР басқа облысынан симптомдар дамығанған дейін 14 тәулік бұрын келгендей
- <question> COVID-19-ды лабораториялық дәлелдейтін негізгі тәсілді таңдаңыз:
- <variant> респирациялық материалдың ПЦР
- <variant> қақырықты бактериологиялық тексеру
- <variant> тікелей емес иммундық ИФ/РНИФ
- <variant> коронавирустық IgM-нің ИФА
- <variant> қан жағындысының микроскопиясы
- <question> COVID-19 дифференциялық диагнозын жүргізгенде келесі жұқпаға тексерудің қажеті жоқ:
- <variant> менингококтік инфекцияға
- <variant> легионеллездік
- <variant> тұмаудың
- <variant> РСВ-инфекциясына
- <variant> пневмококтік инфекцияға
- <question> Коронавирустарға тексерудегі ең негізгі материалды таңдаңыз:
- <variant> мұрын не ауыз жұтқыншағынан жағынды
- <variant> бронхтардың шайынды суы
- <variant> қанның өзі
- <variant> қанның сары суы
- <variant> несеп
- <question> Коронавирустық инфекцияны клиникалық тәжірибеде нақтайтын арнайы лабораториялық тәсілді таңдаңыз:
- <variant> молекулалық-генетикалық (ПЦР)
- <variant> серологиялық (ИФА)
- <variant> бактериологиялық
- <variant> аллергологиялық (терішшілік сынама)
- <variant> вирусологиялық
- <question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. COVID-19 дерпті науқастарға көмек көрсетіп жүрген медициналық қызметкерлерінің тыныс жолдарының индивидтік қорғау заты/СИЗ:
- <variant> қорғау дәрежесі FFP2-лік респиратор
- <variant> мақта-дәкелік бетперде
- <variant> хирургиялық бетперде
- <variant> қорғау дәрежесі FFP1-лік респиратор
- <variant> тыныс жолдарының индивидтік қорғау заты/СИЗ міндетті емес
- <question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. COVID-19 дерпті науқастардың мәйітін патологиялық-анатомиялық зерттеу –

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 19 беті

<variant> міндепті, жасамауға рұқсат жоқ

<variant> жүргізілмейді

<variant> тек сот-медициналық экспертизамен

<variant> мәйітті зерттемей-ақ кремациялау керек

<variant> эпидбақылаудан кейін ғана жүргізіледі

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. COVID-19 дерпті науқастарды тасымалдаған бригада мүшелеріне 14 тәуліктік бақылау тағайындала ма?

<variant> барлық жағдайларда тағайындалады

<variant> изоляцияланған тасымалдаушы бокс болмағанда ғана

<variant> изоляцияланған тасымалдаушы боксты қолданғанда ғана

<variant> еш жағдайда тағайындалмайды

<variant> бригада мүшелерінде ИКЗ/СИЗ болмағанда ғана

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. COVID-19 дерпті науқасты медициналық эвакуациялағанна кейінгі медицина қызметкерінің әрекеттерінің ішіндегі бірінші шарасы:

<variant> ИКЗ/СИЗ шешу

<variant> дезерітіндімен қолдарын, аяқ киімін өндеу

<variant> басқа киімдер комплектін киу

<variant> дененің ашық жерлерін өндеу

<variant> ауызын, тамағын, мұрны мен көзін өндеу

<question> Болжам диагнозды белгілеңіз. Науқас 34 жаста, ауыр вирустық инфекциядан (тұмау, дене қызуы 39⁰C) бір аптадан соң, әлсіздік, ентігу, жүрек аймағындағы ауыру сезімі, жүрек қағуы, аяқ бастарының ісінуі пайда болған. ЭКГ: Гис будасы сол аяғының толық емес блогі. Қанда шамалы лейкоцитоз, ЭТЖ 29 мм/сағ.

<variant> диффузды миокардит

<variant> жүректің ишемиялық ауруы

<variant> гипертрофиялық кардиомиопатия

<variant> дилатациялық кардиомиопатия

<variant> рестрикциялық кардиомиопатия

<question> Жүректің созылмалы шамасыздығының себебін таңдаңыз. Об-ті тексергенде 38 жастағы пациентте анықталды: ЖҰТ солға ығысқан, жүрек мықыны жойылған, жүрек ұшында I тон сартылдаған, систолалық-диастолалық шу; Боткин-Эрб нүктесінде диастолалық шу; ұшінші тыңдау нүктесінде – II тон акценті.

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы, комбинацияланған митраль-аорталық ақау: жұптасқан митральді ақау, стенозының басымдылығымен; аорта қақпақтарының шамасыздығы; өкпелік гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: ұшжармалы қақпақтар шамасыздығы, порталында гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта сағасының стенозы

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта қақпақтарының шамасыздығы, артериялық гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта сағасының стенозы, артериялық гипотензия

<question> ЭхоКГ күтілетін нәтиже мен жүректің тума ақауын белгілеңіз: 16 жастағы бойжеткен мардымсыз еңбекке дамитын ентігүге шағымданды. Анамнезінде жиі бронх-өкпелік инфекциялар. Об-ті: тері жамылғылары қуқыл, жүрек ұшы түрткісі күшейген, сол IV к/a дөрекі, пансистолалық шу, өкпе артериясы үстінде II тон акценті бар.

<variant> сол қарыншадан оң қарыншаға шунт, қарыншааралық перде дефекті

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 20 беті

<variant> сол қарыншадан жүрекшеге регургитация, митральді шамасыздық

<variant> оң қарыншадан жүрекшеге регургитация, трикуспидальді шамасыздық

<variant> сол жүрекшеден оң жүрекшеге шунт, жүрекшеаралық перде дефекті

<variant> аортадан сол қарыншаға регургитация, аорталық шамасыздық

<question>Өкпелік гипертензия емінде қолданылатын перифериялық вазодилататорларды белгілеңіз:

<variant> кальций антагонистері, нитраттар, ААФ ингибиторлары/сартандар

<variant> кальций антагонистері, ұзақ әсерлі нитраттар, бета-адреноблокаторлар

<variant> кальций антагонистері, ұзақ әсерлі нитраттар, алфа-адреноблокаторлар

<variant> кальций антагонистері, ұзақ әсерлі нитраттар, ганглиоблокаторлар

<variant> кальций антагонистері, ұзақ әсерлі нитраттар, миотропты вазодилататорлар

<question>Болжам диагнозын таңдаңыз: 35 жастағы әйел, күндізгі уақытта 10-12, түнгі мезгілде 6-8 дейінгі тұншығу ұстамаларына шағымданды. Тыныс шығарудың шындық жылдамдығы 45%, тәуліктік тербелісі 35%.

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма, ауыр персистеуші

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, трахеобронхтық дискинезия

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы, С категориясы

<variant> жедел сол қарыншалық шамасыздықсиндромы, жүректік астма

<variant> өкпелік диссеминация синдромы, идиопатиялық фиброздаушы альвеолит

<question>Базистік терапия дәрмегін таңдаңыз: 48 жастағы науқасты соңғы 4 жыл тұншығу ұстамалары, экспирациялық ентігу мазалайды. Тұншығу ұстамасы беротекпен басылған. Соңғы 3 тәулікте тұншығу ұстамалары тұндерде 3-4 ретке дейін жиілеген, тыныс шығарудың жылдамдық шыны 51%.

<variant> ингаляциялық ГКС

<variant> атровент

<variant> эуфиллин

<variant> сальбутамол

<variant> сальмотерол

<question>Жетекші синдромдарын және диагнозын таңдаңыз: 50 жастағы науқаста үдемелі ентігу, құлғін цианоз, өкпе аускультациясында крепитациялар анықталды. Рентген суретінде: “торлы өкпе” симптомы. Бастаған ГКС нәтижелі.

<variant> өкпенің торлы диссеминация синдромы, идиопатиялық фиброздаушы альвеолит

<variant> өкпенің торлы диссеминация синдромы, өкпенің Х гистиоцитозы

<variant> өкпенің торлы диссеминация синдромы, өкпе гистоплазмозы

<variant> өкпенің торлы диссеминация синдромы, өкпе карциноматозы

<variant> өкпенің торлы диссеминация синдромы, силикоз

<question>Сәйкес келетін көрсеткішін таңдаңыз: Европа респирациялық қоғамының ұсыныстарына сай бронхтық обструкцияның ауыр дәрежесіне екпіндеп шығарған тыныс көлемінің (ОФВ₁):

<variant> қалыптының 50% кем

<variant> қалыптының 30% кем

<variant> қалыптының 70% кем

<variant> қалыптының 15% кем

<variant> қалыптының 40% кем

<question>Жетекші синдромын, болжам диагнозын және жүкті әйел емінде қолдануға болатын этиологиялық емді таңдаңыз: жүктілігі 20 апталық 19 жастағы әйел кілегейлі-ірінді қақырықты

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 21 беті

жөтелге, дene қызының 38,2°C дейін жоғарылауына, ентігүе шағымданып келді. Об-ті: он жауырын астынан бастап перкуссиялық дыбыстың қысқаруы және везикулалық тыныстың әлсіреуі, үнді ылғалды сырыйдар. Тыныс жиілігі минутына 22. Пульс жиілігі 90 мин.

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ауруханадан тыс пневмония, амоксициллин

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ауруханадан тыс пневмония, гентамицин

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ауруханадан тыс пневмония, ципрофлоксацин

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ауруханадан тыс пневмония, нистатин

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ауруханадан тыс пневмония, левофлоксацин

<question> Емдік тактиканы таңдаңыз: Жұктілігі 20 алталақ 19 жастағы әйел кілегейлі-ірінді қақырықты жөтелге, дene қызының 38,2°C дейін жоғарылауына, ентігүе шағымданып келді. Об-ті: он жауырын астынан бастап перкуссиялық дыбыстың қысқаруы және везикулалық тыныстың әлсіреуі, үнді ылғалды сырыйдар. Тыныс жиілігі минутына 22. Пульс жиілігі 90 мин. Клиникасын бағалап, емдік тактиканы таңдаңыз:

<variant> пульмонология бөлімі бар ауруханаға жолдау

<variant> үйінде таблеткалық дәрмектермен емдеу

<variant> күндізгі стационарда емдеу

<variant> патология бөлімі бар босану үйіне жолдау

<variant> емдеу керек емес, ұрығына зиян тигізеді

<question> Жетекші синдромдарын және болжам диагнозын таңдаңыз: 42 жастағы әйел, құс фабрикасының ұзақ жылдар жұмысшысы, үдей түскен ентігүе, мардымсыз қақырықты жөтелгешағымданып келді. Об-ті: диффузды цианоз, өкпе үстінде қысқарған перкуссиялық дыбыс, әлсіреген везикулалық тыныс, шашыраңқы, жайылма крепитациялар, артқы төменгі бөліктерінде құрғак ызынды сырыйдар, ТЖ 22 мин. Пульсі 86 мин. Жүрек тондары анық, өкпе артериясы үстінде II тон акценті. АҚ 135/80 мм сын. бағ. Кеуде сарайының жалпы шолу рентгенограммасында: өкпе суреті интерстиций компоненті есебінен күштейген.

Рентгеноскопияда диафрагма күмбезінің қозғалғыштығының шектелгені анықталды.

<variant> өкпенің шашыраңқы диффузды-торлы диссеминациясы, экзогенді аллергиялық альвеолит, ТШ_I

<variant> өкпенің шашыраңқы диффузды-торлы диссеминациясы, экзогенді токсиндік альвеолит, ТШ_I

<variant> өкпенің шашыраңқы диффузды-торлы диссеминациясы, идиопатиялық фиброздаушы альвеолит, ТШ_I

<variant> өкпенің шашыраңқы, диффузды-торлы диссеминациясы, гематогенді диссеминациялық туберкулез

<variant> өкпенің шашыраңқы диффузды-торлы диссеминациясы, бронхиолалық-альвеолалық рак

<question> **Болжам диагнозын таңдаңыз: 38 жастағы ер кісіні 5 күннен бері аз мөлшерлі қақырық тастататын жөтел, дene қызының 38°C жоғарылауы, әлсіздік мазалайды.**

Рентгендік зерттеуде – он өкпенің төменгі болігінде әркелкі, ошакты қоленке анықталды.

Болжам диагнозды таңдаңыз

<variant> ауруханадан тыс пневмония

<variant> жедел бронхит

<variant> өкпе рагі

<variant> инфаркт-пневмония

<variant> өкпенің ошакты туберкулезі

<question> **Диагнозын таңдаңыз. 28 жастағы ер кісі түншығу үстамаларына, үстамалы құргақ жөтелге шағымданды. Соңғы аптада екі рет түн мезгілінде түншығудан оянган,**

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 22 беті

беротек ингаляциясымен басқан. Тәулігіне 1 рет 10 мг преднизолон қабылдайды. ТЖ 22

мин. Тыныс шыгару жылдамдығының шыңдық жылдамдығы 68%.

<variant> бронхтық астма, ішінде бақыланатын, орта дәрежелі ауырлықта, ТШ_{II}

<variant> өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы, бронхиттік тип, С категориясы, ТШ_{II}

<variant> өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы, бронхиттік тип, А категориясы, ТШ_{II}

<variant> бронхтық астма, бақыланбайтын, ауыр дәрежелі, өршүі, ТШ_{II}

<variant> өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы, эмфиземалық тип, ТШ_{III}

<question> Диагнозға таңдаңыз: 48 жастағы ер кісі тәулігіне 5-6 ретке дейінгі тұнышыгу

устамаларына, кілегейлі сипатты қақырықпен жөтөлге шағымданды. Әр туні тұнышыгу устамасынан оянады. Тексергенде ТЖ 26 мин. Тыныс шыгару жылдамдығының шыны 55 %.

<variant> бронхтық астма, бақыланбайтын, ауыр дәрежелі, өршүі, ТШ_{II}

<variant> бронхтық астма, бақыланатын, орта дәрежелі ауырлықта, ТШ_{II}

<variant> созылмалы обструкциялық бронхит, өршүі, ТШ_{II}

<variant> өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы, бронхиттік тип, А категориясы, ТШ_{II}

<variant> бронхоэктаздық ауру, өршүі, ТШ_{II}

<question> Жетекші синдромдарын және диагнозын таңдаңыз: 62 жастағы ер кісінің рентгендік зерттеуінде: кеуде аралығының ұзына бойы онға қарай үлкейгені, контурларының анық еместігі анықталды. КТ плевраның медиастинумдық, алдыңғы костальді және диафрагмалық беттерінде өзара тұтасқан түрлі өлшемді түйіндер анықталды. Висцераль плевраның негізгі бөлікаралық санылау бойымен біркелкі емес қалындауы анықталды. Плевра құысында латеропозицияда 3,5-4,0 см текшеленіп жайылған бос сұйықтық бар. Кеуде аралығы ығыспаған. Барлық ірі бронхтардың қуыстары өзгермеген. Өкпеде ошақты және инфильтрациялық өзгерістер жоқ. Плевра құысынан, сорып тастағаннан соң қайта жинала беретін, геморрагиялық экссудат бірнеше рет алынды.

<variant> плевраның зақымдану синдромы (сұйықтықтың рецидивтеуші жиналуы), плевраның мезотелиомасы

<variant> плевраның зақымдану синдромы (сұйықтықтың рецидивтеуші жиналуы), плевраның метастаздық зақымдануы

<variant> плевраның зақымдану синдромы, өкпе рагінің медиастинумдік түрі

<variant> плевраның зақымдану синдромы, лимфома

<variant> плевраның зақымдану синдромы, өкпе туберкулезі

<question> Жетекші синдромын, болжам диагнозын, қолайлы фармакотерапияны таңдаңыз. 54 жастағы әйелді, соңғы бір жылда шамалы физикалық жүктемедегі ентігу, құрғақ жөтел, әлсіздік мазалайды. Об-ті: жағдайы орта ауырлықта, диффузды жылды цианоз. Кеуде сарайының төмөнгі бөліктерінде перкуссиялық дыбыс қысқарған, везикулалық тыныс әлсіреген және крепитациялар естілді. Өкпе КТ: "бұлдыңғыр шыны" симптомы, өкпенің базаль бөліктерінде торлы диссеминация.

<variant> өкпенің диссеминациялық синдромы, ИФА, глюокортикоидтар

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ауруханадан тыыс пневмония, антибиотиктер

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, өкпе рагі, цитостатиктер

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма, бронхолитиктер

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, созылмалы бронхит, муколитиктер

<question> Жетекші симптомын, синдромын, мүмкін диагнозын таңдаңыз. 46 жастағы әйел адам, аяқ веналарының варикозды кеңеюімен сырқаттанады, кенеттен төс артында ауырсыну, аралас ентігу пайдада болған. ЭКГ: S_I; Q_{III} тіркелген.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 23 беті

<variant> ентігу, прекардиаль аймағының аурсынуы (коронарогенді емес кардиалгия), өкпе артериясының тромбоэмболиясы

<variant> коронарогенді кардиалгия (ангинозды статус), миокардтың жедел инфакті

<variant> плевра қуысына аяу жиналу синдромы, спонтанды пневмоторакс

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ошақты пневмония

<question> Жетекші синдромын, болжам диагнозын, нәтижелі дәрмекті таңдаңыз: 49 жастағы ер кісі, физикалық жүктемедегі ентігуге, құрғақ жөтелге, шағымданды. Өзін бір жыл науқас санайды. Об-ті: жағдайы орта ауырлықта, диффузды цианоз. Өкпенің төменгі бөліктерінде перкуссиялық дыбыс қысқарған, аускультацияда везикуулалық тыныстың әлсіреуі және крепитациялар естілді. Өкпенің КТ: "бұлыңғыр шыны" симптомы, өкпенің базаль бөліктерінің екі жақты торлы өзгерістері.

<variant> өкпенің шашыраңқы ретикулярлы диссеминациялық синдромы, ИФА, глюококортикоидтар

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ауруханадан тыс пневмония, антибиотиктер

<variant> өкпенің шашыраңқы торлы диссеминациясы, гематогенді туберкулез, туберкулостатиктер

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма, бронхолитиктер

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, созылмалы бронхит, муколитиктер

<question> Жетекші симптомын, синдромын, мүмкін диагнозын таңдаңыз: 57 жастағы аяқ веналарының үстемдердің кеңеюімен сырқатты, әйел адамда кенеттен төс артында ауырсыну, тұншығу ұстамасы, оң жақ ортаңғы өкпе алаңы проекциясында ысқырықты сырылдар пайда болды. ЭКГ: бірінші стандартты тіркемеде терең S тісшесі және үшінші стандартты тіркемеде терең Q тісшесі (S_I ; Q_{III}) тіркелген.

<variant> тұншығу, прекардиаль аймақтың ауырсынуы, өкпе артериясының тромбоэмболиясы

<variant> коронарогенді кардиалгия (ангинозды статус), миокардтың инфакті

<variant> плевра қуысына аяу жиналу синдромы, спонтанды пневмоторакс

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ошақты пневмония

<question> Қате тұжырымды таңдаңыз. Бронхтық астманың емінде бронх өткізгіштігін бақылауға қол жеткізгеннен соң жүргізілетін тактика.

<variant> ингаляциялық ГКС алып тастан, гормондарды жүйелі тағайындау керек

<variant> нақты науқасқа қатысты дозалары таңдалған емдітандап, сүйемелдеу керек

<variant> бронхтық астманың өршүі дамыса, ем коррекциясын жасау қажет

<variant> науқас дәрігерінде әр 3 айда бақылануы керек

<variant> ингаляциялық ГКС дозасын 2 есеге кемітіп, β_2 -агонистер дозасын сол қалпында қалдырған дұрыс

<question> Жетекші синдромының ерекшеліктері арқылы диагнозын таңдаңыз: 29 жастағы әйелде үйінде, әсіресе, тұн мезгілдерінде дамитын тұншығу ұстамаларына, тыныс шығаруы қыындалп, ұстамалары аз мөлшерлі қақырықты жөтелмен аяқталатынына шағымданды. Об-ті: дene қалыбы мәжбүр, екі қолымен орындық арқалығына сүйеніп отыр. Тынысышулы және ысқырықты, тыныс шығаруы ұзарған, ТЖ 26 мин., перкуссияда қорап реңкілі дыбыс, ысқырықты сырылдар барлық өкпе алаңдарының үстінен естілді.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 24 беті

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы (тұншығу ұстамалары, қайтымды), атопиялық бронхтық астма

<variant> өкпе тінінің тығыздалу синдромы (өкпенің төменгі бөліктерінде орналасқан), ауруханадан тыс пневмония

<variant> өкпелік диссеминация (торлы, өкпенің базаль бөліктерінен басталады), альвеолит

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы (үдемелі, тұрақты), өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы (тұншығу ұстамалары, инфекциялық ошақтырының өршуімен байланысты), инфекцияға тәуелді бронхтық астма

<question> Жетекші синдромдарын таңдаңыз: 16 жастағы бойжеткен мardымсыз еңбекке дамитын ентігүе шағымданды. Анамнезінде жиі бронхиттер. Об-ті: тері жамылғылары қуқыл, жүрек ұшы түрткісі күшейген, сол IV қ/а дөрекі, пансистолалық шу, өкпе артериясы үстінде II тон акценті бар.

<variant> жүректің тұма ақауы (қарыншааралық перденің дефекті), екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> жүректің тұма ақауы (жүрекшеаралық перденің дефекті), екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> жүректің тұма ақауы (ашық артериялық өзек), екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> жүректің тұма ақауы (аорта коарктациясы), екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған ақауы (митральді шамасыздық), екіншілік өкпелік гипертензия

<question> 29 жастағы әйелде үйінде, әсіресе, тұн мезгілдерінде дамитын тұншығу ұстамаларына, тыныс шығаруы қындалап, ұстамалары аз мөлшерлі қақырықты жөтелмен аяқталатынына шағымданды. Об-ті: дene қалыбы мәжбүр, екі қолымен орындық арқалығына сүйеніп отыр. Тынысыштулы және ыскырықты, тыныс шығаруы ұзарған, ТЖ 26 мин., перкуссияда қорап реңкілі дыбыс, ыскырықты сырылдар барлық өкпе аландарының үстінен естілді. Жетекші синдромының ерекшеліктері арқылы диагнозын болжаңыз:

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы (тұншығу ұстамалары, қайтымды), атопиялық бронхтық астма

<variant> өкпе тінінің тығыздалу синдромы (өкпенің төменгі бөліктерінде орналасқан), ауруханадан тыс пневмония

<variant> өкпелік диссеминация (торлы, өкпенің базаль бөліктерінен басталады), альвеолит

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы (үдемелі, тұрақты), өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы (тұншығу ұстамалары, инфекциялық ошақтырының өршуімен байланысты), инфекцияға тәуелді бронхтық астма

<question> Болжам диагнозды белгілеңіз. Науқас 34 жаста, ауыр вирустық инфекциядан (тұмай, дene қызуы 39⁰C) бір аптадан соң, әлсіздік, ентігу, жүрек аймағындағы ауыру сезімі, жүрек қағуы, аяқ бастарының ісінуі пайдада болған. ЭКГ: Гис будасы сол аяғының толық емес блогі. Қанда шамалы лейкоцитоз, ТТЖ 29 мм/сағ.

<variant> диффузды миокардит

<variant> жүректің ишемиялық ауруы

<variant> гипертрофиялық кардиомиопатия

<variant> дилатациялық кардиомиопатия

<variant> рестрикциялық кардиомиопатия

<question> Сол қарыншалық жедел шамасыздығының себебін таңдаңыз: 20 жастағы әйелде жәй күйдегі ауыр ентігу, ортопноэ, анамнезінде жиі ангиналар. Об-ті: жүргегінің жоғары шегі 2 қ/а,

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 25 беті

жүрек мықыны тегістелген. Жүрек ұшында I тон сартылдаған, диастолалық шу, үшінші тындау нүктесінде II тонның акценті мен Грэхем-Стилдің диастолалық шуы.

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: сол жүрекше-қарыншалық тесіктің стенозы; өкпелік гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: митральді қақпақтар шамасыздығы; өкпелік гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: үшжармалы қақпақтар шамасыздығы, артериялық гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта қақпақтарының шамасыздығы, артериялық гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта сағасының стенозы, артериялық гипотензия

<question> Жүректің созылмалы шамасыздығының себебін таңдаңыз: 35 жастағы пациентті обті тексергендे анықталды: ЖҰТ солға ығысқан, жүрек мықыны жойылған, жүрек ұшында I тон сартылдаған, ситолалық-диастолалық шу; Боткин-Эрб нүктесінде диастолалық шу; үшінші тындау нүктеде – II тон акценті.

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: комбинацияланған митраль-аорталық ақау: жұптасқан митральді ақау, стенозының басымдылығымен; аорта қақпақтарының шамасыздығы; өкпелік гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: үшжармалы қақпақтар шамасыздығы, порталдың гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта сағасының стенозы

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта қақпақтарының шамасыздығы, артериялық гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта сағасының стенозы, артериялық гипотензия

<question> Жүректің созылмалы шамасыздығының себебін таңдаңыз: 50 жастағы созылмалы обструкциялық бронхиті бар науқаста тыныш күйдегі ентігу, диффузды цианоз, бауырының ұлғаюы, аяқ бастарында ісіну анықталды.

<variant> декомпенсацияланған өкпе текті жүрек

<variant> бронхтық астма, тыныс шамасыздығы I дәрежелі

<variant> бронхтық астма, тыныс шамасыздығы II дәрежелі

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, ишемиялық КМП

<variant> компенсацияланған өкпе текті жүрек

<question> Декомпенсацияланған созылмалы өкпе текті жүректегі тері жамылғыларының өзгерістерін таңдаңыз:

<variant> аяқ-қолдары көгерген және жылы

<variant> аяқ-қолдары қуқыл

<variant> аяқ-қолдары салқын

<variant> аяқ-қолдары салқын және көгерген

<variant> аяқ-қолдары жылы, тері жамылғыларының түсі қалыпты

<question> Бронхтық астма, 3 сатысындағы компенсацияланған созылмалы өкпе текті жүрек ұғымының компоненттерін таңдаңыз:

<variant> өкпелік гипертензия + қарынша гипертрофиясы (тоногенді)

<variant> өкпелік гипертензия + он жүрекше гипертрофиясы

<variant> өкпелік гипертензия + он қарынша гипертрофиясы (миогенді) + он қарыншалық шамасыздық

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 26 беті

<variant> оң қарынша дилатациясы + порталық гипертензия
<variant> сол жүрекше гипертрофиясы + өкпелік гипертензия
<question> Бронхтық астма, З сатысындағы декомпенсацияланған созылмалы өкпе текті жүрек ұғымының компоненттерін таңдаңыз:
<variant> өкпелік гипертензия + оң қарынша гипертрофиясы (миогенді) + оң қарыншалық шамасыздық
<variant> өкпелік гипертензия + оң қарынша гипертрофиясы (тоногенді)
<variant> өкпелік гипертензия + оң жүрекше гипертрофиясы
<variant> оң қарынша дилатациясы + порталық гипертензия
<variant> сол жүрекше гипертрофиясы + өкпелік гипертензия
<question> Өкпе текті жүрек дамуының ең мүмкін себебін таңдаңыз:
<variant> созылмалы обструкция
<variant> артериялық гипертензия
<variant> гипертиреоз
<variant> миокардит
<variant> перикардит
<question> Декомпенсацияланған ӨТЖ жетекші себепкер синдромдарын таңдаңыз: 16 жастағы бойжеткенде ЖШ клиникасы. Шағымдары: мардымсыз еңбекке дамитын ентігү. Анамнезінде жиі бронхиттер. Об-ті: тері жамылғылары қуыл, жүрек ұшы түрткісі күшейген, сол IV к/а дөрекі, пансистолалық шу, өкпе артериясы үстінде II тон акценті бар.
<variant> жүректің тұма ақауы (қарыншааралық перденің дефекті), екіншілік өкпелік гипертензия
<variant> жүректің тұма ақауы (жүрекшеаралық перденің дефекті), екіншілік өкпелік гипертензия
<variant> жүректің тұма ақауы (ашық артериялық өзек), екіншілік өкпелік гипертензия
<variant> жүректің тұма ақауы (аорта коарктациясы), екіншілік өкпелік гипертензия
<variant> жүректің жүре дамыған ақауы (митральді шамасыздық), екіншілік өкпелік гипертензия
<question> Декомпенсацияланған ӨТЖ жетекші себепкер синдромдарын таңдаңыз: 69 жастағы темекіні “еziп ішетін” ер кісіде ЖШ клиникасы. Шағымдары: аралас ентігү, ұстамалы аз қақырықты жөтел, жүрек тұсының ешқайда тарамайтын, шанышп ауырсынуы. Об-ті: тыныс шығаруы ұзарған, шашыраңқы құрғақ сырыйлдар, жүректің оң шегі кеңіген, үшінші тыңдау нүктесінде II тонның акценті мен жарықшақтануы.
<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, тұрақты ұдемелі; екіншілік өкпелік гипертензия
<variant> біріншілік өкпелік гипертензия (Аэрц ауруы)
<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, тұрақты, ұдеусіз; оң қарынша гипертрофиясы
<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, қайтымды
<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы; өкпелік гипертензия, жүрек шамасыздығы
<question> Жетекші симптомын, синдромын, болжам диагнозын таңдаңыз: 68 жастағы аяқ веналарының варикозды кеңеюімен сырқатты, әйел адамда оң қарыншалық жедел шамасыздық клиникасы дамыды. Шағымдары: кенеттен төс артында ауырсыну, тұншығу ұстамасы, оң жақ ортаңғы өкпе алаңы проекциясында ықсқырықты сырыйлдар пайда болды. ЭКГ: бірінші стандартты тіркемеде терең S тісшесі және үшінші стандартты тіркемеде терең Q тісшесі (S_I; Q_{III}) тіркелген.
<variant> тұншығу, прекардиаль аймақтың ауырсынуы, өкпе артериясының тромбоэмболиясы, оң қарыншалық жедел шамасыздық

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 27 беті

<variant> коронарогенді кардиалгия (ангинозды статус), миокардтың инфакті, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> плевра қуысына аяу жиналу синдромы, спонтанды пневмоторакс, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ошақты пневмония, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<question> Дамыған асқынуын таңдаңыз: 17 жастағы, жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, жүптасқан митральді ақау, стенозының басымдылығымен, ЖШ ФКII (NYHA) диагнозымен есепте тұратын науқаста физикалық күштемеге тұншығу ұстамасы, көп мөлшерлі қақырықты жөтөл, психомоторлы қозу дамыды. Об-ті: ортопноэ, ТЖ 36 мин., өкпенің төменгі бөліктерінде – ылғалды түрлі калиберлі сырылдар, пульсі 120 мин., АҚ 110/70 мм сын.бағ.

<variant> сол қарыншалық жедел шамасыздық, өкпе шемені

<variant> бронхтық обструкциялық синдром

<variant> солқарыншалық жедел шамасыздық, жүректік астма

<variant> ангинозды статус

<variant> нозокомиальді пневмония

<question> Жетекші синдромдарын таңдаңыз. 70 жастағы, зиянды әдеттері жоқ, ер кісіде экспирациялық ентігу бар. Об-ті: «алқызыл алқынғыш – розовый пыхтельщик», астеник. Эпигастрый аймағында пульсация. Ушинші тыңдау нүктесінде II тонның акценті. Бауыры ұлғайған, аяқтары ісінген. ЭКГ жүректің оң бөліктерінің гипертрофиясы. Жетекші синдромдарын таңдаңыз:

<variant> өкпе ауалылығының арту, өкпелік гипертензия, өкпе текті жүрек, декомпенсацияланған, жүрек шамасыздығы

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу, өкпелік гипертензия, өкпе текті жүрек, жүрек шамасыздығы

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу, тыныс шамасыздығы, үш жармалы қақпақ шамасыздығы, кардиомегалия

<variant> өкпе ауалылығының арту, тыныс шамасыздығы, өкпелік гипертензия, өкпе текті жүрек, компенсацияланған

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу, өкпе ауалылығының арту, өкпелік гипертензия

<question> Жетекші симптомын, синдромын, мүмкін диагнозын таңдаңыз: 54 жастағы әйел адам, аяқ веналарының варикозды кеңеюімен сырқаттанады, кенеттен төс артында және оң қабырға астында ауырсыну, аралас ентігу пайдада болған. ЭКГ: S1; QIII тіркелген.

<variant> ентігу, прекардиаль аймағының аурсынуы (коронарогенді емес кардиалгия), өкпе артериясының тромбоэмболиясы, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> коронарогенді кардиалгия (ангинозды статус), миокардтың жедел инфакті, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> плевра қуысына аяу жиналу синдромы, спонтанды пневмоторакс, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ошақты пневмония, оң қарыншалық жедел шамасыздық

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 28 беті

<question> Негізгі себепкөр-синдромды таңдаңыз: пациентте кіші шенбердің іркіліс жағдайлары жиілеген. Об-ті: үлкен пульстік қысым, тамырлар үстіндегі Траубенің қос тоны мен Дюrozенің шуы, жылдам және биік пульс, басының шайқалуы бар.

<variant> аорта қақпақтарының шамасыздығы

<variant> митральді стеноз

<variant> аорта сағасының стенозы

<variant> үшжармалы қақпақтарының шамасыздығы

<variant> тұма ақау – Фаллотетрадасы

<question> ЖШ себебі болған, жүре дамыған ақауды таңдаңыз: 40 жастағы, 3 жыл бұрын мерез ауруынан емделген, ер кісіде соңғы бір жыл барысында бас ауруы, ентігу дамыды. Об-ті: он екінші к/а II тонныңәлсіреуі мен диастолалық шу естілді; АҚ 160/40 мм сын. бағ. ЭКГ сол қарынша гипертрофиясы.

<variant> аорталық қапақтардың шамасыздығы

<variant> митральді қапақтардың шамасыздығы

<variant> үшжармалы қапақтардың шамасыздығы

<variant> сол аорталық тесіктің стенозы

<variant> аорта сағасының стенозы

<question> Диагнозын таңдаңыз: 40 жастағы, анамнезінде ревматизмі бар науқаста шамалы физикалық күштемеге ентігу, жүрек ұшында систолалық шу, Боткин-Эрб және екінші тыңдау нүктелерінде диастолалық шу естілді.

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, комбинацияланған митраль-аорталық ақау: митраль қақпақтарының шамасыздығы; аорта қақпақтарының шамасыздығы, ЖШ ФК 2

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, комбинацияланған митраль-аорталық ақау: митраль қақпақтарының шамасыздығы; аорта сағасының стенозы

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митраль қақпақтарының шамасыздығы, ЖШ ФК 1

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, сол Атриовентрикулдік тесіктің стенозы

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, жұптасқан митральді ақау, стенозының басымдылығымен

<question> Диагнозын таңдаңыз: 60 жастағы ер кісінің шағымдары: ауя жетпеу сезімінің тұншығуға дейін ауырлауы, көбікті қақырықпен жөтел. Об-ті: ортопноэ, сырыйлды тыныс (клокочущее дыхание), түрлі калибрлі сырыйлдар. ТЖ 30 мин. Жүрек тондары түйік, ыргақты, ЖЖС 100 мин., АҚ 110/70 мм сын. бағ. ЭКГ: V1-V4 QR, ST сегменті Т тісшесіне қосыла доғаланып, жоғарылаған.

<variant> миокардтың ірі ошақты инфаркті, сол қарыншаның алдыңғы-ұшының, жедел кезеңі, сол қарыншалық жедел шамасыздық, өкпе шеменімен асынған

<variant> миокардтың жедел ірі ошақты инфаркті, сол қарыншаның артқы-диафрагмалық қабырғасының

<variant> миокардтың жедел трансмуральный инфаркті, сол қарыншаның алдыңғы қабырғасының, кардиогенді шок

<variant> миокардтың жедел майда ошақты инфаркті

<variant> өкпе артериясының тромбоэмболиясы

<question> Диагнозын таңдаңыз: 14 жастағы пациенттің АҚ 200/120 мм сын. бағ., аяқтарының ұюы мазалайды. Об-ті: кеуде бөлігінің жақсы дамығандығы, бөкседен төмен дамуының қалыңқылығы, аяқтарының жіңішкелігі анықталды. Он II к/а ұйқы артерияларына тарайтын систолалық шу естілді. Кеуде сарайының рентгенограммасында қабырғаларының төменгі қырларының иректелуі байқалды.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 29 беті

<variant> аорта коарктациясы

<variant> саркоидоз

<variant> Иценко –Кушинг ауруы

<variant> бейспецификалық аортоартериит

<variant> аорта атеросклерозы

<question> Жетекші синдромдарды таңдаңыз: анамнезінде тонзиллиттің жиі, ұзак өршүлөрі бар науқастың жүрек шектері солға, төмен ығысқан. Боткин-Эрб, екінші тыңдау нүктелерінде алға енкейіп отырған кезде күшетейтін диастолалық шу естілді.

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (аорта қақпақтарының шамасыздығы), кардиомегалия (аорталық конфигурациялы)

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (аорта сағасының стенозы), кардиомегалия (аорталық конфигурациялы)

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (митральді қақпақтарының шамасыздығы), кардиомегалия (митральді конфигурациялы)

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (сол Атривентрикулдікк tesіктің стенозы), кардиомегалия (митральді конфигурациялы)

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (жұптасқан митральді ақау, стеноздың басымдылығымен), кардиомегалия (митральді конфигурациялы)

<question> Диагнозын таңдаңыз: анамнезінде ревматизмі бар науқастың жүрек ұшында систолалық шу, Боткин-Эрб және екінші тыңдау нүктелерінде диастолалық шу естілді.

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, комбинацияланған митраль-аорталық ақау: митраль қақпақтарының шамасыздығы; аорта қақпақтарының шамасыздығы

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, комбинацияланған митраль-аорталық ақау: митраль қақпақтарының шамасыздығы; аорта сағасының стенозы

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митраль қақпақтарының шамасыздығы

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, сол Атривентрикулдікк tesіктің стенозы

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, жұптасқан митральді ақау, стенозының басымдылығымен

<question> Жетекші синдромдарды таңдаңыз: ревматизмдік анамнезі бар науқастың жүрегінің жоғары шегі II қ/а анықталды. Жүрек ұшында I тон сартылдаған, диастолалық шу; үшінші тыңдау нүктесінде II тонның акценті.

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (сол Атривентрикулдікк tesіктің стенозы), өкпелік гипертензия

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (аорта сағасының стенозы), артериялық гипотензия

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (митральді қақпақтарының шамасыздығы), жүрек ырғағының бұзылысы

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (аорта қақпақтарының шамасыздығы), артериялық гипертензия

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (жұптасқан митральді ақау, стеноздың басымдылығымен), синкопе

<question> Жетекші синдромы мен болжам диагнозын таңдаңыз: 17 жасар қызда профилактикалық тексеруде жүректік түрткі және жүректің негізінде «систолалық діріл» анықталды. Жүрек тондары түйікталған, ырғағы дұрыс, төстің сол қырымен систолалық шу. Селективті вентрикулографияда қарыншааралық перденің мембраналық бөлігі проекциясында контрасттық заттың оң қарынша қуысына лақтырысы, оң қарыншаның гипертрофиясы анықталды.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 30 беті

- <variant> жүректің тұма ақауы, қарыншааралық перденің дефекті
- <variant> жүректің тұма ақауы, Фалло тетрадасы
- <variant> жүректің тұма ақауы, аорта сағасының стенозы (Менкеберг ақауы)
- <variant> жүректің тұма ақауы, ашық артериялық өзек
- <variant> жүректің тұма ақауы, Лютембаше синдромы
- <question> Қатесін табыңыз. Митральді стеноздағы белсенді өкпелік гипертензия белгісіне жатады:
- <variant> сол қарынша және сол жүрекше гипертрофиясы
- <variant> қанның белгілі минуттық және лактыру көлемінің төмендеуі
- <variant> өкпе артериясының ЭхоКГ немесе зондылағанда анықталатын қысымның жоғары айырмашылығы (градиенті)
- <variant> сол жүрекше мен жүректің оң бөліктерінің гипертрофиясының ЭКГ белгілері
- <variant> өкпенің орталық типті іркілісі
- <question> Жетекші синдромдарды таңдаңыз: 19 жастағы науқасты тексергенде жүректің жоғарғы шегінің жоғары ығысуы, жүрек мықынының айқын тегістелуі анықталды. Жүрек ұшында I тон сартылдаған, сол жерде диастолалық шу, үшінші тыңдау нүктесінде II тонның акценті мен Грэхем-Стидлдің диастолалық шуы.
- <variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: сол жүрекше-қарыншалық тесіктің стенозы, өкпелік гипертензия
- <variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: митральді қақпақтар шамасыздығы; өкпелік гипертензия
- <variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: үшжармалы қақпақтар шамасыздығы, артериялық гипертензия
- <variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта қақпақтарының шамасыздығы, артериялық гипертензия
- <variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта сағасының стенозы, артериялық гипотензия
- <question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Гис шоғыры сол аяғының блогі негізінде дамыған миокардтың инфарктіне құдік туады, егер –
- <variant> тіркемелер V₅-V₆-да qR пайда болса немесе R тісшесінің өрлеме аяқшасында қосымша тісшелену дамыса
- <variant> кешен qRS-тің ені 0,12с асса
- <variant> тіркемелер V₅-V₆-қболмаса
- <variant> тіркемелер V₁-V₂-де QS болса
- <variant> тісшелер R-дің биіктігі артса
- <question> ЖИА емдеуге қажетті коронаролитиктер тобын таңдаңыз: 56 жастағы 2 типті қантты диабетпен есепте тұратын науқаста, соңғы айда ангинальді синдромдар жиілеп, кардиологқа көрінген, ұсыныстар берілген.
- <variant> кардиоселективті бета-блокаторлар
- <variant> селективті емес бета-блокаторлар
- <variant> нитраттар (монотерапия ретінде)
- <variant> антиотензинді АФ ингибиторлары
- <variant> кальций антагонисттері
- <question> Тұрақты электрокардиостимуляция жүргізу көрсетпесін таңдаңыз:
- <variant> синусты брадикардия 44-42 рет мин
- <variant> морганьи-Адамс-Стокс ұстамалары
- <variant> Атривентрикулдік блокаданың I дәрежесі

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 31 беті

<variant> гис будасының сол аяқшасының толық блокадасы

<variant> гис будасының оң аяқшасының толық блокадасы

<question> Қарыншалық парасистоланың және экстрасистоланың клиникалық маңызын таңдаңыз:

<variant> жобасы бірдей

<variant> экстрасистолия жүректің ауыр зақымдануын көрсетеді

<variant> жүректің ауыр зақымдануын көрсетеді

<variant> қарыншалық экстрасистолия кенет өлімге жиі алып келетін фактор болып табылады

<variant> парасистолия кенет өлімге алып келетін фактор болып табылады

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. ЭКГ-мониторлау бақылауда болған 49 жастағы науқаста, бірден естен тану болды. Көз қараышы кеңейген. Тері жамылғысы бозғылт - сұр түсті. Тыныс алудың және үйқы артериясында пульсі жоқ. ЭКГ ретсіз, ырғаксыз,

деформацияланған, әртүрлі биктікте, жоғарғы амплитудалы жыбыр толқындары 600 жуық мин.

<variant> қарыншалық жыбыр

<variant> қарыншалық діріл

<variant> қарыншалық аритмия

<variant> қарыншалық тахикардия

<variant> жүрекшелер жыбыры

<question> Миокард инфарктінің жедел кезеңіндегі қарыншалық экстрасистолияда

қолданылатын антиаритмиялық дәрмекті таңдаңыз:

<variant> лидокаин

<variant> жүрек гликозидтері

<variant> алупент

<variant> реланиум

<variant> верапамил

<question> Науқаста, қарыншалар қозуының жоғарылауы себебінен жыбырдың дамуын тудыратын, Вольф - Паркинсон - Уайт синдромындағы қосымша буданың рефрактерлігін төмендететін негізгі дәрмекті таңдаңыз.

<variant> изоптин

<variant> новокаинамид

<variant> кордарон

<variant> обзидан

<variant> лидокаин

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Өкпе тұбіріне тараған метастаздарға тән белгі:

<variant> сыртқы шенберінің жалбыраңқылығы

<variant> тән белгі жоқ

<variant> тұбірі кеңіген

<variant> тұбірінің құрылымы жойылған

<variant> тұбірі тығыздалған

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Өкпе артериясының ірі тармағының тромбтық эмболдануының ең ерте рентгендік белгі:

<variant> өкпе суретінің жергілікті күшеюі

<variant> өкпе бөлігі ауалылығының (мөлдірлігінің) ошақты артуы

<variant> өкпе суретінің диффузды күшеюі

<variant> өкпе бөлігі ауалылығының (мөлдірлігінің) ошақты кемуі

<variant> өкпеде инфильтрат түзілуі

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 32 беті

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Пациентте клиникалық-рентгендік тексеру барысында жалған киста тұжырымдалатын жағдай:

<variant> өкпе абсцесінің нәтижесі

<variant> дамуы ақауы

<variant> "куыстық рак"

<variant> эмфиземалық булла

<variant> каверна

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Өкпе артериясының гипоплазиясының рентгендерінде көрінісі:

<variant> өкпе-бронх суретінің кедейлененуі

<variant> өкпе-бронх суретінің күшеюі

<variant> өкпе-бронх суретінің деформациясы

<variant> өкпе-бронх суретінің болмауы

<variant> өкпе құрылымының диффузиялық күшейту

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Медиастинумның сау жағына ығысуы ... тән:

<variant> экссудатты плевритке

<variant> өкпе рагіне

<variant> өкпенің ұдемелі фиброзына

<variant> плевропневмонияға

<variant> өкпе ателектазына

<question>Созылмалы абсцестің негізгі белгісін таңдаңыз:

<variant> айналасы склерозданған бұрыс пішінді қуыс

<variant> дөңгелек инфильтрат

<variant> плевралық шварттар

<variant> бронхоэктаздар

<variant> өкпе ателектазы

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Өкпенің орталық эндобронхтық рагіне тән рентгендік белгі:

<variant> ателектаз

<variant> пневмомедиастинум

<variant> туғір аймағының көлеңкелененуі

<variant> туғір аймағының өкпе суретінің күшеюі

<variant> плевра қуысына сұйықтық жиналу

<question>Науқастағы жетекші синдром мен болжам диагнозын таңдаңыз: 20

жастағы пациентте бала кезінен қақырықты жөтел, жиі «сұықтап» ауыру бар.

Физикалық дамуы қалыңқы, тері жамылғылары боз, саусақтары «дабыл таяқшалары» тәріздес, аускультацияда тынысы қатқыл, тәменгі бөліктерінде орташа, ірі көпіршікті ылғалдар сырылдар естіледі. Бронхографияда: бронхтың тәменгі бөліктерінде әркелкі қапшықтық кеңеулер.

<variant> бронхтар өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхоэктаз ауруы

<variant> бронхтар өткізгіштігінің бұзылу синдромы, созылмалы обструкциялық бронхит

<variant> бронхтар өткізгіштігінің бұзылу синдромы, трахеобронхтық дискинезия

<variant> бронхтар өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, муковисцидоз

<question>АГ себебін таңдаңыз: артериялық гипертензияға байланысты 19 жастағы

жігіт емханада зерттелді. Аяқ басы артерияларының пульсациясы әлсіреген,

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 33 беті

аяқтарының АҚ өлшенбеген. Кеуде сарайы органдарының флюорографиясында қабырғаларының төменгі қырларының көрілуі анықталды.

<variant> аорта коарктациясы

<variant> артериялық гипертензия III дәрежесі

<variant> нефрогенді АГ

<variant> тиреотоксикоз, гемодинамикалық гипертензия

<variant> үйқы артериясының стенозы

<question> Болжам диагнозды таңдаңыз. 32 жастағы науқас дәрігерге зорықтыратын жөтелге, дисфагияға, ентігүе шағымданып келді. Рентгендік тексеруде трахеяның денгейінде орналасқан, негізгі бронхыты шамалы ығыстырығын, домалақ құрылым анықталды. Екі жыл бұрын осындай жағдай орын алған, бірақ, жөтелгенде көп көлемді қан араласқан кілегейлі қақырық тастап, өздігінен басылған.

<variant> бронхоэктаз ауруы

<variant> бронхогенді рак

<variant> бронхогенді киста

<variant> өкпе эхинококкозы

<variant> созылмалы медиастенит

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Өкпе рентгенограммасындағы горизонталь денгейі бар, сақина тәріздікөлеңке синдромы төмендегілерден мынаған ... тән:

<variant> өкпенің жарылған абсцесіне

<variant> өкпенің ауалы кистасына

<variant> туберкулемаға

<variant> өкпе ателектазына

<variant> өкпенің орталық рагіне

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Кеуде сарайының келесі патологиясында кеудеаралығы тотал қараюға қарама-қарсы жаққа ығысады:

<variant> экссудатты плевритте

<variant> өкпе ателектазында

<variant> өкпе циррозында

<variant> жіті пневмонияда

<variant> өкпенің орталық рагінде

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Кеуде сарайының келесі патологиясында кеудеаралығы тотал қараю жағына ығысады:

<variant> өкпе ателектазында

<variant> экссудатты плевритте

<variant> өкпе эмфиземасында

<variant> жіті пневмонияда

<variant> өкпенің орталық рагінде – рентген

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. 65-жастағы көп жылдық бронхообструкциялық синдромы бар науқас тұншығу ұстамасына, аздаған қақырықпен бөлінетін жөтелге, он қабырға астының ауырлауына, зәр көлемінің азаюына шағымданды. Об-ті: акроцианоз, мойын веналарының томпаюы, эпигастрний аймағының пульсациясы, өкпе артериясындағы II тон акценті, тахикардия, бауырдың ұлғаюы, ісіну нақталды.

ЭКГ көрінісін таңдаңыз:

<variant> он қарыншаның гипертрофиясы

<variant> қарыншашілік блокада

<variant> сол қарыншаның гипертрофиясы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 34 беті

<variant> сол жүрекшениң ипертрофия

<variant> гис шоғырының сол аяқшасының блокадасы

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. ЭКГ деформацияланған, біркелкі пішіндіQRS кешендері тіркелген, 180 мин.

<variant> пароксизмдік қарыншалық тахикардия

<variant> қарыншалық экстрасистолия

<variant> пароксизмдік суправентрикулдік тахикардия

<variant> синустық ырғақ

<variant> қарыншалар фибрилляциясы

<question> Науқастың ЭКГ миокардтың жедел трансмурлік инфаркті тұжырымдалды. Осы тұжырымға негіз болған ЭКГ маркерді тандаңыз.

<variant> QS кешені

<variant> теріс, коронарлы Т

<variant> ST сегментінің изолиниядан төмендеуі

<variant> ST сегментінің изолиниядан жоғарылауы

<variant> терең, кенейген Q тісшесі

<question> Дұрыс тұжырымды тандаңыз. Науқас 67 жаста, мardымсыз физикалық күштемедегі ентігүе шағымданды. Тексергенде: бұғанаңті аймақтары томпайған, қеуде сарайы бөшке тәрізді. Тынысын шығарғанда ауызын жауып, үртyna ауа толтырады (“алқынады”). Қеуде сарайы жалпы шолу рентгенограммасында: өкпенің ауалылығы артқан, қабырғаралықтары кенейген, диафрагма куполы жалпайған. Бұл клиникалық көрініс тән:

<variant> өкпе эмфиземасына

<variant> спонтанды пневмоторакске

<variant> өкпелік қан кетуге

<variant> өкпенің кавернозды туберкуллезіне

<variant> ауруханадан тыс пневмонияға

<question> Дұрыс тұжырымды тандаңыз. Ер адам кардиологиялық бөлімшеде миокардтың жедел инфарктіне ем алуда, динамикада жүрек ұшында систолақ шум пайда болды, I-ші тон әлсіреді.

ЭхоКГелесі көрініс дәлелденеді:

<variant> митральді қақпақшадағы регургитация

<variant> митральді қақпақшаның қалындауы

<variant> митральді қақпақшаның вегетациясы

<variant> аортальді қақпақшаның жеткіліксіздігі

<variant> перикард жапырақшасының қалындауы

<question> Клиникалық хаттамаға сай зерттеу тәсілін тандаңыз. Дәрігердің қабылдауына науқас соңғы ай бойына жөтедің мазалауына, кешкілік субфебрильді температураға, әлсіздікке, тұнгі тершендікке, салмағының 4 кг азаюына шағымданып келді. Анамнезде: туберкулезді науқаспен қарым-қатынаста болған. Об-ті: аускультацияда өкпе дыбысы везикуалық, сырыйлдар естілмейді.

<variant> қақырықтың бактериоскопиясы

<variant> қаннның жалпы анализі

<variant> қақырықтың жалпы анализі

<variant> қақырықтың антибиотикограммасы

<variant> қақырықта атиптік клеткалар анықтау

<question> Дұрыс жауабын тандаңыз. Ер кісі 44 жаста, 5 жылдай уақыт АҚҚ 150-160/90-95 мм.с.б дейін жоғарлайды. Қант диабеті 2 типті, диабетон қабылдайды. Объективті: сол жақ

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 35 беті

шекарасы сол жақ бұғана ортаңғы сыйығымен. Өкпесінде везикулярлы тыныс. Жүрек тондары наық, ритміді. ЖСЖ- 80 рет мин. АҚҚ- 160/94 мм.с.б. Сарысудағы холестерин -6,0 ммоль /л, сарысудағы креатинин - 75 мкм/л, қандағы қант -5,4 ммоль/л. МАУ-100мг тәулігіне.

Антагипертензиялық дәрмекті тағайындаңыз.

<variant> телмисартан

<variant> рамиприл

<variant> бисопролол

<variant> гидрохлортиазид

<variant> амлодипин

<question> Дұрыс жауабын таңдаңыз. Әйел 47 жаста, 2 апта бойы қызын бөлінетін шырышты-ірінді қақырықты жөтел және тұнгі уақыттағы ұстамалы құрғақ жөтел, дене қызуының 38°C дейін жоғарылауы мазалайды. Об-ті: ТЖ22 мин, өкпесінде қатаң тыныс, шашыранды құрғақ, ызынды сырылдар. Рентгендік зерттеуде: өкпе суретінің күшеюі анықталды. Сіздің тактикаңыз:

<variant> рокситромицинмен амбулаториялық емдеу

<variant> күндізгі стационар жағдайында цефтриаксонмен емдеу

<variant> пефлоксацинмен амбулаторлы емдеу

<variant> терапевтік бөлімге госпитализациялау, ровамицин

<variant> терапевтік бөлімге госпитализациялау, левофлоксацин

<question> Дұрыс жауабын таңдаңыз. Ер кісі 68 жаста. Соңғы 2 жылда жүректің шалыс, жиі соғуы, дамыды. Анамнезінде 15 жылдан бері артериялық гипертензия 2 дәрежесі және ЖИА. Жүрек аускультациясында: тондары ырғақсыз, жүректің жиырылу жиілігі 100 мин, пульс 86. ЭКГ келесі өзгерісті күтүге болады:

<variant> Р тісшесі жоқ, II, III, avF – f толқындары, R-R аралығы әртүрлі

<variant> кезектен тыс QRS комплексі және компенсациялық үзіліс

<variant> Р тісшесінен кейін QRS комплексінің кезеңді түсіп қалуалары

<variant> жіңішке QRS алдында Р тісшесі, R-R аралығы бірдей

<variant> QRS алдында Р тісшесі, R-R аралығы бірдей, T тісшесі теріс

<question> Клиникалық диагнозын таңдаңыз: ер кісі 52 жаста, жұмысындағы стрестік жағдайға байланысты ауырған, ауырғанына бір күн болған, мезгіл-мезгіл төс артын басатын, интенсивті ауырсыну пайда болған. Науқас кешкे жедел жәрдем шақырды. ЭКГ: V₁-V₃ тіркемелерінде R тісшесі жоқ, ST сегментібі 3 mm жоғарылаған.

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, сол қарынша миокардының алдынғы- қабырғааралық қабырғасының жедел инфаркті, Killip I

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, вазоспазмдық стенокардия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақсыз құш тұсу стенокардиясы

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, алғаш анықталған күштемелік стенокардия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, сол қарынша миокардының артқы-диафрагмалық қабырғасының жедел инфаркті, Killip I

<question> Жетекші синдромы мен болжам диагнозын таңдаңыз: ер кісі 54 жаста, тұнгі уақыттарда (тан ата) төс артында ауыру сезімінің пайда болғанын, 15 минуттан кейін өздігінен немесе нитроглицерин мен коринфар қабылдағаннан кейін басылатынына шағым айтты. АҚ 120/80 mm сын. бағ., пульсі 82 рет мин., тыныш күйдегі, физикалық күштемемен ЭКГ патологиясыз, күштемеге толеранттылығы жоғары. Ұстама кезіндегі ЭКГ (холтер) кеуделік тіркемелерде ST сегменті жоғары көтерілген.

<variant> коронароленді кардиалгия (ангинальді синдром), ЖИА, варианты стенокардия

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 36 беті

<variant> коронароленді кардиалгия (ангинальді синдром), ЖИА, алғаш дамыған күш тұсу
стенокардиясы

<variant> коронароленді емес кардиалгия, нейроциркуляциялық дистония

<variant> коронароленді кардиалгия (ангинальді синдром), ЖИА, тұрақты күш тұсу
стенокардиясы

<variant> коронароленді емес кардиалгия, ГКМП (обструкциялық варианты)

<question> Жетекші синдромы мен болжам диагнозын таңдаңыз: 22 жасар жас азamat арқасымен жатқанда күшетін және отырғанда, анальгетиктерді қабылдаған соң бәсендейтін эпигастрый аймағына және екі қолға берілетін жүрек маңындағы біртекті, ұзакқа созылған ауыру сезіміне шағымданды. Бір апта бұрын науқасты қызба, субфебрильді температура және қанқа бұлышықеттерінің ауыру сезімі мазалаған. Об-ті: науқас мәжбүрлі отырған қалыпта, жүрек аускультациясында аяқ астындағы қар сықырына ұқсайтын шу анықталды.

<variant> жүрек алды аймақтың ауырсынуы, құрғақ перикардит

<variant> коронароленді емес кардиалгия, ревматизмдік емес миокардит

<variant> қақпақтық ақау синдромы, ревматизмдік жедел қызба, кардит

<variant> коронароленді кардиалгия, стенокардия

<variant> аорталгия, аорта аневризмасы

<question> Мына жағдайға байланысты тұжырымды таңдаңыз. 52 жастағы ер кісі эпигастрый аймағының ауырсынуына, әлсіздікке шағымданды. Бұған дейін ішінің жүргегінің ауыруы мазаламаған. ЭКГ: III, AVF Q тісшесі мен ST сегментінің изосызықтан доғалана жоғарылауы, биік Т тісшесіне жалғасқан, ST V₁-V₃ тіркемелерінде изосызықтан төмен.

<variant> сол қарыншаның төменгі қабырғасының инфаркті

<variant> сол қарыншаның алдыңғы қабырғасының инфаркті

<variant> диафрагманың өңештік тесігінің жарығы, жарығының қысылуы (ущемление)

<variant> гипертрофиялық КМП

<variant> миокардтың инфарктін басынан өткерген

<question> Болжам диагнозын таңдаңыз: қатерлі артериялық гипертензия, бүйрек қызметінің үдемелі бұзылуы және асимметриялық полиневрит тән ауру:

<variant> түйіншектік периартериит

<variant> геморрагиялық васкулит

<variant> созылмалы нефрит, гипертензиялық варианты

<variant> жүйелі қызыл жегі

<variant> амилоидоз, бүйрек закымдануымен

<question> Жетекші синдромдарын, диагнозын анықтап, оларға тәуелді емді таңдаңыз. 49 жастағы әйел ауыр жағдайда, ентігумен, көбікті, қызғылт қақырықты жөтелмен туымтарымен емханаға жеткізілді. Қозған күйде, ортопноэ жағдайында. Өкпе үстінің барлық аймақтарында түрлі калибрлі, ылғалды сырыйдар естілді, тыныс жиілігі 38 мин. Жүрек тондары түйік, тахикардия 128 мин. АҚ 230/120 мм сын. бағ.

<variant> артериялық гипертензия, гипертензиялық криз, екі жақты іркілісті пневмония; кислород+диуретик+ААФ ингибиторы

<variant> артериялық гипертензия, гипертензиялық криз, сол қарыншалық жедел шамасыздық, өкпе шемені; диуретик+спиртпен ылғалданған О₂+морфин+нитрат

<variant> артериялық гипертензия, гипертензиялық криз, өкпеден қан кету; антибиотик+диуретик+β-блокатор

<variant> артериялық гипертензия, гипертензиялық криз, бронх өткізгіштігінің бұзылысы, астмалық статус; антибиотик+бронхолитик+нитрат

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 37 беті

<variant> артериялық гипертензия, гипертензиялық криз, өкпе артериясының тромбоэмболиясы; кислород+морфин+нитрат

<question> Жетекші синдромдарын белгілеңіз. 78 жастағы науқас төс артындағы қысып ауырсынуға және бірінші қабатқа көтерілгенде дамитын ентігүге шағым айтты. 2 жыл бұрын басынан миокард инфарктін өткерген. Об-ті: жүрек тондары әлсіз, жиі ЭС. ЖЖС 106 мин. АҚ 170/100мм сын. бағ. Бауыры ұлғайған. Тропонин Т теріс. ЭКГ: сол қарыншаның алдыңғы бүйір қабырғасының тыртықты өзгерістері.

<variant> ангиальді, миокардтың тыртықтық зақымдану, ырғак бұзылысы, артериялық гипертензия, жүректің созылмалы шамасыздығы

<variant> ангиальді, миокардтың қабынулық зақымдануы, артериялық гипертензия, сол қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> ангиальді, дислипидемиялық, артериялық гипертензия, жүректің созылмалы шамасыздық

<variant> ангиноздық, миокардтың тыртықтық зақымдану, артериялық гипертензия, жүректің созылмалы шамасыздық

<variant> ангиальді, миокардтың метаболизмдік зақымдану, артериялық гипертензия, жүректің созылмалы шамасыздық

<question> Жетекші синдромдарының негізінде клиникалық диагнозын тандаңыз: 78 жастағы науқас төс артындағы қысып ауырсынуға және бірінші қабатқа көтерілгенде дамитын ентігүге шағым айтты. Миокард инфарктімен ауырған. Об-ті: жүрек тондары әлсіз, жиі ЭС. ЖЖС 106 мин. АҚ 170/100 мм сын. бағ. Бауыры ұлғайған. Тропонин Т теріс. ЭКГ: сол қарыншаның алдыңғы бүйір қабырғасының тыртықты өзгерістері. Жетекші синдромдары: ангиальді, миокардтың тыртықтық зақымдануы, ырғак бұзылысы, артериялық гипертензия, жүректің созылмалы шамасыздығы.

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК III. Миокардтың басынан өткерген инфаркті, қарыншалық ЭС. Артериялық гипертензия II дәр. ЖШ III

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК III. БӘМИ (ПИМ). Артериялық гипертензия II дәр. ЖШ II

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК II.

Миокардиодистрофия II дәр. Артериялық гипертензия II дәр. ЖШ III

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК III. Артериялық гипертензия II дәр. ЖШ II

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, миокардтың қайталанған инфаркті.

Артериялық гипертензия II дәр. Жедел сол қарыншалық шамасыздық

<question> Жүректің созылмалы шамасыздығының себебін тандаңыз. Об-ті тексергенде 35 жастағы пациентте анықталды: ЖҰТ солға ығысқан, жүрек мықыны жойылған, жүрек ұшында I тон сартылдаған, систолалық-диастолалық шу; Боткин-Эрб нүктесінде диастолалық шу; үшінші тындау нүктесінде – II тон акценті.

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы, комбинацияланған митраль-аорталық ақау: жұлтасқан митральді ақау, стенозының басымдылығымен; аорта қақпақтарының шамасыздығы; өкпелік гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: үшжармалы қақпақтар шамасыздығы, порталдың гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта сағасының стенозы

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта қақпақтарының шамасыздығы, артериялық гипертензия

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 38 беті

<variant> жүректің журе дамыған қақпақтық ақауы: аорта сағасының стенозы, артериялық гипотензия

<question>Дамыған шұғыл жағдайды белгіленіз. 17 жастағы, жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, жұптарсан митральді ақау, стенозының басымдылығымен, ЖШ ФКII (NYHA) диагнозымен есепте тұратын науқаста физикалық күштемеге тұншығу ұстамасы, көп мөлшерлі қақырықты жөтел, психомоторлы қозу дамыды. Об-ті: ортопноэ, ТЖ 36 мин., өкпенің төменгі бөліктерінде – ылғалды түрлі калиберлі сырылдар, пульсі 120 мин., АҚ 11070 мм сын. бағ.

<variant> сол қарыншалық жедел шамасыздық, өкпе шемені

<variant> ангинозды статус

<variant> бронхтық обструкциялық синдром

<variant> солқарыншалық жедел шамасыздық, жүректік астма

<variant> нозокомиаль пневмония

<question>Жетекші синдромдарын таңдаңыз. 70 жастағы, зиянды әдеттері жоқ, ер кісіде экспирациялық ентігу бар. Об-ті: «алқызыл алқынғыш – розовый пыхтельщик», астеник. Эпигастрый аймағында пульсация. Ушінші тыңдау нүктесінде II тонның акценті. Бауыры ұлғайған, аяқтары ісінген. ЭКГ жүректің оң бөліктерінің гипертрофиясы.

<variant> өкпе ауалылығының арту, өкпелік гипертензия, өкпе текті жүрек, декомпенсацияланған, жүрек шамасыздығы

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу, өкпелік гипертензия, өкпе текті жүрек, жүрек шамасыздығы

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу, тыныс шамасыздығы, үш жармалы қақпақ шамасыздығы, кардиомегалия

<variant> өкпе ауалылығының арту, тыныс шамасыздығы, өкпелік гипертензия, өкпе текті жүрек, компенсацияланған

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу, өкпе ауалылығының арту, өкпелік гипертензия

<question>Жетекші симптомын, синдромын, мүмкін диагнозын таңдаңыз: 54 жастағы әйел адам, аяқ веналарының варикозды кеңеюімен сырқаттанады, кенеттен төс артында және оң қабырға астында ауырсыну, аралас ентігу пайда болған. ЭКГ: S1; QIII тіркелген.

<variant> ентігу, прекардиаль аймағының аурсынуы (коронароленді емес кардиалгия), өкпе артериясының тромбоэмболиясы, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> плевра қуысына аяу жиналу синдромы, спонтанды пневмоторакс, оң қарыншалық жедел шамасыздығы

<variant> коронароленді кардиалгия (ангинозды статус), миокардтың жедел инфакті, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма, оң қарыншалық жедел шамасыздығы

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ошақты пневмония, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<question>Төмендегі өзгерістер тән патологияны белгілеңіз: науқас 30 жаста, аускультацияда жүрек ұшында сартылдаған I тон және бөдене ырғағы; ЭхоКГ: сол жүрекше қуысының дилатациясы, митраль қақпақшасының экскурсиясының шектелуі.

<variant> митраль стенозы

<variant> үш жармалы қақпақшаның жеткіліксіздігі

<variant> аорталық шамасыздық

<variant> аорталық стеноз

<variant> митраль шамасыздығы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 39 беті

<question> Дұрыс шешімді таңдаңыз, патологияны анықтаңыз. Науқастың ЭхоКГ оң жүрекшениң кеңеюі, кальцинацияланған үш жармалы қақпақ жармаларының бір жақты қозғалысы анықталды.

<variant> үш жармалы қақпақ стенозы

<variant> аорта қақпақ шамасыздығы

<variant> үш жармалы қақпақша жетіспеушілігі

<variant> аорталық стеноз

<variant> ЖАПД (ДМПП)

<question> Науқастың клиникасының қай нозобірлікке тән екендігін таңдаңыз. Науқас 43 жаста Т 39⁰ градусқа дейін жоғарылаған. Кеудесінде қысып ауырсыну бар. ЭКГ: ГБСА толық емес блогі, ЭхоКГ: перикард саңылауында анэхогенді кеңістік, жапырақшаларының ажырауы 2 см дейін, жүрек контурларының ұлғаю.

<variant> перикардит

<variant> эндокардит

<variant> миокардит

<variant> миокард инфаркті

<variant> кардиомиопатия

<question> Науқастың клиникалық диагнозын таңдаңыз. 32 жастағы науқаста 6 ай көлемінде әлсіз құштемеге ентігу дамыған, бауыры ұлғайған, аяқтарында ісіну анықталды, бұған дейін дені сау болған. ЭхоКГ: сол жүрекше (ЛП) өлшемі 4,2 см; сол қарыншаның соңғы диастолалық өлшемі (КДР ЛЖ) 6,7 см, оң қарыншаның (КДР ПЖ) 2,5 см; лақтыру фракциясы (ФВ) 35 %.

<variant> дилатациялық кардиомиопатия

<variant> эксудатты перикардит

<variant> жүректің ревматизмдік ақауы

<variant> миокардит

<variant> гипертрофиялық кардиомиопатия

<question> Стенокардияның түрін таңдаңыз және дұрыс тактиканы қолданыңыз. Науқас 47 жаста, 2 апта бұрын 4 қабатқа тез көтерілгенен кейін кенет төс артының төменгі бөлігінде ауыру сезімі пайда болды, тыныштық күйде ауыру сезімі жоғалды. Мұндай ауыру сезімі бірінші рет пайда болды. Кейін тез жүргенде, 2 қабатқа көтерілгенде дамитын болды.

<variant> ЖИА. Алғаш дамыған стенокардия. Антиангиналық ем тағайындал, шұғыл коронароангиографияға жатқызу керек

<variant> ЖИА, үдемелі стенокардия. Антиангиналық ем тағайындал, шұғыл коронароангиографияға жатқызу керек

<variant> ЖИА. Күштеме стенокардиясы ФК 2. Антиангиналық ем тағайындау

<variant> Кардиалгия коронарлы себептерге байланысты болмауы мүмкін. Науқасты зерттеу кер

<variant> ЖИА. Принцметалл стенокардиясы. Нитраттар және кальций антагонистерімен ем

<question> Науқастың диагнозы: ЖИА. Үдемелі стенокардия. Откізгіштік бұзылуы: II дәрежелі AV-блокада, Мобитц I. Науқасты жоспарлы емдеу барысында қолдануға болатын дәрілерді таңдаңыз:

А. корданум (талинолол)

Б. кардикет (изосорбіда динатрий)

В. анаприлин (пропранолол)

Г. амло (амлодипин)

Д. изоптин (верапамил)

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 40 беті

<variant> Б, Г

<variant> А, Б

<variant> Б, В

<variant> А, В

<variant> Г, Д

<question> Науқаста тұракты құштену стенокардиясы ФК III және синус түйінінің әлсіздік синдромы бар. Осы науқасқа қолдануға болатын антиангиналық дәрмектерді белгілеңіз:

А. обзидан (пропранолол)

Б. амлонг-А (атенолол)

В. изоптин (верапамил)

Г. коринфар ретард (нифедипин ретард)

Д. кардикет (изосорбіда динатрий)

<variant> Г, Д

<variant> А, Б

<variant> Б, В

<variant> А, В

<variant> Б, Г

<question> Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Өкпе артериясының тромбоэмболиясында бірінші орында қолданады:

А. альфа-адреноблокаторларды

Б. тромболитиктер енгізууді

В. гепарин енгізууді

Г. жүрек гликозидтерін енгізууді

Д. нейролептанальгезия жүргізууді

<variant> Б, В

<variant> А, Б

<variant> А, В

<variant> В, Г

<variant> Г,Д

<question> Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Жоғары АҚ фондында дамыған өкпе шеменінде (ісінуінде) қолданады:

А. мезатон

Б. лазикс

В. нитроглицерин

Г. адреналин

Д. оксифедрин

<variant> Б, В

<variant> А, Б

<variant> А, В

<variant> В, Г

<variant> Г, Д

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Толық AV-блокадада еш қолдануға болмайды:

<variant> бета-адреноблокаторларды

<variant> кортикостероидтарды

<variant> атропинді

<variant> изадринді

<variant> эфедринді

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 41 беті

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Клиникасына келесі симптомдар кешені тән ақауды белгілеңіз. Жүрек шекарасы гипертрофияланған оң қарынша есебінен солға ығысқан, эпигастрыйлік пульсация, бауыр пульсациясы және веналық оң пульс, I тон бәссендеген, семсер тәрізді өсіндінің түбінде систолалық шу (Ривьеро-Корвалло симптомы).

<variant> үш жармалы қақпақша жетіспеушілігі

<variant> қолқа қақпақшасының жетіспеушілігі

<variant> қарынша аралық перденің ақауы

<variant> жүрекше аралық перденің ақауы

<variant> митраль қақпақшасының жетіспеушілігі

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Инфекциялық эндокардит дамуының қауіп факторларының тобына жатпайды:

<variant> өкпелік гипертензия

<variant> жатыр қуысын қырып-тазалау

<variant> жүректің тұма ақауы

<variant> цистоскопия жүргізу

<variant> көк тамыр катетеризациясы

<question> Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Гипертрофиялық кардиомиопатияға келесі белгілер жатады:

А.науқастар стенокардиялық ауыру сезіміне шағымданады

Б.диастолалық шу эпицентрі қолқа үстінде, мойын тамырларына беріледі

В.системалық шу жүрек ұшында және Боткин нүктесінде

Г.ЭхоКГ-да қарынша аралық перденің дара гипертрофиясы

Д.ең жіңі кездесетін асқынулары тромбоз және тромбоэмболиялар

<variant> А, В, Г

<variant> А, Б, В

<variant> Б, В, Г

<variant> А, Г, Д

<variant> В, Г, Д

<question> Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Гипертрофиялық кардиомиопатияда орын алады:

А. сол қарыншадан шығу жолдарының тарылуы

Б. сол қарынша қабыргаларының гипертрофиясы

В. кенет өлім

Г. митральстенозы

Д. қолқа қақпақшасының жетіспеушілігі

<variant> А, Б, В

<variant> Б, В, Г

<variant> В, Г, Д

<variant> А, В, Д

<variant> А, Д, Г

<question> Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Дилятациялық кардиомиопатияға тән белгілер:

А. жүрек қуыстарының айқын дилятациялануы

Б. қарынша аралық перденің гипертрофиясы және митралды қақпақшаның систолада алға қарай қозғалуы

В. салыстырмалы митраль және трикуспидаль жетіспеушілігі

Г. субаорталық стеноз

Д. жүрек декомпенсациясының жылдам дамуы

<variant> А, В, Д

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 42 беті

<variant> А, Б, В

<variant> Б, В, Г

<variant> А, В, Г

<variant> А, Б, Д

<question>Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Дилятациялық кардиомиопатиясы бар науқастарды емдеңенде қолданады:

А. диуретиктерді (фurosемид)

Б. В-блокаторларды

В. теофедринді

Г. ААФ ингибиторларын

Д. қолқа қақпақшасын протездеу

<variant> А, Б, Г

<variant> А, Б, В

<variant> А, В, Г

<variant> Б, В, Г

<variant> А, Г, Д

<question>Миокард инфарктының (МИ) рецидивіне тән тұжырымдарды таңдаңыз:

А. МИ дамығаннан кейін 72 сағаттан 2 ай аралығында миокардта некроздың жаңа ошақтары пайда болады

Б. миокардтың кең көлемді және қайталанған инфарктінде рецидивті ағым байқалады

В. некроздың жаңа ошақтары 72 сағатқа дейін пайда болады

Г. жас адамдарда жиі дамиды

Д. ЭКГ-да өзгерістер тіркелмейді

<variant> А, Б

<variant> А, В

<variant> Б, В

<variant> В, Г

<variant> Г, Д

<question>Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Оң қарыншаның гипертрофиялануы тән:

А. өкпенің созылмалы ауруларына

Б. митраль стенозына

В. үш жармалы қақпақша жетіспеушілігіне

Г. артериялық гипертензияға

Д. қолқалық өзектің тарылуына

<variant> А, Б, В

<variant> А, В, Г

<variant> Б, В, Г

<variant> А, В, Д

<variant> А, Б, Г

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Сол қарыншаның диастолалық күштемелі

гипертрофиясы келесі ақауга тән:

<variant> қолқа қақпақшасының жетіспеушілігіне

<variant> митраль стенозына

<variant> үш жармалы қақпақшаның жетіспеушілігіне

<variant> созылмалы өкпе текті жүрекке

<variant> аорталық стенозга

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 43 беті

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Төмендегі келтірілген жағдайлардың біреуі кардиомиопатияларға жатпайды

<variant> остраговая дистрофия миокарда

<variant> алкогольная кардиомиопатиям

<variant> поражение сердца при климаксе

<variant> поражение сердца при хроническом тонзиллите

<variant> поражение сердца при тиреотоксикозе

<question>Науқас 50 жаста, стенокардияның 3 ФК. ЭКГ: синусты ырғақ, PQ интервалы біртіндеп ұзынып, кезекті QRS комплексі түсіп қалған. Науқасқа антиангиналық дәрмек ретінде қолдануға болмайтынын топты белгілеңіз:

<variant> бета-адреноблокаторлар

<variant> нитраттар

<variant> кальций антагонистері

<variant> калий каналының активаторлары

<variant> сиднониминдер

<question>Науқас 50 жаста, стенокардияның 3 ФК. ЭКГ: синусты ырғақ, PQ интервалы біртіндеп ұзынып, кезекті QRS комплексі түсіп қалған. Науқасқа антиангиналық дәрмек ретінде қолдануға болмайтынын белгілеңіз:

<variant> Пропранолол

<variant> Нитроглицерин

<variant> Дилтиазем

<variant> Нифедипин

<variant> Изосорбид динитраты

<question>Дұрыс жауабын белгілеңіз. Миокард инфарктіне ұшыраған науқасқа ацетилсалациил қышқылының әсері жетпегендеге, тағайындалатын тромбоциттердің антиагреганты.

<variant> клопидогрель (平淡)

<variant> дипиридамол (курантил)

<variant> аминофиллин

<variant> абциксимаб

<variant> тромбо АСС

<question>Болжам диагнозын таңдаңыз. 58 жастағы науқас әйелде, бақшада ауыр жұмыс істегеннен кейін төс артында күшті басып ауырғандық, ауаның жетпеуі, әлсіздік, тершендік дамыды. Нитроглицериндікі рет қабылдау жеңілдік бермеді. Об-ті: жалпы жағдайы орта ауырлықта, терісі бозғылт, ылғалды. Жүрек тондары ырғақсыз. АҚ 160/95 ммсын.бағ., ЖЖС 90 мин. Тынысы везикулалық, іші өзгеріссіз.

<variant> Миокардтың жедел инфаркті

<variant> Жедел миокардит

<variant> Климактериялық кардиопатия

<variant> Артериялық гипертензия

<variant> Қабырға аралық невралгия

<question>Дұрыс жауабын таңдаңыз. Пульс толқынының жылдам биіктеп, іле-сала құрт төмендеуі, САҚ мен ПАҚ жоғарылауы тән:

<variant> аорта қақпақтарының шамасыздығына

<variant> митраль стенозына

<variant> митраль қақпақтарының шамасыздығына

<variant> аорталық стенозға

<variant> аорта коарктациясына

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 44 беті

<question> Дұрыс жауабын таңдаңыз. Миокардтың жедел инфарктінің жедел кезеңіндегі сезімділігі ең жоғары маркерді белгілеңіз:

<variant> тропонин I

<variant> аспарагинат трансаминаза (АСТ)

<variant> ЛДГ лактатдегидрогеназы

<variant> аланинді трасаминаz (АЛТ)

<variant> креатинфосфокиназ (КФК)

<question> Дұрыс жауабын таңдаңыз. Нью-Йорк Ассоциясының жіктемесіне сәйкес мына клиника тұрақты стенокардияның IV функциялық класына сай:

<variant> мardымсыз физикалық жүктемеге жағдайы едәуір нашарлайды

<variant> физикалық жүктемеге жеңіл шектеу бар

<variant> құнделікті физикалық жүктеме ентігу мен жүректің соғуын тудырмайды

<variant> құнделікті физикалық жүктеме ентігу мен жүректің соғуын тудырады

<variant> азғантай физикалық жүктеме ентігу мен жүректің соғуын тудырады

<question> Дұрыс жауабын таңдаңыз. Нью-Йорк Ассоциясының жіктемесіне сәйкес мына клиника тұрақты стенокардияның III функциялық класына сай:

<variant> азғантай физикалық жүктеме ентігу мен жүректің соғуын тудырады

<variant> физикалық жүктемеге жеңіл шектеулік

<variant> құнделікті физикалық жүктеме ентігу мен жүректің соғуын тудырмайды

<variant> құнделікті физикалық жүктеме ентігу мен жүректің соғуын тудырады

<variant> азғантай физикалық жүктемеден кейін жағдайы едәуір нашарлайды

<question> Дұрыс жауабын таңдаңыз. Нью-Йорк Ассоциясының классификациясына сәйкес мына клиника II функциялық класына сай:

<variant> құнделікті физикалық жүктеме ентігу мен жүректің соғуын тудырады

<variant> физикалық жүктемеге жеңіл шектеулік

<variant> құнделікті физикалық жүктеме ентігу мен жүректің соғуын тудырмайды

<variant> азғантай физикалық жүктеме ентігу мен жүректің соғуын тудырады

<variant> азғантай физикалық жүктемеден кейін жағдайы едәуір нашарлайды

<question> Дұрыс жауабын таңдаңыз. Нью-Йорк Ассоциясының классификациясына сәйкес мына клиника тұрақты стенокардияның I функциялық класына сай:

<variant> құнделікті физикалық жүктеме ентігу мен жүректің соғуын тудырмайды

<variant> физикалық жүктемеге жеңіл шектеулік

<variant> құнделікті физикалық жүктеме ентігу мен жүректің соғуын тудырады

<variant> азғантай физикалық жүктеме ентігу мен жүректің соғуын тудырады

<variant> азғантай физикалық жүктемеден кейін жағдайы едәуір нашарлайды

<question> Дұрыс жауабын таңдаңыз. Нью-Йорк Ассоциясы (NYHA) ЖСШ ... функциялық класын бөлді.

<variant> 4

<variant> 3

<variant> 1

<variant> 2

<variant> 0

<question> Дұрыс жауабын таңдаңыз. Келтірілгендерден жүректің жедел жеткіліксіздігінің себебі бола алады:

<variant> миокардтың инфаркті

<variant> жедел панкреатит

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 45 беті

<variant> өкпе ателектазы

<variant> іштің жарақаты

<variant> госпитальді пневмония

<question>59 жастағы науқас ӨСОА, басым бронхиттік түрі, С категориясымен дерпті. ЭКГ: II, III, avF, V1, V2 тіркемелерінде Р тісшесінің амплитудасы биіктеген, үшкір. ЭКГ бойынша дұрыс тұжырымды таңдаңыз:

<variant> оң жүрекше гипертрофиясы

<variant> синоатриаль блогі

<variant> АВ блогінің I дәрежесі

<variant> сол жүрекше гипертрофиясы

<variant> толық АВ-блок

<question>Дұрыс жауапты белгілеңіз. Науқас 56 жаста, 2 ай бұрын миокардтың асқынбаған инфаркті болған, бұл науқасқа физикалық жүктемемен сынақ жасалды. Гемодинамиканың алғашқы көрсеткіштері келесідей болған: АҚ 115/80 мм сын. бағ., ЖСС 74 мин. Сынақты өткізу барысында, сынақты тоқтатуға негіз болатын белгі дамыды.

<variant> ST сегментінің >2 мм депрессиясы

<variant> АҚ 140/95 мм сын. бағ. дейін көтерілуі

<variant> ЖСС минутына 115-тен көбеюі

<variant> қарыншаустілік сирек экстрасистолалар

<variant> Т тісшесінің тегістелуі

<question>Дұрыс клиникалық тұжырым таңдаңыз. Науқас 53 жаста, стенокардия клиникисы байқалған, коронарографиялық зерттеу жасалған. Коронарлық қантамырларда өзгерістер анықталмаған.

<variant> Кардиальді синдром X

<variant> науқаста жүректің ишемиялық ауруы жоқ

<variant> ЖИА. Варианттық стенокардия

<variant> ЖИА. Күш түсү стенокардиясы ФК I

<variant> кардиаль типтегі нейроциркуляциялық дистония

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. 52 жасар науқаста миокардтың трансмур инфарктімен ауырғаннан 2 аптадан соң субфебриль қызба, ентігу, буындарының ауыруы пайда болған. Об-ті: плевра қуысында сұйықтық анықталды, аускультациямен перикардтің үйкеліс шуы естілді.

<variant> Дресслер синдромы

<variant> жүректің созылмалы жетіспеушілігінің дамуы

<variant> пневмония, плевритпен асқынған

<variant> жүйелі қызыл жегі

<variant> инфекциялық эндокардит

<question>Тиімді емін таңдаңыз: 52 жасар науқас, миокардтың трансмур инфарктімен ауырғаннан 2 аптадан соң субфебриль қызба, ентігу, буындарының ауыруы пайда болған. Об-ті: плевра қуысында сұйықтық анықталды, аускультациямен перикардтің үйкеліс шуы естілді. Инфарктен кейінгі асқыну - Дресслер синдромы нақталды.

<variant> жоғары дозадағы ҚҚСЕД немесе преднизолон

<variant> ААФ ингибиторлары

<variant> антибиотиктер

<variant> диуретиктер

<variant> жүрек гликозидтері диуретиктермен қосарласқан

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 46 беті

<question> Бұл клиника тән нообірлікті таңдаңыз: АГ бар 39 жастағы ер кісі, бөлімшеге тыныштық жағдайында кеудесінде қысып ауыратын сезімдеріне шағымданып түсті. ЭКГ: тәменгі тіркемелерде ST сегментінің 4 мм жоғарылауы бар. Бұл белгілер нитроглицерин қабылдағаннан кейін азайды. Жүректің катетеризациясы қалыпты коронарлық тамырларды көрсетті, эргоновинмен сынама жасағанда оң коронарлық артерияның тарылуы дамыды.

<variant> Принцметал стенокардиясы (erekше, тұнгі)

<variant> ЖИА. Күш тұсу стенокардиясы ФК II

<variant> АГ жүректің ишемия ауруы жоқ белгілермен

<variant> метаболизмдік синдром

<variant> коронарлы X синдром

<question> Осы науқасты емдеудің ең дұрыс вариантын белгілеңіз: 18 жасар науқаста, кешенді зерттеу барысында, митраль қақпақшаның пролапсі, митральді жетіспеушілігінің белгілерімен анықталды.

<variant> ЭхоКГ әр 6-12 ай сайын өтіп, инфекциалық эндокардиттің алдын алу үшін бактериелік шақыратын жағдайларда антибиотиктерді қабылдау керек екендігін түсіндіру

<variant> операциялық емге жіберу (митраль қақпақшасын протездеуге)

<variant> болжамы қолайлы деп, әр 3-5 жылда ЭхоКГ өтуін ұсыну , алдын алу антибактериалық емге көрсетпелер жоқ

<variant> электрофизиологиялық зерттеуден өту

<variant> вета-блокаторлармен дәрілік терапияны бастау

<question> Болжам диагнозды таңдаңыз. Науқас 35 жаста, ауруханаға физикалық жүктемеге байланыссыз жүрек аймағындағы ауыру сезімдеріне, ентігүге, жүрек ырғағының бұзылуына, аяқтарындағы ісінүлерге шағымданып түсті. Анамнезінде ұзақ уақыт ішімдік қабылдаған. Аптасына 2-3 рет 500-700 мл арақ іshedі. Әсіресе соңғы жыл ішінде ішімдікке беріліп кеткен. Зерттеу кезінде жүргегінде өзгерістер анықталды: жүрек шекаралары солға кеңейген, ЭКГ электр өсі өзгеріссіз, атриовентрикул өткізгіштігінің баяулауы (PQ 0,28) , кеуде тіркемелерінде ST сегменті тәмен ығысқан, V4-V6 Т тісшесі қос фазалы. ЭхоКГ сол қарыншаның жиырылу қызметінің тәмендеуі көрсетілді.

<variant> алкогольдік кардиомиопатия

<variant> миокардит

<variant> идиопатиялық гипертрофиялық кардиомиопатия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы

<variant> жүректің ақауы

<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Митраль қақпақшасының пролапсіндегі аускультациялық белгі:

<variant> мезосистолалық шертпе

<variant> жүрек ұшындағы систолалық шу

<variant> I тонның әлсіреуі

<variant> митраль қақпақшаның ашылу шертпесі

<variant> диастолалық діріл

<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Жүрек тампонадасын нақтайтын белгі:

<variant> парадокстік пульс (pulsus paradoxus)

<variant> жоғары пульстік қысым

<variant> Күссмауль симптомы

<variant> жүректік соққының күшеюі

<variant> инспирациялық ентігу

<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Жіті перикардиттің физикалық белгісі:

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 47 беті

<variant> абсолютті тұйықтық аймағындағы перикардтың үйкеліс шуы

<variant> 3 тонның пайда болуы

<variant> пансистолалық шу

<variant> 4 тонның пайда болуы

<variant> I тонның өлсіреуі

<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Бала кезінен сол II-III қабырға аралығында үзіліссіз систолодиастолалық шудың анықталуы тән ақау:

<variant> ашық артериялық өзек

<variant> жүректің митраль ақауы

<variant> қарынша аралық перденің дефекті

<variant> қолқа коарктациясы

<variant> сәбілер гемодинамикасының функциялық жағдайы

<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Жүрек ұшында голосистолалық шу мен сол қарыншалық жетіспеушіліктің бір мезгілде дамуы тән:

<variant> емізікшелі бұлшық еттің ұзілуіне

<variant> қолқаның сылыну аневризмасына

<variant> қарынша аралық перденің жыртылуына

<variant> сол қарыншаның аневризмасына

<variant> өкпе артериясының эмболиясына

<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Үлкен пульстік қысым, артериялардағы Траубенің қос тоны және Дюrozье шуы, жылдам және жоғары пульс, бастың ыргақты шайқалуы тән ақау.

<variant> қолқа қақпақшасының жетіспеушілігі

<variant> қолқа өзегінің тарылуы

<variant> үш жармалы қақпақшаның шамасыздығы

<variant> қарыншаралық перде дефекті

<variant> митраль қақпақтарының жетіспеушілігі

<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Миокардтың трансмураль инфарктінің ерте ЭКГ белгісі:

<variant> QS кешенінің пайда болуы

<variant> QRS комплексінің өзгерісі

<variant> T сермесінің инверсиясы

<variant> жүрек ыргақының бұзылышы

<variant> ST сегментінің 1 мм-ден аса жоғарылауы

<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Гис шоғыры сол аяқшасының блокадасы негізінде дамыған миокардтың инфаркті:

<variant> QRS комплексінің ені 0,12 с аса кеңігенде, R вольтажы бұрынғысынан төмендей түскенде

<variant> V5-V6 тіркемелерінде Q тісшесі анықталмағанда, қарыншалық кешен ені сақталғанда

<variant> V1-V2 тіркемелерінде QS комплексі болғанда

<variant> V5-V6 тіркемелерінде QR кешендері, R тісшесінің өрлеме бөлігі тісшеленген

<variant> ST интервалы 3 мм және одан көп төмен ығысқан

<question> Дұрыс ЭКГ тұжырымды беліліңіз. Өкпе артериясы тромбоэмболиясының негізгі электрокардиографиялық белгілері:

<variant> SI-QIII синдромы және ST сегментінің III,V1,V2 тіркемелерінде жоғары ығысуы

<variant> V4-V6 тіркемелерінде терең Q сермесі

<variant> I, II және aVL тіркемелерінде ST сегментінің депрессиясы

<variant> II, III және aVF тіркемелерінде ST сегментінің депрессиясы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 48 беті

<variant> кеуделік әкетулерде Т тісшесінің инверсиясы

<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Гипертрофиялық обструкциялық кардиомиопатияның классикалық ЭхоКГ белгісін көрсетіңіз.

<variant> қарыншааралық перденің асимметриялық гипертрофиясы

<variant> сол қарыншаның гипертрофиясы

<variant> сол қарыншаның қуысының кеңеюі

<variant> оң қарыншаның қуысының кеңеюі

<variant> митраль регургитациясы

<question> Дұрыс ЭКГ тұжырымды таңдаңыз. Келтірілгендердің біреуі ЭКГ тесті физикалық жүктемемен жалғастыруға қарсы көрсетпе:

<variant> ST сегментінің 3 мм артық ишемиялық депрессиясы

<variant> бірлі-екілі қарыншаустілік экстрасистолалар

<variant> АҚ шамалы ғана көтерілуі

<variant> жүрек соғу санының жиілеуі

<variant> АҚ шамалы ғана төмендеуі

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Аорта сағасының тарылуы ... жалғасады:

<variant> сол қарыншадағы систолалық қысымның жоғарылауына

<variant> қолқадағы систолалық қысымның жоғарылауына

<variant> жүректің минуттық көлемінің көбеюіне

<variant> сол жүрекшедегі қысымның төмендеуіне

<variant> өкпелік гипертензияға

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Төмендегі келтірілгендердің біреуі тұрақты ЭКС қоюға көрсетпе саналады:

<variant> толық атриовентрикудік блокада

<variant> жүрекшелердің жыбыры

<variant> I дәрежелі атриовентрикулярлы блокада

<variant> қарыншалық экстрасистолия

<variant> синустық брадикардия минутына 50 -ден аз

<question> Дұрыс қортындыны таңдаңыз. Төмендегі келтірілген тұжырымдардың біреуі АГ емдеудегі дұрыс нәтижесі саналады:

<variant> АГ емдеу инсульттің және ЖИА жиілігін төмендетеді

<variant> АГ емдеу инсульттің жиілігін төмендетеді, бірақ ЖИА жиілігін шамалы ғана төмендетеді

<variant> АГ емдеу ЖИА жиілігін төмендетеді, бірақ инсульттің жиілігін шамалы ғана төмендетеді

<variant> АГ емдеу инсульттің жиілігін төмендетеді, бірақ ЖИА жиілігін жоғарылатады

<variant> АГ емдеу бүйрек зақымдалуына әсер етпейді

<question> Дұрыс қортындыны таңдаңыз. Стенокардияға патогномды болып табылады:

<variant> физикалық күштемеге төс артының ауыруы және ST сегментінің 2 мм және одан аса депрессиясы

<variant> ST сегментінің 1 мм-ге және одан аз көтерілуі

<variant> физикалық күштемеге төс артының ауыруы, физикалық күштемеге ЭКГ өзгеріссіз болуы

<variant> физикалық күштемеге экстрасистолияның дамуы

<variant> III стандартты және aVF тіркемелерінде Q тісшесінің ұлғаюы

<question> Дұрыс қортындыны таңдаңыз. Принцметал стенокардиясына тән емес:

<variant> ауырсыну синдромының жүктемеге дамуы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 49 беті

<variant> циклді сипат

<variant> ауыру сезімдерінің түнде пайда болуы

<variant> ұстама кезінде ST сегментінің изолиниядан аса жоғары көтерілуі

<variant> ауыру сезімі күшею кезеңінің оның тоқтау кезеңіне тең келуі

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. Стенокардия ұстамасына нақты себеп бола алады:

<variant> аталған факторлар

<variant> қобалжу

<variant> суыққа шығу

<variant> физикалық күштеме

<variant> АҚ көтерілуі

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. Миокард инфарктін дәлелдейтін серологиялық маркері

<variant> алғашқы тәулікте Тn I және Тn T деңгейінің жоғарылауы

<variant> алғашқы тәулікте АЛТ деңгейінің жоғарылауы

<variant> Оң С-реакциялық протеин

<variant> алғашқы 3-4 сағатта ЛДГ деңгейінің жоғарылауы

<variant> алғашқы 3 тәулікте АСТ деңгейінің жоғарылауы

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. Миокард инфарктінің ерте асқынуларына жатпайды:

<variant> миокардтың қайталанған инфаркті

<variant> өкпе ісінуі (шемені)

<variant> қан айналымынң тоқтауы

<variant> миокардтың жарылуы

<variant> Гисс аяқшасының блогі

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. Оң қарыншаның инфарктіне тән ЭКГ көріністерін тандаңыз:

<variant> V3R және V4R тіркемелерінде ST сегментінің жоғарылауы

<variant> II, III, AVF тіркемелерінде P-pulmonale пайда болуы

<variant> оң қарыншага күш түсу көріністері (терен S V5-6)

<variant> ЖЭО оңға ығысуы

<variant> Гисс шоғырының оң аяқшасының толық блогі

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. Миокард инфарктінде келтірілгендердің біреуі тромболизистік емге қарсы көрсетпе саналады:

<variant> аорта аневризмасының ажырауына күмәнданду

<variant> АҚ 160/100 мм сын. бағ.

<variant> миокардтың трансмурлы инфаркті

<variant> Гисс шоғырының сол аяқшасының толық блогі алғашқы рет дамығанда

<variant> некроздалудың басталуы 3 сағаттан аспағанда

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. Оң қарыншалық жетіспеушілігінде кездеспейтін симптом:

<variant> кіші қан айналым жүйесінде гипертензия

<variant> аяқтарының ісінуі

<variant> мойын көк тамырларының ісінуі

<variant> өкпе капиллярларында қысымның жоғарылауы

<variant> оң қарыншада соңғы диастолалық қысымның жоғарылауы

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. Тәмендегі симптомдар мен физикалық белгілердің біреуі сол қарыншалық жетіспеушілікке аса тән белгі:

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 50 беті

<variant> ортопное

<variant> мойын веналарының ісінуі

<variant> асцит

<variant> анорексия

<variant> бауыр өлшемдерінің ұлғаюы

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. “Кіші үнсіз жүрек” және жүрек ұшы түрткісі анықталмайтын оң қарыншалық шамасыздық келесі нозологияға тән:

<variant> констрикциялық перикардит

<variant> экссудатты перикардит

<variant> дилатациялық кардиомиопатия

<variant> артериялық гипертензия

<variant> аорта аневризмасын

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. Гипертрофиялық обструкциялық кардиомиопатиядағы шу жағдайдағы шуга ұқсайды:

<variant> аорта стенозындағы

<variant> аорта коарктациясындағы

<variant> үш жармалы қақпақша жетіспеушілігіндегі

<variant> қарынша аралық перде жетіспеушілігіндегі

<variant> ашық артериялық тутікке (Боталлов өзегі)

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. Дилатациялық кардиомиопатияда орын алады:

<variant> миокард жиырылу қабілетінің диффузды нашарлауы

<variant> миокард жиырылу қабілетінің локалді төмендеуі

<variant> миокард жиырылу қабілетінің күшесі

<variant> қарынша аралық перденің қалындауы

<variant> диастолалық дисфункция

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. Инфекциялық эндокардиттегі ЭхоКГ диагноздық критерий:

<variant> қақпақшалардағы вегетация

<variant> митраль регургитациясы

<variant> сол жақ қарыншаның дилатациясы

<variant> жармалардың перфорациясы

<variant> қақпақшалар жармаларының кальцинозы

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. Либман-Сакс эндокардиті бұл –

<variant> жүйелі қызыл жегідегі эндокардит

<variant> инфекциялық эндокардит

<variant> ревматизмдік эндокардит

<variant> терминалъ эндокардит

<variant> жеделдеу сепсистік эндокардит

<question> Дұрыс қорытындыны тандаңыз. Науқастарды ААФ ингибиторларынан АII

рецепторларының блокаторларына (сартандарға) ауыстырғанда азаятын/сирейтін жанама әсерді табыңыз:

<variant> жөтел

<variant> гиперкалиемия

<variant> бүйректік дисфункция

<variant> ангиоісінuler

<variant> жоғарыда көрсетілген жанама әсерлердің ешайсысы емес

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 51 беті

<question>Пациентке динамикалық бақылаудың тобын таңдаңыз. Жалпы тәжірибелік дәрігерге скринингпен қаралуға 37 жастағы ер кісі келді. Шағымдары жоқ. Шылым шегеді. Анамнезінде: әкесі жүректің ишемиялық ауруымен және АГ ауырады. Физикалық қараудың қорытындысынан: ДСИ 34, АҚ кейде 135-140/85 мм сын. бағ. дейін жоғарылады.

<variant> Д-II

<variant> Д-ІБ

<variant> Д-ІА

<variant> Д-ІІІ

<variant> Д-ІV

<question>Диагноздың бірінші кезеңінде қандай зерттеу жүргізу керектігін таңдаңыз. Ер кісі 45 жаста, 2 апта бұрын пайда болған, физикалық жүктемеде дамитын, 1-2 мин созылатын және спонтанды жойылатын төс артындағы ауыру сезіміне шағымданып, аймақтық дәрігерге келді. Күніне 1 қорап шылым тартады. Объективті: ДСИ (ИМТ) 32, АҚ 135/65 мм сын. бағ. ЖЖС 75 мин, жүрек тондары анық, ретті.

<variant> Коронароангиография

<variant> Кеуде торының Р-графиясы

<variant> Эхокардиография

<variant> Электрокардиография

<variant> Үйқы артериясының допплер-сонографиясы

<question>Антигипертензиялық дәрмектер тобын таңдаңыз. Ер кісі 44 жаста, 5 жылдай АҚ 150-160/90-95 мм сын. бағ. дейін жоғарылады. Қант диабеті 2 типті, диабетон қабылдайды. Об-ті: жүректің сол шекарасы сол жақ бұғана ортаңғы сыйығымен. Өкпесінде везикуалық тыныс. Жүрек тондары анық, ырғақты. ЖЖС 80 мин. АҚ 160/94 мм сын. бағ. Сарысудағы холестерин 6,0 ммоль /л, сарысудағы креатинині 75 мкмоль/л, глюкоза 5,4 ммоль/л. МАУ 100 мкг тәулігіне.

<variant> сартандар

<variant> селекциялық емес БАБ

<variant> селекциялық БАБ

<variant> диуретиктер

<variant> орталық әсерлі

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Ер кісі 68 жаста. Соңғы 2 жылда жүректің шалыс соғуы, жүрек қағуының жиілеуі пайда болды. Анамнезінде 15 жылдан бері артериялық гипертензия 2 дәрежесі және ЖИА бар. Жүрек аускультациясында: ритмі дұрыс емес, жүректің жиырылу жиілігі 100, пульсі 86 мин., тұрақсыз. ЭКГ оқығанда күтетін өзгеріс.

<variant> Р тісшесі жоқ, f толқындары, R-R аралығы әртүрлі

<variant> кезектен тыс QRS комплексі және компенсациялық үзіліс

<variant> Р тісшесінен кейін QRS комплексінің кезеңді түсіп қалуы

<variant> жіңішке QRS алдында Р тісшесі, R-R аралығы бірдей

<variant> QRS алдында Р тісшесі, R-R аралығы бірдей, Т тісшесі теріс

<question>Тиімді емін таңдаңыз. Әйел 32 жаста, дене қызының 38,5°C дейін жоғарлауына, аз бөлінетін шырышты-ірінді қақырықпен жөтелге, аздаған ентігүе шағымданып келді. 10 күннен бері ауырады, ауру қызбамен, тамағындағы ауыру сезімімен, құрғақ жөтелмен жедел басталған, 3 күн бұрын жағдайы ауырлап, ентігүе пайда болған. Об-ті: АҚ 110/70 мм сын. бағ., ЖЖС 95 мин, ТЖ 21 мин, оң өкпенің төменгі бөлігінде әлсіз тыныс фонында крепитациялар естілді, ортаңғы және жоғарғы бөлігінде бронхтық тыныс. Пульсоксиметрия 95%. ҚЖА: лейк. 11x10⁹/л, эр. 3,2x10⁹/л, Нв 123 г/л, ЭТЖ 24 мм/сағ. Рентгендік зерттеуді: оң өкпенің төменгі бөлігінде орташа интенсивті инфильтратты көленеке.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 52 беті

<variant> амоксициллинмен амбулаториялық ем
<variant> күндізгі стационар жағдайында цефтриаксонмен емдеу
<variant> пефлоксацинмен амбулаториялық ем
<variant> терапевтік бөлімге госпитализациялау, ровамицин
<variant> РИТБ (ОРИТ) госпитализациялау, ципрофлоксацин
<question> Тиімді емін таңдаңыз. 56 жастағы ер кісі ауа райы өзгергенде және жұмыс күнінің соңында жиі бас ауыратынына шағымданды. 7 жыл бұрын АГ анықталған. 2 жыл бұрын ишемиялық инсульт алған, 20 жылдан бері күніне бір қораптан шылым шегеді. Об-ті: жүрек тондары анық, аортада 2 тонның акценті. АҚ 165/100 мм сын. бағ. Жүректің сол шегі 1 см сыртқа ығысқан. ЭхоКГ: сол қарынша миокардының индекс массасы 140 г/м2, УДДГ: үйқы артериясының интима-медиа комплексі 1,1 мм, үйқы артериясының бифуркациясында 1,5 мм.
<variant> фозиноприл және карведилол
<variant> лизиноприл және валсартан
<variant> бисопрололмен монотерапия
<variant> лизиноприлмен монотерапия
<variant> амлодипин және каптоприл
<question> Әйел 69 жаста. Емханаға барып келгеннен кейін бірнеше сағаттан кейін селсоқтық, лихорадка, мұрнының бітуі, көзінен жас ағу, жәтел, бұтқіл денесінің ауруы пайда болды. Науқас ӨСОА бойынша тіркеуде тұрады. Басталған аурудың асқынуының алдын- алу үшін тағайындалатын дәрмекті таңдаңыз.
<variant> осельтамавир
<variant> моксифлоксацин
<variant> беродуал
<variant> метронидазол
<variant> азитромицин
<question> Диагноздық тұжырымды таңдаңыз. Қабылдау бөліміне АГ бар 65 жастағы әйел АҚ 195/110 мм сын. бағ. жоғарылағанда сөйлеу бұзылысының дамуына шағымданып түсті. Неврологиялық статусы: есі анық, қараышықтары D=S, он мұрын еріндік қатпары тегістелген, моторлы афазия, он жақты гемипарез, бұлшықеттік тонус және сіңірлік рефлексі жоғарылаған, Бабинский симптомы он.
<variant> ишемиялық инсульт
<variant> гипертензиялық жедел энцефалопатия
<variant> транзиттік ишемиялық атака
<variant> серозды менингит
<variant> геморрагиялық инсульт
<question> Дұрыс зерттеу тактикасын және негізгі дәрмекті таңдаңыз. Әйел адам, гестация кезеңі 27-28 апта. Дене қызуының жоғарылауына, құрғақ жәтелге, кеуде торшасындағы ауыру сезіміне, ентігүе шағымданды. Қалада тұмай мен ЖРВИ аурушылдығы жоғары. Температуrasesы 39,4°C, анқасының шырышты қабаты айқын гиперемияланған, жұтқыншақтың артқы қабыргасы түйіршіктенген. Көз склераларының қан тамырлары инъекцияланған. Өкпесіндегі тынысы қатайған, сырыйлдары жоқ. Жүрек тондары бәсендерген, ЖЖС 130 мин., АҚ 90/60 мм сын. бағ., ТЖ – 32. ҚЖА: эр. – 3,2x1012/л, Нв 115 г/л, лейк. – 3,2x109/л, эоз. – 3%, т/я – 15%, с/я – 60%, мон. – 7%, лимф. – 15%, ЭТЖ – 15 мм/сағ.
<variant> жедел госпитализациялау, негізгі дәрмек осельтамавир
<variant> амбулаториялық ем, негізгі дәрмек азитромицин
<variant> күндізгі стационар жағдайындағы ем, детоксикацилық ем
<variant> терапия бөліміне жоспарлы госпитализациялау, ацикловир

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 53 беті

<variant> жедел госпитализациялау, негізгі дәрмек цефтриаксон

<question> Келтірлген белгілердің рентгенограммада анықталатынын таңдаңыз. Эйел 25 жаста, жөтелмен бірге қын бөлінетін шырышты-ірінді қақырыққа, элсіздікке, t° 37,5С дейін кешкіліктерде көтерілгеніне шағымданды. Суықтаудан кейін жіті ауырған. Об-ті: сол жауырын аймағының бронхопаренхималық құшайған, перкуссиялық дыбысы түйіктау, сол жерде майда көпіршікті ылғалды сырыйлдар естілді. Қан анализінде: НВ 128г/л, эр. 4.7×10^{12} г/л, лейк. -9×10^9 /л, ЭТЖ 25 мм/сағ.

<variant> Сол өкпенің төменгі бөлігінің инфильтрациялық ошақтық қараюы

<variant> Сол жақ бөлігінің өкпе суретінің қүшесі

<variant> Өкпе түбірінің кеңеюі, олардың құрылымсыздығы

<variant> Сол жақ өкпенің төменгі бөлігінің интенсивті қараюы

<variant> Сол қабырғадиафрагмалық синустың 7 қабырғага дейін жойылуы

<question> Науқас емінің тактикасын таңдаңыз. Эйел 32 жаста, қабылдауға тұншығуға және ұстама тәріздес құрғақ жөтелге шағымданып келді. Ақырғы алтада екі рет тұнде тұншығудан оянып, беротекпен қайтарған. Об-ті: тері түсі бозғылт. ТЖ 22 мин. Об-ті: ТШЖ (ПСВ) 85%. Диагноздық тұжырым жасалды: Бронхтық астма, аллергический ялық фенотип, жеңіл персистенциялаушы ағымы, жартылай бақыланатын, өршуі жеңіл дәрежелі, ТШ I.

<variant> Базистік емге ИГКС (будесонид форте 200 мкг 2 рет/тәу.) және бронходилятатордан сальметерол 50 мкг 2 рет/тәу

<variant> Базистік емге ИГКС (будесонид форте 400 мкг 2 рет/тәу.) және бронходилятатордан сальметерол 50 мкг 2 рет/тәу

<variant> Базистік емге ИГКС (будесонид форте 400 мкг 3 рет/тәу.) және бронходилятатордан сальметерол 50 мкг 2 рет/тәу

<variant> Базистік ем тағайындалмайды, тұншығу ұстамалары кезінде ғана сальбутамол

<variant> Базистік емге ИГКС (будесонид форте 200 мкг 2 рет/тәу.) және

бронходилятатордан теофиллин по 0,2/2 рет тәулігіне

<question> Дұрыс емдік тактиканы таңдаңыз. Науқас 56 жаста, көптеген жылдар ӨСОА, басым бронхиттік типі, В категориясынан зардап шегеді, суық тигененен кейін дене қызыуының жоғарылауына, шырышты-ірінді қақырықты жөтелге, ентігүе, тершендікке шағымданды. Рентгенде оң жақ өкпенің төменгі бөлігінде инфильтрация анықталған.

<variant> Кларитромицин + амброксол + ипратропиум бромиді

<variant> Тетрациклин + метрогил + лазолван

<variant> Амоксикилав + гентамицин + бромгексин

<variant> Цефазолин + преднизолон + бромгексин

<variant> Пенициллин + амброксол + сальбутамол

<question> Науқастың диагнозын нақтайдын тексерулерді таңдаңыз. 74 жастағы ер кісі, тыныска қатысы жоқ, төс артындағы ұдемелі сығып ауырсынуға шағымданды. Нитроглицерин нәтиже бермеді.

<variant> ЭКГ, тропонин Т

<variant> Сцинтиграфия Tl²⁰¹

<variant> ЭхоКГ добутаминмен

<variant> ЭКГ физикалық жүктемемен

<variant> ЭКГ тәуліктік мониторингі

<question> Дұрыс шешім таңдаңыз. Ер кісі 45 жаста, 2 апта бұрын пайдада болған, физикалық жүктемеде дамитын, 1-2 мин созылатын және спонтанды жойылатын төс артындағы ауыру сезіміне шағымданып аймақтық дәрігерге келді. Құніне бір қорап шылым тартады. Об-ті: ДСИ

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 54 беті

(ИМТ) 32, АҚ 135/65 мм сын. бағ. ЖЖС 75 мин, жүрек тондары анық, ретті. Диагноздың бірінші кезеңінде келесі зерттеуді жүргізу керек:

- <variant> Коронароангиография
- <variant> Кеуде торының Р-графиясы
- <variant> Эхокардиография
- <variant> Холтер-Электрокардиография
- <variant> Ұйқы артериясының допплер-сонографиясы

<question> Дұрыс шешім таңдаңыз. Ер Науқас 22 жаста, терапевтке кешкі уақытта дене қызыуының 37,7° дейін жоғарылауына, тершендік, әлсіздік, мазасыздық, 2 апта шамасында қақырықпен жөтелге, он жақты кеуде қуысының ауруына, салмақ жоғалтуына шағымданып келді. Төмендегі шарапардың келесі маңызды:

- <variant> МБТ қақырықты зерттеу, жалпы шолу рентгенограмма

<variant> Бронхоскопия, жалпы шолу рентгенограмма

<variant> Спирография, жалпы шолу рентгенограмма

<variant> Спирография, бронхоскопия

<variant> Плевра қуысының ультрадыбыстық зерттеу, рентгенография

<question> Дұрыс шешім таңдаңыз. Әйел 47 жаста, 2 апта бойы қыын бөлінетін шырышты-ірінді қақырықты жөтел және тұнгі уақыттағы ұстамалы құрғақ жөтел, дene қызыуының 38°C дейін жоғарылауы мазалайды. Об-ті: ТЖ 22 мин, өкпесінде қатаң тыныс, шашыранды құрғақ, ызынды сырылдар. Рентгендік зерттеуде: өкпе суретінің күшеюі анықталды. Сіздің тактикаңыз:

<variant> рокситромицинмен амбулаториялық емдеу

<variant> күндізгі стационар жағдайында цефтриаксонмен емдеу

<variant> пефлоксацинмен амбулаторлы емдеу

<variant> терапевтік бөлімге госпитализациялау, ровамицин

<variant> терапевтік бөлімге госпитализациялау, левофлоксацин

<question> Дұрыс шешім таңдаңыз. Ер кісі 68 жаста. Соңғы 2 жылда жүректің шалыс, жиі соғуы, дамыды. Анамнезінде 15 жылдан бері артериялық гипертензия 2 дәрежесі және ЖИА. Жүрек аускультациясында: тондары ырғақсыз, жүректің жиырылу жиілігі 100 мин, пульс 86. ЭКГ келесі өзгерісті күтүге болады:

<variant> Р тісшесі жоқ, II, III, avF – f толқындары, R-R аралығы әртүрлі

<variant> кезектен тыс QRS комплексі және компенсациялық үзіліс

<variant> Р тісшесінен кейін QRS комплексінің кезеңді түсіп қалулары

<variant> жіңішке QRS алдында Р тісшесі, R-R аралығы бірдей

<variant> QRS алдында Р тісшесі, R-R аралығы бірдей, T тісшесі теріс

<question> Антигипертензиялық дәрмекті таңдаңыз.: 62 жастағы, миокардтың инфарктін басынан өткізген, аяқ тамырларының облитерациялаушы атеросклерозының клиникасы бар ер кісіде об-ті: АҚ 170/100 мм сын. бағ., пульсі 76 мин., жүрек шамасыздығының белгілері жоқ.

<variant> амлодипин

<variant> бисопролол

<variant> коринфар

<variant> гипотиазид

<variant> индапамид

<question> Антигипертензиялық дәрмек тобын таңдаңыз: 62 жастағы, миокардтың инфарктін басынан өткізген, аяқ тамырларының облитерациялаушы атеросклерозының клиникасы бар ер кісіде об-ті: АҚ 170/100 мм сын. бағ., пульсі 86 мин., жүрек шамасыздығының белгілері жоқ.

<variant> кальций антагонистері, ұзақ әсерлі

<variant> бета-адреноблокаторлар

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 55 беті

<variant> кальций антагонистері, қысқаэсерлі

<variant> диуретиктермен комбинациялынған сартандар

<variant> орталық әсерлі дәрмектер

<question>АГ бар науқастардағы өте жоғары қауіп тобын көрсететін стратификация факторларын таңдаңыз:

<variant> АГ 3 дәрежесі + ҚФ 3 көп, нысана органдардың закымдануы бар

<variant> АГ 2 дәрежесі + ҚФ 3 кем, нысана органдардың закымдануы жоқ

<variant> АГ 1 дәрежесі + ҚФ 2 кем, нысана органдардың закымдануы бар

<variant> АГ 2 дәрежесі + ҚФ 2 кем, нысана органдардың закымдануы жоқ

<variant> АГ 1 дәрежесі + ҚФ 2 кем, нысана органдардың закымдануы жоқ

<question>Жетекші синдромдарын белгілеңіз: 40 жастағы әйел бас ауыруына, айналуына, естен тануларға шағымданып келді. Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы бар. Жүрек шектері солға ығысқан, оң II қ/а және төс сүйегінің сол қырымен жоғары тембрлі, кеми түсетін, протодиастолалық шу, оң II қ/а II тонның әлсіреуі естілді. Тамырларда Траубенің қос тоны, Дюзоръезенің қос шуы, Квинке пульсі, білезік артериясында пульс биік, секірмелі, 100 мин. АҚ 160/50 мм сын. бағ.

<variant> аорта қақпақтарының шамасыздығы, САГ

<variant> аорта сағасының стенозы, артериялық гипотензия

<variant> митраль қақпақтарының шамасыздығы, ЖФ

<variant> сол а/в тесіктің стенозы, синкопе

<variant> үшжармалы қақпақтарының шамасыздығы, ЖФ

<question>Сәйкес емді таңдаңыз: 46 жастағы әйел ауыр жағдайда, ентігумен, көбікті, қызғылт қақырықты жөтелмен туымтарымен емханаға жеткізілді. Қозған күйде, ортопноэ жағдайында. Өкпе үстінің барлық аймақтарында түрлі калибрлі, ылғалды сырылдар естілді, тыныс жиілігі 38 мин. Жүрек тондары түйік, тахикардия 128 мин. АҚ 230/120 мм сын. бағ.

<variant> диуретик+спиртпен ылғалданған О₂+морфин+нитрат

<variant> ; кислород+диуретик+ААФ ингибиторы

<variant> ; антибиотик+диуретик+β-блокатор

<variant> астмалық статус; антибиотик+бронхолитик+нитрат

<variant> , өкпе артериясының томбоэмболияс; кислород++морфин+нитрат

<question>62 жастағы ер кісіде күрт АҚ 220/110 мм сын. бағ. дейін жоғарылаған, күшті бас ауыруының негізінде айқын ентігу, ауа жетпеу сезімі, кеудесінің сығылуы дамыды. Өкпесінде әлсіреген везикуулалық тыныс, екі өкпенің төменгі аймағында майды көпіршікті ылғалды сырылдар естіледі.. Жүрек тондары түйіқталған, ритм ырғақты, ЖЖС 100 мин. Дұрыс қадамды таңдаңыз: АҚ белсенді төмендеду керек пе?

<variant> иә, себебі бұл жағдай өмірге қауіп тудырады

<variant> жоқ, себебі бұл науқас егде жаста

<variant> жоқ, себебі бұл жағдай өмірге қауіп тудырмайды

<variant> жоқ, себебі бұл жағдай өкпелік патологияның көрінісі

<variant> иә, себебі бұл егде жастағы науқастарға АҚ тез төмендеду керек

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. II типті кризде (Ратнермен) келтірілген препаратордың ішінен таңдаулы болып табылады:

<variant> нифедипин (коринфар)

<variant> пропранолол (обзидан)

<variant> нитроглицерин

<variant> клонидин (клофелин)

<variant> анаприлини

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 56 беті

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Өкпе шеменімен асқынған гипертензиялық криздегі таңдамалы дәрмек:

- <variant> нитроглицерин
- <variant> клонидин
- <variant> нифедипин (коринфар)
- <variant> анаприлин
- <variant> пропранолол (обзидан)

<question> Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Нитропруссид натрий ... гипертензиялық кризде көрсетілген:

- <variant> өкпе шеменімен асқынған
- <variant> ишемиялық инсультпен
- <variant> миокардтың инфарктімен асқынған
- <variant> аневризмада аорта қабаттары ажырағанда
- <variant> аорталық стенозы бар науқастардағы

<question> Жетекші синдромдарын және диагнозын таңдаңыз. 20 жастағы ер кісі ауыр ентігү, қан қақыру, қызыу 38°C , жалпы әлсіздік шағымдарымен келді. Соңғы жыл ішінде екі рет пневмониямен ауырған. Қан қақыру, жөтел тоқтамаған соң туберкулезге тексерілген, дәлелденбекен. Антибактериялық ем нәтижесіз. Об-ті: жағдайы ауыр, терісі қуқыл, диффузды ісіну. Өкпесінде әлсіз везикулярло тыныс, шашыранқы құрғақ сырылдар. ТЖ 30 мин. Жүрек тондары әлсіз, барлық нұктелерде систолалық шу, ЖСС 104 рет, ыргақты. АҚ 150/100 мм сын. бағ. Рентгендік тексеруде өкпе суретінің деформациясы, орта, төмөнгі бөліктерінде өлшемдері 1-4 мм ошақты көлеңкелер, (сливные) бір-бірімен қосылған. Анемия, ЭТЖ жоғарылауы, протеинурия, гематурия. Қан мочевинасы 16 ммоль/л.

- <variant> өкпелік диссеминация синдромы (торлы-түйінді), АГ, жүйелі васкулит, өкпелік-бүйректік геморрагиялық синдром (Гудпасчер синдромы)
 - <variant> өкпелік диссеминация (торлы-түйінді), АГ, идиопатиялық фиброздаушы альвеолит
 - <variant> өкпелік диссеминация (түйінді), АГ, саркоидоз
 - <variant> өкпелік диссеминация (түйінді), АГ, Вегенер гранулематозы
 - <variant> өкпелік диссеминация (түйінді), АГ, түйінді периартериит (полиартериит)
- <question> Болжам диагнозын таңдаңыз: 55 жастағы ер кісі соңғы жыл барысында бас ауыруына, бас айналуына шағымданды. Артериялық қысым бас аурулары кезінде 170/100 мм сын. бағ. дейін жоғарылайтынын бақылаған. Сұрастыру барысында анасында АГ болған, 57 жасында инсульттен қайтқан. Науқастың дене салмағы артық, темекіні көп тартады, майлы тағамдармен сыраны көп қолданады.

- <variant> артериялық гипертензия, II дәр., қауіп тобы III
- <variant> артериялық гипертензия, I дәр., қауіп тобы III
- <variant> артериялық гипертензия, I дәр., қауіп тобы IV
- <variant> артериялық гипертензия, III дәр., қауіп тобы III
- <variant> артериялық гипертензия, III дәр., қауіп тобы IV

<question> Емнің дұрыс тактикасын таңдаңыз. 42 жастағы, бірнеше жыл бронхтық астмамен сырқат әйелді тұншығу ұстамалары аптасына бірнеше рет мазалаған, дипроспан инъекциясынан кейін (дәрігер тағайындауынсыз) тұншығу ұстамасы бір ай көлемінде мазаламаған. Соңғы уақытта беротекпен басылмайтын жөтел мен ентігу дамыған, жағдайы түндерде ауырлаған. Об-ті: науқас мәжбүр қалыпта, айқын ентігу, дистанциялық сырылдар естілді.

- <variant> Преднизолон в/i 30-60 мг, сальбутамол ингаляциясы, оттегі
- <variant> Фенотерол ингаляциясы, эуфиллин ерітіндісі в/i, оттегі
- <variant> Вентолинді небулайзермен енгізу, оттегі

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 57 беті

<variant> Преднизолон в/і в дозе 30-60 мг, оттегі

<variant> Метилпреднизолон 120 мг в/і, фенотерол, оттегі

<question> Дұрыс диагнозын нақтаңыз. 63 жастағы науқаста АҚ 220/100 мм сын. бағ. дейін күрт көтерілуі мен басының ауырсыну негізінде айқын ентігу, тыныс жеткіліксіздігі, қеудесінің тарылу сезімі дамыды. Өкпесінде әлсіз везикулалық тыныс, екі өкпенің тәменгі бөліктерінде ұсақ көпіршікті ылғалдардың сыйылдар естіле бастады. Жүрек тондары тұйық, ырғакты, ЖЖС 100 мин.

<variant> Артериялық гипертензия 3 дәр. Қауіп-қатер тобы өте жоғары (жасы, СҚГ, ми қанайналымының созылмалы бұзылысы /ХНМК). Асқ.: Гипертензиялық криз асқынған: СҚЖШ/ОЛЖН, өкпе шемені

<variant> Артериялық гипертензия 2 дәр. Қауіп-қатер тобы өте жоғары (жасы, СҚГ, ми қанайналымының созылмалы бұзылысы /ХНМК). Асқ.: Гипертензиялық криз асқынған: СҚЖШ/ОЛЖН, жүректік астма

<variant> Артериялық гипертензия 1 дәр. Қауіп-қатер тобы өте жоғары (жасы, СҚГ, ми қанайналымының созылмалы бұзылысы /ХНМК). Асқ.: Гипертензиялық криз асқынған: СҚЖШ/ОЛЖН, жүректік астма

<variant> Артериялық гипертензия 3 дәр. Қауіп-қатер тобы өте жоғары (жасы, СҚГ, ми қанайналымының созылмалы бұзылысы /ХНМК). Асқ.: Гипертензиялық криз асқынбаған

<variant> Артериялық гипертензия 3 дәр. Қауіп-қатер тобы орта (жасы, СҚГ, ми қанайналымының созылмалы бұзылысы /ХНМК). Гипертензиялық жүрек, компенсацияланған

<question> Асқынның белгілелі. Бронхоэктазилен ауыратын науқаста қатты жөтелден кейін аяқасты қеудесінің сол жартысында ауырсыну пайда болған және ентігу дамыған. Об-ті: қеудесінің сол жартысы тыныс актісінен қалыңқы және қабырға аралықтары тегістелген; перкуссияда - тимпанит.

<variant> Пневмоторакс

<variant> Өкпе ателектазы

<variant> Өкпе инфаркті

<variant> Өкпе эмфиземасы

<variant> Экссудатты плеврит

<question> Диагноз қоюға көмектесетін шешуші зерттеуді таңдаңыз. Әйел 29 жас, қеуде қуысының сол жартысының ауырсынуына, дене қызыуының 39°C дейін көтерілуіне, ентігудің үдеуіне шағымданды. Объективті: сол жартысында дауыс дірілі әлсіреген, перкуссиялық дыбысы қыскарған. ТЖ 22 мин, ЖЖС 100 мин.

<variant> Кеуде қуысының рентгенографиясы

<variant> ЭКГ

<variant> Қанның жайылма анализі

<variant> Қанның жітіфазалық көрсеткіштері

<variant> Спирография

<question> Диагнозын таңдаңыз. Әйел 32 жаста, қабылдауға тұншығуға және ұстама тәріздес құрғақ жөтелге шағымданып келді. Ақырғы аптада екі рет тұнде тұншығудан оянып, беротекпен қайтарған. Об-ті: тері түсі бозғылт. ТЖ 22 мин. Об-ті: ТШЖ (ПСВ) 85%.

<variant> Бронхтық астма, аллергиялық фенотип, жеңіл персистенциялаушы ағымы, жартылай бақыланатын, өршуі женіл дәрежелі, ТШ I

<variant> Бронхтық астма, аспириндік, орта ауырлықтағы персистенциялаушы ағымы, бақыланбайтын, өршу фазасы, ТШ II

<variant> Бронхтық астма, кеш дебюті, ауыр персистенциялаушы ағымы, бақыланбайтын, гормонтәуелді, өршу фазасы, ТШ II

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 58 беті

<variant> Бронхтық астма, салмағы артық науқастың, интермиттолық ағымы, бақыланатын, өршу фазасы, ТШ I

<variant> Өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы, басым бронхиттік типі, А категориясы, өршуі, ТШ I

<question>Аорта коарктациясындағы артериялық гипертензияның даму генезін таңдаңыз:

<variant> тарылудан тәменгі органдар ишемиясынан

<variant> аяқтар веналарының тромбозынан

<variant> бас миы қанайналымының шамасыздығынан

<variant> магистраль тамырлардың атеросклерозының қосылуынан

<variant> тәж артерияларындағы қан айналым бұзылышынан

<question>АҚ оң және сол қолдарында әртүрлі болғанда, оны қалыпты деңгейге дейін тәмендетудің қауіптілігін таңдаңыз:

<variant> ишемиялық инсульттің дамуы

<variant> коронарлы тромбоздың дамуы

<variant> аортаның кеуде бөлігінің жіті аневризмасының дамуы

<variant> қолдарының парезінің дамуы

<variant> бүйректер қызметінің тәмендеуі

<question>Болжам диагнозын таңдаңыз: Қатерлі артериялық гипертензиясы, бүйрек қызметінің үдемелі шамасыздығы және асимметриялық полиневриті бар 29 жастағы науқаста:

<variant> түйіншектік периартериит

<variant> созылмалы гломерулонефрит

<variant> жүйелі қызыл жегі

<variant> амилоидоз, бүйрек зақымдануымен

<variant> геморрагиялық васкулит

<question>Жағдайының нашарлау себебін белгілеңіз: 65 жастағы эссенциальды артериялық гипертензиясымен дерпті, өзі шешіп, тек коринфар қабылдап жүрген ер кісіде, бірнеше сағат бұрын Артериялық қысым 225/115 мм сын. бағ. дейін жоғарылады. Бас ауыруы, айналуы, оң қолында әлсіздік, құсу дамыды.

<variant> дәрмектің проишемиялық әсері-инсульт

<variant> антигипертензиялық ем жеткіліксіз болған

<variant> егде кісілер АГ ерекшелігі

<variant> бас миының веналық шамасыздығы

<variant> миокардтың жедел инфаркті

<question>Жетекші синдромдарын белгілеп, оларға тәуелді емді тағайындаңыз: темекіні “еziп ішетін” (зядлый курильщик) 46 жастағы ер адам ентігуге, шырышты-ірінді қақырықпен жөтелге, бас ауыруға, АҚ жиі көтерілуіне шағымданды. Об-ті: өкпесінде жайылған құрғақ сырылдар, аорта ұстінде II тон акценті естілді, АҚ 170/100 мм сын. бағ. Бауыры оң қабырға доғасынан 2 см шығынқы, тобықтарына дейінгі ісіну бар. ЭхоКГ: миокардтың жиырылу қабілетінің тәмендеуі анықталды.

<variant> антибиотиктер-муколитиктер+диуретиктер+сартандар

<variant> антибиотиктер-муколитиктер+диуретиктер+β-блокаторлар

<variant> антибиотиктер-муколитиктер+кардиопротектолар+ААФ ингибиторлары

<variant> антибиотиктер-муколитиктер+диуретиктер+кальций антагонистері

<variant> антибиотиктер-муколитиктер+диуретиктер+альфа-адреноблокаторлар

<question>Болжам диагнозды таңдаңыз. 19 жастағы қыздың шағымдары: қызба, анасаркаға дейінгі ісіну, несеп мөлшерінің азаюы, терісіндегі көбелек пішінді бөртпелер. Өзін 3 ай дерпті

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 59 беті

санайды. АҚ 200/100 мм сын. бағ. НЖА: белогі 3,3 г/л; эритр. ескірген 29-30 к/а. Бұйрек биопсиясы: капиллярларының қабырғалары қалындаған, базаль мембранасының дистрофиясы.

<variant> жүйелі қызыл жегі

<variant> түйінді периартериит

<variant> біріншілік гломерулонефрит

<variant> пиелонефрит

<variant> бұйрек ісігі

<question>Болжам диагнозды таңдаңыз. Ауыр жағдайдағы науқасты қарағанда: тері жамылғылары бозғылт, малшынып терлеген, Артериялық қысым 90/55 мм сын. бағ., ЖЖС 90 минутына. Тамыр будасының ені кеңігені байқалады. Аортаның бойымен систолалық шу естілді. Іші пальпацияда жұмсақ, мезогастрыйде солқылдан тұрған түзілім сезілді. Тропонинге экспресс тест теріс болды. ЭКГ: коронарлы шамасыздық және сол жақ қарынша шипертрофиясы белгілері.

<variant> аортаның аневризмасында қабаттарының ажырауы

<variant> артериялық гипертензия

<variant> тұрақсыз стенокардия

<variant> өкпе артериясының тромбоэмболиясы

<variant> гипертензиялық қриз

<question>Жағдайды бағалап, науқасты жүргізу тактикасын таңдаңыз: 40 жастағы әйел бас ауыруына, айналуына, естен тануларға шағымданып келді. Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы бар. Жүрек шектері солға ығысқан, он II к/а және төс сүйегінің сол қырымен жоғары тембрлі, кемі түсетін, протодиастолалық шу, II тон әлсіреуі естілді. Тамырларда Траубенің қос тоны, Дюрозьеңің қос шуы, Квинке пульсі, білезік артериясында пульс биік, секірмелі, 100 мин. Артериялық қысым 160/50 мм сын. бағ.

<variant> аорта қақпақтарын протездеу

<variant> кардиолог бақылауы

<variant> медикаменттік ем

<variant> операциялық вальвулотомия

<variant> митраль қақпақтарын протездеу

<question>Болжам диагнозын таңдаңыз: ангиальді синдром мазалаған науқаста (Д есепте тұрады) ауырсынудың 15 минутында түсірілген ЭКГ ST сегментінің 2 мм горизонталь депрессиясы анықталды; изокет ингаляциясынан кейін ST сегменті қалпына келді, науқаста:

<variant> жедел коронарлық синдром, ST сегментінің ауытқуымен

<variant> миокард инфаркті, аса өткір кезеңі

<variant> ревматизмдік емес миокардит

<variant> экссудатты перикардит

<variant> рефлюкс-эзофагит

<question>Болжам диагнозын таңдаңыз: ер адам 38 жаста, шағымдары: аздаған физикалық құш тұсқенде дамитын, өздігінен басылатын ұзақтығы 4-5 минутқа созылатын, иррадиациясыз, жүрек алды аймағындағы ауырсыну. Әкесі 50 жасында кенет қайтыс болған. Об-ті: жүректің шекаралары қалыпты, ырғағы дұрыс, Боткин нүктесінде систолалық шу, ЖЖС 78 мин., АҚ 115/70 мм сын. бағ. ЭКГ:

патологиялық Q тісшесі III, AVF, V₄-V₆. ЭхоКС: жүректің күйстары өзгермеген, қарыншааралық перденің қалындығы 2 см, сол қарыншаның артқы қабырғасының – 1,4 см. Аластау фракциясы 72%.

<variant> гипертрофиялық обструкциялық кардиомиопатия

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 60 беті

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, жедел коронарлы синдром, ST сегментінің жоғарылауымен

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақсыз стенокардия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, жедел коронарлы синдром, ST сегментінің жоғарылауынсыз

<variant> рестрикциялық кардиомиопатия

<question> Болжам диагнозын таңдаңыз: ер кісі 50 жаста, жұмысындағы стрестік жағдайға байланысты ауырған, төс артын басатын интенсивті ауырсыну пайда болған. Науқас кешке жедел жәрдем шақырды. ЭКГ: V₁-V₃ тіркемелерінде R тісшесі жоқ, ST сегменті 6 мм жоғарылаған.

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, сол қарынша миокардының алдынғы- қабырғааралық қабырғасының жедел инфаркті, Killip I

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақсыз күш түсү стенокардиясы

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, алғаш анықталған күштемелік стенокардия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, вазоспазмдық стенокардия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, сол қарынша миокардының артқы-диафрагмалық қабырғасының жедел инфаркті, Killip I

<question> Болжам диагнозын белгілеңіз: ер кісі 50 жаста, тұнгі уақыттарда (таң ата) төс артында ауыру сезімінің пайда болғанын, 15 минуттан кейін өздігінен немесе коринфар қабылдағаннан кейін басылатынына шағым айтты. АҚ 120/80 мм сын. бағ., пульсі 82 мин., тыныш күйдегі, физикалық күштемемен ЭКГ патологиясыз, күштемеге толеранттылығы жоғары. Ұстама кезіндегі ЭКГ (холтер) кеуделік тіркемелерде ST сегменті 4-5 мм жоғары көтерілген.

<variant> коронароленді кардиалгия (ангинальді синдром), ЖИА, варианты стенокардия

<variant> коронароленді кардиалгия (ангинальді синдром), ЖИА, алғаш дамыған күш түсү стенокардиясы

<variant> коронароленді емес кардиалгия, нейроциркуляциялық дистония

<variant> коронароленді кардиалгия (ангинальді синдром), ЖИА, тұрақты күш түсү стенокардиясы

<variant> коронароленді емес кардиалгия, ГКМП (обструкциялық варианты)

<question> Болжам диагнозын белгілеңіз: 22 жасар жас азamat арқасымен жатқанда күшшейетін және еңкейіп отырғанда, анальгетиктерді қабылдаған соң бәсендейтін, эпигастрний аймағына және екі қолға берілетін, жүрек маңындағы біртекті, ұзаққа созылған ауыру сезіміне шағымданды. Бір апта бұрын науқасты қызба, субфебрильді температура және қанқа бұлышықеттерінің ауыру сезімі мазалаған. Об-ті: науқас мәжбүрлі отырған қалыпта, жүрек аускультациясында аяқ астындағы қар сықырына ұқсайтын шу анықталды.

<variant> жүрек алды аймақтың ауырсынуы, құрғақ перикардит

<variant> коронароленді емес кардиалгия, ревматизмдік емес миокардит

<variant> қакпақтық ақау синдромы, ревматизмдік жедел қызба, кардит

<variant> коронароленді кардиалгия, стенокардия

<variant> аорталгия, аорта аневризмасы

<question> Стенокардияның түрін анықтап, жүргізу тактикасын таңдаңыз: 47 жастағы ер кісі 2 ай бұрын төс артында 4 қабатта дамитын, нитроглицериннің 1 тб басылатын ауырсынуға байланысты Д есепке алынған. Соңғы 2 күнде ауырсыну тез жүргенде дамып, нитроглицериннің 2 тб ғана басылған.

<variant> үдемелі күш түсү стенокардиясы, госпитализация

<variant> тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК 2, антиангиналық ем тағайындау

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 61 беті

<variant> кардиалгия коронарлы ауруға байланысты емес, зерттеулер жүргізу керек

<variant> алғаш дамыған күш түсү стенокардиясы, госпитализация

<variant> ерекше стенокардия (Принцметалдың), нитраттар мен коринфар тағайындау

<question> Шешуші тексеруді таңдаңыз: 30 жастағы ер кісі, естен танумен қабаттасатын төс артындағы қысып ауырсынуға шағымданды. Анамнезінде ревматизм. Об-ті: жүрек тондары анық, ырғакты, Боткин-Эрб пен он II к/а диастолалық шу, ЖСС 88 мин. АҚ 150/40 мм сын. бағ. ЭКГ: СКГ. Т тропонині өзгермеген.

<variant> эхокардиография

<variant> вентрикулография

<variant> коронароангиография

<variant> электроэнцефалография

<variant> ЭКГ тәуліктік мониторлау

<question> Жетекші синдромдарын таңдаңыз: 78 жастағы науқас төс артындағы қысып ауырсынуға және бірінші қабатқа көтерілгенде дамитын ентігүге шағым айтты. Миокард инфарктімен ауырған. Об-ті: жүрек тондары әлсіз, жиі ЭС. ЖЖС 106 мин. АҚ 170/100 мм сын. бағ. Бауыры ұлғайған. Тропонин Т теріс. ЭКГ: сол қарыншаның алдыңғы бүйір қабырғасының тыртықты өзгерістері.

<variant> ангинальді, миокардтың тыртықтық зақымдану, ырғақ бұзылышы, артериялық гипертензия, жүректің созылмалы шамасыздығы

<variant> ангинальді, миокардтың қабынулық зақымдануы, артериялық гипертензия, сол қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> ангиноздық, миокардтың тыртықтық зақымдану, артериялық гипертензия, жүректің созылмалы шамасыздық

<variant> ангиноздық, миокардтың метаболизмдік зақымдану, артериялық гипертензия, жүректің созылмалы шамасыздық

<question> Жетекші синдромдарының негізінде диагнозын таңдаңыз: 78 жастағы науқас төс артындағы қысып ауырсынуға және бірінші қабатқа көтерілгенде дамитын ентігүге шағым айтты. Миокард инфарктімен ауырған. Об-ті: жүрек тондары әлсіз, жиі ЭС. ЖЖС 106 мин. АҚ 170/100 мм сын. бағ. Бауыры ұлғайған. Тропонин Т теріс. ЭКГ: сол қарыншаның алдыңғы бүйір қабырғасының тыртықты өзгерістері. Жетекші синдромдары: ангинальді, миокардтың тыртықтық зақымдану, ырғақ бұзылышы, артериялық гипертензия, жүректің созылмалы шамасыздығы.

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК III. Миокардтың басынан өткөрген инфаркті, қарыншалық ЭС. Артериялық гипертензия II дәр. ЖШ III

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК III. Постмиокардиттік кардиосклероз. Артериялық гипертензия II дәр. ЖШ II

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК III. Артериялық гипертензия II дәр. ЖШ II

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, миокардтың қайталанған инфаркті. Артериялық гипертензия II дәр. Сол қарыншалық жіті шамасыздық

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күш түсү стенокардиясы ФК II. Миокардиодистрофия II дәр. Артериялық гипертензия II дәр. ЖШ I

<question> Диагнозын нақтайдын лабораториялық көрсеткішті таңдаңыз: 38 жастағы ер кісі төс артының интенсивті, ұзақтығы 20 мин дейінгі, нитроглицеринмен басылмайтын ауыруына шағымданды. ЭКГ: ST сегменті 2 мм ығысқан, Т тісшесі теріс.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 62 беті

<variant> кардиоспецификалық ферменттердің жоғарылауы

<variant> трансаминалардың жоғарылауы

<variant> холестерин, триглицеридтердің жоғарылауы

<variant> сілтілі фосфатаза, ГТП жоғарылауы

<variant> азотемия

<question> Зерттеу әдістерінің біреуі физикалық күшке толеранттылықтың өсуін анықтауда ақпараттысын таңдаңыз: 52 жастағы ер адам сол қолға берілетін, 150-200м жүргенде және баспалдақпен көтерілгенде 1 қабаттадамитын, изокет-спреймен басылатын, төс артындағы күйдіріп ауырсынуға шағымданды. Об-ті: жүрек тондары тұйықталған, бірен-саран ЭС. ЭКГ: сол қарыншаның гипертрофиясының белгілері. Стандартты терапия тагайындалған. Бір айдан кейін ангинальді синдромы толық басылды.

<variant> велоэргометрия

<variant> сцинтиграфия

<variant> рентгенография

<variant> коронарография

<variant> электрокардиография

<question> Жетекші симптомын, синдромын анықтаңыз: 34 жастағы ер кісі, жүрек аймағының ауырсынуына, физикалық күштемедегі ентігу, жүрек қағуы, әлсіздікке шағымданды.

Анамнезінен: бірнеше жыл бұрын ревматизмдік жедел қызбаны басынан өткерген. Об-ті: жүрек шегі солға ығысқан, жүрек ұшында I тон әлсіреген, систолалық шу қолтық астына тарайды.

<variant> жүрек шуы – жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: митраль қақпақтарының шамасыздығы

<variant> жүрек шуы – жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: сол атри-вентрикулдік тесіктің стенозы

<variant> жүрек шуы – жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: аорта сағасының стенозы

<variant> жүрек шуы – жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: аорта қақпақтарының шамасыздығы

<variant> жүрек шуы – жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: үшжармала қақпақтарының шамасыздығы

<question> ЖИА клиникалық түрін таңдаңыз: 56 жастағы ер кісі төс артында дамитын, сол қолы мен мойнына тарайтын, нитроглицеринмен басылатын басып ауырсынуға шағымданды, ауырғанына 3 апта. ЭКГ (холтерлік монитор): кеуде тіркемелерінде ST сегментінің депрессиясы, Т теріс. 2 тәуліктен соң ЭКГ патологиясыз.

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, алғаш дамыған күштемелік стенокардия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты күштемелік стенокардия ФК III

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, Принцметал стенокардиясы

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, миокардтың Q-негатиті инфаркті

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, үдемелі стенокардия

<question> 20 жастағы қыздың шағымдары: қызба, анасаркаға дейінгі ісіну, несебінің азаюы, терісіндегі көбелек пішінді бертпелер. Өзін 3 ай дергіті санайды. АҚ 200/100 мм сын. бағ. НЖА: белогі 3,3 г/л; эритр. ескірген 29-30 ка. Бүйрек биопсиясы: капиллярларының қабырғалары қалындаған, базаль мембранасының дистрофиясы. Осы белгілер кешені мен төмендегілерден мүмкін себебін таңдаңыз.

<variant> жүйелі қызыл жегі

<variant> бүйрек ісігі

<variant> түйінді периартериит

<variant> біріншілік гломерулонефрит

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 63 беті

<variant> пиелонефрит

<question> Ауыр жағдайдағы науқасты об-ті тексергенде: малышынып терлеген, АҚ 90/55 мм сын. бағ., ЖЖС 90 мин. Тамыр будасының ені кеңіген, аортаның бойымен систолалық шұ естілді. Іші пальпацияда жұмсақ, мезогастрыйде солқылдан тұрған түзілім сезілді. Тропонинге экспресс тест теріс болды. ЭКГ: коронарлы шамасыздық және СКГ белгілері. Төмендегілердің мүмкін жағдайымен осы белгілер кешенін таңдаңыз:

<variant> аортаның аневризмасында қабаттарының ажырауы +

<variant> артериялық гипертензия

<variant> тұрақсыз стенокардия

<variant> өкпе артериясының тромбоэмболиясы

<variant> гипертензиялық криз

<question> Өкпе шеменімен асқынған гипертензиялық криздегі тандамалы дәрмекті таңдаңыз:

<variant> нитроглицерин

<variant> клонидин

<variant> нифедипин (коринфар)

<variant> анаприлин

<variant> пропранолол (обзидан)

<question> Болжам диагнозын таңдаңыз. 56 жастағы ер кісі, келесі шағымдармен жеткізілді: 2 сағат бұрын дамыған басының желке аймағының ауыруы, жүрек айнуы, көз алдында “шіркейлердің” ұшуы. Емханалық картасынан: АГ 7 жыл, нессебінде протеинурия, холестерині 8,6 ммольл. Об-ті: жалпы жағдайы орта ауырлықта. Жүрек тондары тұйықталған, ырғакты, аорта үстінде II тонның акценті. АҚ 240130 мм сын. бағ., пульсі 58 мин. ЭКГ: сол қарынша гипертрофиясы, систолалық құш тұсумен.

<variant> артериялық гипертензия III дәрежелі, қауіп-қатер тобы 4 (протеинурия, гиперхолестеринемия, сол қарынша гипертрофиясы, дисциркуляциялық энцефалопатия). Асқ.: Гипертензиялық криз, II типті, асқынған

<variant> артериялық гипертензия II дәрежелі, қауіп-қатер тобы 3 (артық салмақ, гиперхолестеринемия, протеинурия, сол қарынша гипертрофиясы.). Асқ.: Гипертензиялық криз, I типті, асқынбаған

<variant> артериялық гипертензия II дәрежелі, қауіп-қатер тобы 2 (артық салмақ, гиперхолестеринемия, протеинурия, сол қарынша гипертрофиясы.). Асқ.: Гипертензиялық криз, I типті, асқынбаған

<variant> артериялық гипертензия III дәрежелі, қауіп-қатер тобы 4 (артық салмақ, гиперхолестеринемия, протеинурия, сол қарынша гипертрофиясы, дисциркуляциялық энцефалопатия). Асқ.: Гипертензиялық криз, I типті, асқынбаған

<variant> артериялық гипертензия II дәрежелі, қауіп-қатер тобы 3 (артық салмақ, гиперхолестеринемия, протеинурия, сол қарынша гипертрофиясы.). Асқ.: Гипертензиялық криз, I типті, асқынған

<question> Болжам диагнозын таңдаңыз. 29 жастағы ер кісіде: дене қызыуының 39⁰C көтерілуі, балтыр бұлшықеттерінің ауыруы, ірі буындарының ауыруы, парестезиялар, жүрек қағуы, ентігу, қатты жүдеу, жалпы әлсіздік бар. Өзін үш ай бойы науқас санайды, жедел пневмониямен ауырған. Об-ті: гипостеник, терісі қуқыл, Кар (плечевая) артериясының бойымен майда түйіншелер пальпацияланды. Өкпесінде әлсіз везикулалық тыныс. Жүрек тондары әлсіреген, ырғаксыз, ЭС. АҚ 190/110 мм сын. бағ. ЖЖС 92 мин. ҚЖА: Нв 115 г/л, лейк. 10x10⁹л. ЭТЖ 40 мм/сағ. НЖА: эритроцитурія (ескірген).

<variant> жүйелі васкулит: түйінді периартериит (Куссмауль-Майер ауруы)

<variant> жүйелі васкулит: бейспецификалық аортаартериит (Такаясу ауруы)

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 64 беті

<variant> жүйелі васкулит: Шенлейн-Генох пурпурасы

<variant> жүйелі васкулит: Вегенер гранулематозы

<variant> жүйелі васкулит: облитерациялаушы тромбангиит (Бюргер ауруы)

<question> Жүре дамыған ақаудың түрін белгілеңіз. Анамнезінде мерез ауруы болған ер кісіде оң екінші қ/а II тонның әлсіреуі мен диастолалық шу естілді; АҚ 160/40 мм сын. бағ. ЭКГ сол қарынша гипертрофиясы.

<variant> аорталық қапақтардың шамасыздығы

<variant> сол а/в тесіктің стенозы

<variant> митральді қапақтардың шамасыздығы

<variant> үшжармалы қапақтардың шамасыздығы

<variant> аорта сағасының стенозы

<question> Дұрыс тұжырымды тандаңыз. Митральді стенозы бар науқастарда келесі ырғак бұзылысы жиі дамиды:

<variant> жүрекшелер фибрилляциясы (жыбыры) мен дірілі

<variant> атриовентрикулярлы диссоциация

<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия

<variant> қарыншалар фибрилляциясы

<variant> қарыншалық экстрасистолия

<question> Болжам диагнозын тандаңыз. Жүрек тұсында шанышп ауырсынуы бар 16 жасар жасөспірімнің жүрек ұшында мезосистолалық шертпе, систолалық шу естілді. ЭхоКГ: митраль қақпақтарының пролапсі, I дәрежелі регургитация нақталды.

<variant> дәнекер тіндік дисплазия: митраль қақпақтарының пролапсі (Барлау синдромы)

<variant> жүректің тұма ақауы – Эйзенменгер кешені

<variant> жүректің тұма ақауы – Лютембаше синдромы

<variant> жүйелі васкулит – Такаясу ауруы

<variant> біріншілік өкпелік гипертензия – Аэрз ауруы

<question> Дұрыс тұжырымды тандаңыз. Кардиалгияның (синдромдың стенокардияның) себебін анықтаңыз: ер адам 38 жаста, шағымдары: аздаған физикалық күш түскенде пайда болатын, ездігінен қайтатын ұзақтығы 4-5 минутқа созылатын, иррадиациясыз жүрек алды аймағындағы қысып ауырсыну. Ауырсынудар 3 апта мазалаған, дәрігерлерге қаралмаған. Әкесі 50 жасында кенет қайтыс болған. Об-ті: жүректің шекаралары қалыптының шегінде, ырғағы дұрыс, Боткин нүктесінде систолалық шу, ЖЖС 78 мин., АҚ 115/70 мм сын. бағ. ЭКГ:

патологиялық Q тісшесі III, AVF, V₄-V₆. ЭхоКС: жүректің құыстары өзгермеген, қарыншааралық перденің қалындығы 2 см, сол қарыншаның артқы қабырғасының – 1,4 см. Аластау фракциясы 72%. Кардиалгияның мүмкін себебі:

<variant> гипертрофиялық обструкциялық кардиомиопатия

<variant> рестрикциялық кардиомиопатия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, жедел коронарлық синдром, STсегментінің жоғарылауымен

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақсыз стенокардия

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, жедел коронарлық синдром, ST сегментінің жоғарылауынсыз

<question> 16 жастағы бойжеткенде ЖШ клиникасы. Шағымдары: мардымсыз еңбекке дамитын ентігу. Анамнезінде жиі бронхиттер. Об-ті: тері жамылғылары қуқыл, жүрек ұшы түрткісі күшейген, сол IV қ/а дөрекі, пансистолалық шу, өкпе артериясы үстінде II тон акценті бар. Декомпенсацияланған ӨТЖ жетекші себепкер синдромдарын тандаңыз:

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 65 беті

<variant> жүректің тұма ақауы (қарыншааралық перденің дефекті), екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> жүректің тұма ақауы (жүрекшеаралық перденің дефекті), екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> жүректің тұма ақауы (ашық артериялық өзек), екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> жүректің тұма ақауы (аорта коарктациясы), екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған ақауы (митральді шамасыздық), екіншілік өкпелік гипертензия

<question> 67 жастағы темекіні “еziп ішетін” ер кісіде ЖШ клиникасы. Шағымдары: аралас ентігу, ұстамалы аз қақырықты жөтел, жүрек тұсының ешқайда тарамайтын, шаншып ауырсынуы. Об-ті: тыныс шығаруы ұзарған, шашыраңқы құрғақ сұрылдар, жүректің оң шегі кеңіген, үшінші тыңдау нүктесінде II тонның акценті мен жарықшақтануы.

Декомпенсацияланған ӨТЖ жетекші себепкер синдромдарын таңдаңыз:

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, тұрақты үдемелі; екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> біріншілік өкпелік гипертензия (Аэрц ауруы)

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, тұрақты, үдеусіз; оң қарынша гипертрофиясы

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, қайтымды

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы; өкпелік гипертензия, жүрек шамасыздығы

<question> ЭКГ-мониторлық бақылаудағы науқас есінен танды. Көз қараышықтары кеңіді. Тері жамылғылары қуқыл-көкшіл. Ұйқы артериясында пульсі мен тынысы жоқ. ЭКГ: хаостық, ырғақсыз, түрлі биіктікегі толқындар пайда болды. Науқаста дамыған жағдайдың себебін таңдаңыз:

<variant> қарыншалар жыбыры (фибрилляциясы)

<variant> қарыншалар дірілі (трепетание)

<variant> қарыншалық аритмиялар

<variant> қарыншалық тахикардия

<variant> жыбыр аритмиясы

<question> Жүректің кенет өлімдегі негізгі реанимациялық шараларды белгілеңіз (жедел жәрдемнің арнайыландырылған бригадасы келгенге дейін, кез-келген медициналық қызметкөр жасауға міндетті):

<variant> тыныс жолдарының өтімділігін қамсыздандыру, ӨЖВ-ИВЛ (ауызға-ауыз тыныс беру); жүректің тікелей емес массажы

<variant> дефибрилляция

<variant> адреналинді жүрек ішіне енгізу

<variant> жүрек аймағына жұдырықпен соққы беру

<variant> өңеш арқылы электростимуляциялау

<question> Жүректің қарыншалық ырғағының бұзылыстырындағы шұғыл госпитализациялау көрсетпелерін белгілеңіз:

<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия, гемодинамикасы тұрақсыз

<variant> қарыншалық ЭС Лаун 2

<variant> қарыншаустілік пароксизмдік тахикардия, гемодинамикасы тұрақты

<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия, гемодинамикасы тұрақты

<variant> қарыншалық ЭС Лаун 3

<question> Амбулаториялық кезеңде ырғақ және өткізгіштік бұзылыстырының диагнозын нақтауда қолданылатын міндетті зерттеулерді белгілеңіз:

<variant> электрокардиография, Холтерлік мониторлау, ЭхоКГ

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 66 беті

<variant> бас мисауытының рентгенографиясы, екі проекциядағы

<variant> кеуде сарайы органдарының жалпы шолу жіне бүйірлік проекциядағы рентгенографиясы

<variant> қалқанша безінің УДЗ және тиреоидтық статусы

<variant> ультрадыбыстық допплерография (экстра- және интракраний тамырлардың патологиясына құдік туындағанда)

<question>Науқаста дамыған асқынуды белгілеңіз. Науқас миокардтың кең көлемді инфарктимен ауруханаға жатқызылды, 3 аптадан соң ентігу күшейе түсті. ЭхоКГ сол қарыншаның артқы-бүйірлі аймағының қабырғалық тромбымен акинезия зонасы анықталды. Шығарылым фракциясы (ФВ) 30%.

<variant> сол қарынша аневризмасы

<variant> сол қарыншалық шамасыздық

<variant> перикардит

<variant> тромбоэндокардит

<variant> өкпе артериясының тромбоэмболиясы

<question>Болжам диагнозын таңдаңыз. Дәрігерге бас ауыруына, бас айналуына шағымданып келген науқас 20 жаста. Аускультацияда төстің сол II к/а, төстің он ұрында систолалық шу естілді. АҚ қолдарында 180/100 мм сын. бағ., ал аяқтарында 130/80 мм сын. бағ. ЭхоКГ: аорта доғасы 2,4 см; төмендеуші бөлігі 1,4 см; төмендеуші аортадағы қысым градиенті 34 мм сын. бағ.

<variant> аорта коарктациясы

<variant> жүрекшеаралық перде ақауы

<variant> эссенциаль артериялық гипертензия

<variant> ашық артериялық өзек

<variant> қарыншааралық перде ақауы

<question>Науқаста дамыған асқынуды белгілеңіз. 42 жасар науқас ентігу мен он қабырға астындағы ауырлық сезімінің күшейгенін байқады. Тұнгі тұншығу сезімі, аяқтарындағы ісінулер қосарланды. Соңғы айларда қан түкіру пайда болған. Объективті: өкпенің төменгі бөліктерінде үнсіз майда көпіршікті сырылдар. Жүрек шекаралары солға ығысқан, жүрек тондары түйікталған. ЖСЖ 90 мин. Жүрек ұшында систолалық шу. ЭКГ: жыбыр аритмиясы (ЖФ), тахисистолалық түрі. ЭхоКГ: сол журекше 4,4; сол қарыншаның соңғы диастолалық өлшемі (КДР ЛЖ) 8,2. Он қарынша – 3,2. Айдау фракциясы (ФВ) 21%.

<variant> қосқарыншалық шамасыздық

<variant> миокардит

<variant> сол қарынша жеткіліксіздігі

<variant> он қарынша жеткіліксіздігі

<variant> плеврит

<question>Сипатталған топты таңдаңыз. Бұл дәрмектер тобы ST сегментінің көтерілуінсіз жедел коронарлы синдромда ауырсыну синдромының болуы мен САҚ>90 мм сын. бағ. тағайындалады. Тамыршілік енгізу басқа формаларына қарағанда ангинозды ауырсынуды басу және ST сегментінің депрессиясының регрессиясында тиімдірек. Препараттың мөлшерін АҚ қатаң бақылауымен, стенокардия ұстамасы жойылғанша, ал артериялық гипертензиясы, жүрек жеткіліксіздігі бар науқастарда АҚ қалыпқа келгенше немесе жағымсыз әсерлері пайда болғанша жоғарылатуға болады.

<variant> нитраттар

<variant> β-блокаторлар

<variant> наркотикалық анальгетиктер

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 67 беті

<variant> кальций каналдарының блокаторлары

<variant> ААФ ингибиторлары

<question> Болжам диагнозды анықтаңыз. Жалпы тәжірибелік дәрігер қабылдауда 44 жастагы науқас жүргегіндегі кезеңдік шаншып ауырсынуларға, жүрек қағысына, жүрек аймағында "тоқтап қалу мен шалыс соғу" сезіміне шағымданып отыр. Артериялық гипертензия 2 дәрежелі, қауіп тобы 3 диагнозымен диспансерлік бақылауда тұр, базисті емді тұрақсыз қабылдайды.

Жүрек-тамыр жүйесін тексергенде жүрек шекаралары солға ығысқан, аускультацияда тондары түйікталған, ырғағы дұрыс емес, ЖСС 78-90 мин.

<variant> жүрекшелер фибрилляциясы

<variant> қарыншалар фибрилляциясы

<variant> жиі жүрекшелік ЭС

<variant> қарыншаустілік тахикардия

<variant> синустық аритмия

<question> Науқаста операциядан кейінгі кезеңде дамыған асқынуды белгілеңіз. Ер адам 65 жаста, обтурациялық ішек өтімсіздігіне байланысты операция жасалған. Ауруханадан шыққаннан кейін ентігу, төс артында ауырсыну, кан қакыру пайда болған. Қарау кезінде: тыныс өкпенің барлық бөлімдерінде анықталады, сирыйлар жоқ. Пульс 100 мин, АҚ 115/75 мм сын. бағ. Жүрек тондары түйікталған, өкпе артериясында II тон акценті. Пальпацияда іші жұмсақ, ауырсынбайды. Бауыры ұлғаймаған. Кеуде клеткасының рентгенографиясында патологиялық өзгерістер анықталған жоқ. ЭКГ: Гис шоғырының оң аяқшасының жіті блогі анықталды.

<variant> өкпе артериясы тармақтарының тромбоэмболиясы

<variant> өкпе туберкулезі

<variant> жедел коронарлық синдром

<variant> жедел нозокомиаль пневмония

<variant> операциядан кейінгі іркілісті пневмония

<question> Сіздің тұжырымыңыз: коронавирустың дифференциялық диагнозын ... синдромы бар науқастарға жүргізесіз:

<variant> респирациялық

<variant> неврологиялық

<variant> бронх-обструкциялық

<variant> диспепсиялық

<variant> гепатомегалиялық

<question> Дұрыс тұжырымды тандаңыз. Коронавирустық инфекцияның (COVID-19)

15.07.2020ж. 10-шы редакциясының өзгерістерімен анықтамасы:

<variant> SARS CoV-2 коронавирусының жаңа штамынан дамитын, аэрозоль-тамшылы және тұрмыстық-жұғысулар механизмімен таралатын, жіті жүқпалы дерпт

<variant> ыскырықты сирыйлар, ентігу, кеудесінің сығылуы және жөтел сияқты респирациялық симптомдармен және олардың әр уақытта және түрлі дәрежеде көрінімен, тыныс жолдарының өтпелі обструкциясымен сипатталатын тыныс жолдарының созылмалы қабынуы

<variant> өмірге қауіп төндіретін және айқын гемодинамикалық бұзылыстарға, сондай-ақ басқа ағзалар мен жүйелер қызметінің бұзылуына ұласатын, аллергенмен қайта жанасуға қарсы туындаған жіті жүйелік аллергиялық реакция

<variant> егделерде дамитын, тек өкпені зақымдайтын, тек интерстицийлік пневмонияның гистологиялық және/немесе рентгендік белгісі бар, себебі белгісіз созылмалы фиброздаушы интерстицийлік пневмонияның ерекше түрі

<variant> ауруханадан тыс туындаған, төменгі тыныс жолдарының инфекциясының симптомдары бар (қалтырау, жөтел, қақырық бөлу, мүмкін ірінді, кеуденің ауыруы, ентігу)

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 68 беті

және өкпеде жаңадан түзілген ошақтық-инфилтратпен дәлелденген рентгендік белгісі бар жітіжүқпалы ауру (басқа нақты себептер болмағанда)

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. COVID-19 патогенездік сипаттарына қатысы жоқ:

<variant> тыныс жолдарының өтрелі обструкциясы

<variant> виремия, локаль және жүйелі иммундық қабынулық процестер

<variant> коагуляциялық каскадтың гипербелсенделілігі, эндотелиопатия

<variant> өкпенің, жүректің, бүйректердің, АІЖ микро-және макротромбоздары

<variant> орталық және перифериялық нерв жүйелерінің микро-және макротромбоздары

<question>Сіздің тұжырымыңыз: COVID-19 ішкі органдар эндотелийнің жүйелі зақымдануы келесі асқынулардың дамуына жалғасады:

<variant> ТШ/жіті, РЖДС/ОРДС, ӨАТЭ/ТЭЛА, сепсис, шок, полиоргандық шамасыздық синдромы/СПОН

<variant> ұзақ уақыттық тұншығу ұстамасы, астмалық статус

<variant> артериалық гипотензия, ИТШ

<variant> гипертензиялық криздер, ТИШ/ТИА, ишемиялық инсульт

<variant> БЖЗ/ОПП, РЖДС/РДСВ, полиоргандық шамасыздық синдромы

<question>Сіздің тұжырымыңыз: COVID-19 жүрек жіне ОНЖ тамырлары эндотелийнің зақымдануы келесі асқынулардың дамуына жалғасады:

<variant> миокардтың жіті инфаркті, ми қанайналымының жіті бұзылышы/ОНМК

<variant> ырғақ бұзылышының ұзақ ұстамасы

<variant> артериалық гипотензия, коллапс

<variant> гипертензиялық криздер, ТИШ/ТИА, ишемиялық инсульт

<variant> 2,3 дәрежелі атри-вентрикулдік блоктар

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. COVID-19 клиникалық түрлеріне қатысы жоқ:

<variant> склерит, ринорея, трахеит, бронхиолит

<variant> ринит, фарингит

<variant> COVID-ассоциаланған пневмония

<variant> гастроэнтерит, нефрит, миокардит

<variant> иіс сезі нервінің невриті, полинейропатия

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Орта ауырлықтағы COVID-19 ілеспелі (коморбидті) аурулардың нақталғанда, амбулаториялық деңгейдегі емге ұсынылған:

<variant> per os антикоагулянтар (ПОАК): Ривароксабан 10 мг, 1 р/тәу. 10 тәулік

барысында, НЕМЕСЕ Апиксабан 2,5 мг, 2 р/тәу.10 тәулік барысында, НЕМЕСЕ Дабигатран этексилаты 110 мг x 2 р/тәу – 10 тәулік

<variant> per os антикоагулянтар (ПОАК): Ривароксабан 10 мг, 1 р/тәу. 10 тәулік барысында, НЕМЕСЕ Апиксабан 2,5 мг, 2 р/тәу.10 тәулік барасында ацетилсалациил қышқылымен бірге, 75 -100 мг/тәу

<variant> per os антикоагулянтар (ПОАК): Ривароксабан 10 мг, 1 р/тәу. 10 тәулік барысында, НЕМЕСЕ Апиксабан 2,5 мг, 2 р/тәу.10 тәулік барасында клопидогрельмен бірге 75 мг/тәу

<variant> per os антикоагулянтар (ПОАК): Апиксабан 2,5 мг, 2 р/тәу.10 тәулік барысында, НЕМЕСЕ Дабигатран этексилаты 110 мг x 2 р/тәу – 10 тәулік курантилмен бірге, 150 мг/тәу

<variant> per os антикоагулянтар (ПОАК): Апиксабан 2,5 мг, 2 р/тәу.10 тәулік барысында, НЕМЕСЕ Дабигатран этексилаты 110 мг x 2 р/тәу – 10 тәулік преднизолонмен бірге 120 мг/тәу

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Орта ауырлықтағы COVID-19 науқастардың ілеспелі (коморбидті) ауруларымен нақталғанда, амбулаториялық деңгейдегі емге ұсынылған:

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 69 беті

<variant> көрсетпелеріне сай (жүрекшелер фибрилляцияның тұрақты түрі, анамнезінде тереі веналарының тромбозы бар т.б.) антикоагулянттарды қабылдаш жүрген пациенттерін қабылдаудың жалғастырады

<variant> per os антикоагулянттар (ПОАК): Ривароксабан 10 мг, 1 р/тәу. 10 тәулік барысында, НЕМЕСЕ Апиксабан 2,5 мг, 2 р/тәу. 10 тәулік барысында, НЕМЕСЕ Дабигатран этексилаты 110 мг x 2 р/тәу – 10 тәулік

<variant> per os антикоагулянттар (ПОАК): Ривароксабан 10 мг, 1 р/тәу. 10 тәулік барысында, НЕМЕСЕ Апиксабан 2,5 мг, 2 р/тәу. 10 тәулік барасында ацетилсалациил қышқылымен бірге, 75 -100 мг/тәу

<variant> per os антикоагулянттар (ПОАК): Ривароксабан 10 мг, 1 р/тәу. 10 тәулік барысында, НЕМЕСЕ Апиксабан 2,5 мг, 2 р/тәу. 10 тәулік барасында клопидогрельмен бірге 75 мг/тәу

<variant> per os антикоагулянттар (ПОАК): Апиксабан 2,5 мг, 2 р/тәу. 10 тәулік барысында, НЕМЕСЕ Дабигатран этексилаты 110 мг x 2 р/тәу – 10 тәулік курантілмен бірге, 150 мг/тәу

<question> Тұжырым жасаңыз және жүре дамыған ақауды анықтаңыз: Анамнезінде 2 айдан бері қызбасы бар ер кісіде (инъекциялық наркоман) оң екінші к/а II тонның әлсіреуі мен диастолалық шу естілді; АҚ 160/40 мм сын. бағ. ЭКГ сол қарынша гипертрофиясы.

<variant> аорталық қақпақтардың шамасыздығы

<variant> митральді қақпақтардың шамасыздығы

<variant> үшжармалы қақпақтардың шамасыздығы

<variant> сол а/в тесіктің стенозы

<variant> аорта сағасының стенозы

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Инфекциялық эндокардиттен ем қабылдаған, есепте тұратын 34 жастағы науқаста оң веналық пульс, оң Плеш симптомы, семсерше өскіншениң негізінде систолалық шу естілді. ЭКГ: оң қарынша гипертрофиясы.

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: үшжармалы қақпақтың органикалық шамасыздығы

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: үшжармалы қақпақтың салыстырмалы шамасыздығы

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: аорта қақпағының органикалық шамасыздығы

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: митральді қақпақтың органикалық шамасыздығы

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: өкпе артериясы қақпағының органикалық шамасыздығы

<question> Дұрыс емдік тактиканы тандаңыз: 46 жастағы ер кісіде ұзак уақыттық қызба, көп мөлшерлі, сасық қақырықты жөтел, кеуде сарайының оң жартысының ауыруы, субфебрилит, әлсіздік. Рентгендік зерттеуде: оң өкпесінің жоғарғы бөлігінде, сүйкіткіштің горизонталь деңгейі бар қуыс анықталды.

<variant> ошақтың санациясы+ моксофлоксацинді қуысқа енгізу

<variant> ампициллин + гентамицин парентеральді

<variant> плазмаферез курсы + цефтриаксон

<variant> өкпе бөлігін резекциялау + цефтриаксон

<variant> левофлоксацин + инфузиялық терапия

<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Күш тұсу стенокардиясындағы ауырсыну синдромының ұзақтығы:

<variant> 1 - 15 мин дейін

<variant> 1 мин аз

<variant> 5-10 мин дейін

<variant> 15-30 мин дейін

<variant> 60 мин дейін

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 70 беті

<question>Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Кенеттен болатын коронарлық өлім кезінде алғашқы симптомдардың пайда болуы мен өлім арасында өтетін уақыт:

- <variant> 2 сағаттан көп емес
- <variant> 1 сағаттан көп емес
- <variant> 6 сағаттан көп емес
- <variant> 12 сағаттан көп емес
- <variant> 24 сағаттан көп емес

<question>ЭКГ тұжырым жасаңыз. 32 жастағы науқаста ЖСРА, жүректің жүре дамыған ақауы: митральді стеноз. ЖШ ФК 2 бар. ЭКГ: Р тісшесі I, avL,V5,V6 қос өркешті.

<variant> сол жүрекшениң гипертрофиясы

<variant> ырғақ көзінің миграциясы

<variant> қарыншалық экстрасистолия

<variant> толық АВ блок

<variant> оң жүрекшениң гипертрофиясы

<question>ЭКГ тұжырым жасаңыз. 32 жастағы науқаста ЖСРА, жүректің жүре дамыған ақауы: митральді стеноз. ЖШ ФК 2 бар. ЭКГ: Р тісшесі I, avL,V5,V6 қос өркешті.

<variant> Р “mitrale”

<variant> ырғақ көзінің миграциясы

<variant> қарыншалық экстрасистолия

<variant> толық АВ блок

<variant> Р “pulmonale”

<question>ЭКГ тұжырым жасаңыз. Жүректің тұма ақауы бар 20 жастағы науқаста стрестен кейін жүрек тұсының шаншып ауыруы пайда болды. ЭКГ: Р тішшелеріне qRS кешендері сәйкес, Rq интервалы $> 0,21$.

<variant> АВ блогінің I дәрежесі

<variant> Гис будасының оңжак тармағының блокадасы

<variant> Гис будасының сол тармағының блогі

<variant> Синоатрилік блок

<variant> Қарыншалық экстрасистолия

<question>ЭКГ тұжырым жасаңыз. 36 жастағы науқаста стрестен кейін жүрек тұсының шаншып ауыруы пайда болды. Об-ті: жалпы жағдайы қанағаттанарлық. АҚ 120/60 мм сын. бағ. ЭКГ: кезектен тыс, кеңіген және деформацияланған QRS, ST сегменті мен Т тісшесі осы QRS кешеніне дискордантты орналасқан. Компенсациялық үзілісі толық.

<variant> жүрекшелік экстрасистолия

<variant> ЖФ (жыбыр аритмиясы)

<variant> қарыншалық фибрилляция

<variant> эктопиялық ритм

<variant> қарыншалық экстрасистолия

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. 49 жастағы науқас 600 м жүргенде, ал сүүқ желді күндері 400 м жүргенде пайда болатын ентігүге шағымданды. Науқастың клиникасы келесі функциялық класқа сәйкес:

<variant> ЖИА. Күш тұсу стенокардиясы II

<variant> ЖИА. Күш тұсу стенокардиясы I

<variant> ЖИА. Күш тұсу стенокардиясы III

<variant> ЖИА. Күш тұсу стенокардиясы IV

<variant> ЖИА. Күш тұсу стенокардиясы V

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 71 беті

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз. 63 жастағы науқас АГ 3 дәр. қауіп тобы III диагнозымен келді. ЭКГ: QS комплексі. RS-T жоғарылаған. Дәрігердің диагнозы: ЖИА, алдыңғы-жүрек ұшы миокардының жедел инфаркті. Миокарда инфарктінің орналасуы келесі тіркемелердегі өзгерістерге негізделген:

- <variant> I, avL, V3, V4
- <variant> I, aVL, V1-V6
- <variant> III, aVF, II
- <variant> V5, V6, III, aVF
- <variant> V1-V3

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз. Дәрігер үйге шақырылды, 45 жастағы науқас 20 минуттан ұзаққа созылған, нитроглицерин көмектеспейтін, таң ата пайда болған төс артының қысып ауырғанына шағымданды. ЭКГ: QS кешені. Дәрігердің диагнозы: ЖИА, миокардың алдыңғы қабырғасының жедел инфаркті, жедел кезеңі. Миокарда инфарктінің орналасуы келесі тіркемелердегі өзгерістерге негізделген:

- <variant> V1-V3
- <variant> I, aVL, V1- V6
- <variant> III, aVF, II
- <variant> V5, V6, III, aVF
- <variant> V3,V4

<question>Дұрыс тұжырым жасаңыз. Жүректің электр осінің (альфа бұрышы) қалыпты жағдайдағы орналасуына сәйкес:

- <variant> 30°-ден +69° дейін
- <variant> 0°-ден + 29° дейін
- <variant> 20°-дан + 180° дейін
- <variant> 91°-ден + 180°дайін
- <variant> 0-ден - 90° дейін

<question>Дұрыс тұжырым жасаңыз. QRS комплексінің қалыпты жағдайдағы ені:

- <variant> 0,08-0,10 с
- <variant> 0,05-0,08 с
- <variant> 0,08-0,12 с
- <variant> 0,10-0,12 с
- <variant> 0,12-0,14 с

<question>Дұрыс тұжырым жасаңыз. Р тісшесінің қалыпты жағдайдағы ені:

- <variant> 0,10 с
- <variant> 0,06 с
- <variant> 0,08 с
- <variant> 0,12 с
- <variant> 0,14 с

<question>Тұмаудың асқынуын тандаңыз. 35 жастағы науқас тұмаудың ауыр түрімен ауырған. Ауруханаға барудан бас тартып, амбулаторияда емделген. 2 жетіден соң ентігу, жүрек соғысының ыргағы бұзылып, жүрегі тұрақты сыйдал ауырған, аяқтары ісінген. Об-ті: дене қызуы 37,3С, акроцианоз. Өкпенің төменгі белілтерінен ылғалды сырылдар естілді. Жүрек тондары әлсіреген, ыргақсыз, пульсі 100 мин., АҚ 100/80 мм сын. бағ. ЭКГ: вольтаждары төмен.

- <variant> миокардит
- <variant> нейроциркуляциялық дистония
- <variant> перикардит

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 72 беті

<variant> кардиомиопатия

<variant> жүректің қақпактық ақауы

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. ЖИА, күш тұсу стенокардиясы ФКII және II дәрежедегі АГ бар 55 жастағы науқасты емдеуді келесіден бастау тиімді:

<variant> бета-блокаторлардан

<variant> тиазидті диуретиктерден

<variant> ААФ ингибиторлардан

<variant> кальций антагонисттерінен

<variant> сартандардан

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. АҚ 184/100 мм сын. бағ. дейін жоғарылауы АГ келесі дәрежесіне сәйкес:

<variant> III дәреже

<variant> I дәреже

<variant> II дәреже

<variant> мақсатты дәреже

<variant> қалыпты жоғары қысым

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. АҚ 166/94 мм сын. бағ. дейін жоғарылауы АГ келесі дәрежесіне сәйкес:

<variant> II дәреже

<variant> I дәреже

<variant> III дәреже

<variant> мақсатты дәреже

<variant> қалыпты жоғары қысым

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Миокард инфарктін басынан өткерген науқастарға емханадағы реабилитация жүргізіледі:

<variant> миокардтың қызметтік жағдайын ескеретін жеке бағдарламамен

<variant> асқынбаған түрінде

<variant> 50 жасқа дейінгі науқастарға

<variant> біріншілік миокардтың инфарктінде

<variant> қосымша аурулар болмағанда

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. ЖИА біріншілік диагнозындағы ақпараттық тәсіл:

<variant> ЭКГ мәліметтері

<variant> аускультациялық мәліметтер

<variant> анамнездік мәліметтері

<variant> қанның клиникалық анализі

<variant> гемодинамикасының жағдайы

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Науқасқа жүргізілген велоэргометрияда миокард ишемиясының нақты қритерийі саналады:

<variant> ST сегментінің 2 мм артық депрессиясы

<variant> барлық тісшелер вольтажының төмендеуі

<variant> ST сегментінің көтерілуі

<variant> теріс Т тісшесінің пайды болуы

<variant> тахикардия

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Қантты диабетпен ауыратын науқас АҚ 142/94 мм сын. бағ. дейін көтерілгенде, келесі қауіп-қатер тобына жатқызылады:

<variant> 4 (өте жоғары)

<variant> 1 (төменгі)

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 73 беті

<variant> 2 (орташа)

<variant> 3 (жоғары)

<variant> қауіп жоқ

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. ЖИА негізгі қауіп факторына жатады:

<variant> артериалық гипертензия

<variant> алкоголь қабылдау

<variant> шылым шегу

<variant> гиподинамия

<variant> семіздік

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Миокардтың трансмурлық инфарктінің негізгі ЭКГ белгісі:

<variant> екі немесе одан да көп тіркемелерде QS комплексінің пайда болуы

<variant> ST сегментінің бірнеше тіркемеде изолиниядан жоғары болуы

<variant> ST сегментінің бірнеше тіркемедегі депрессиясы

<variant> Гисс будасы сол жақ аяқшасының блокадасы

<variant> жүрек ырғағының бұзылышы

<question> Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Миокардтың артқы инфарктінің ЭКГ белгілері мына тіркемелерде көрінеді:

<variant> II, III және AVF

<variant> I, aVL, V1-V4

<variant> I, aVL, V5-V6

<variant> aVL, V1-V2

<variant> V1-V6

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Пароксизмдік тахикардия дегеніміз:

<variant> жүрек соғысының күрт, 160-180 минутына жиілеуі

<variant> жүрекше қызметтінің өзгеруіне байланысты ритмнің бұзылуы

<variant> жүректің кезектен тыс жырылуы

<variant> Моргани-Адамс-Стокс ұстамалары

<variant> кейбір ЭКГ тіркемесінде "P" тісшесінің сүйір пішінде болуы

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Перикардтың үйкеліс шуының аускультациялық сипаттары:

<variant> қағаз сықырындағы систола-диастолалық шу тоңмен қабаттасып естіледі

<variant> жүректің барлық тындау нүктелеріндегі үрлемелі систолалық шу

<variant> жүрек ұшында шертпемен байланысты систолалық шу

<variant> I тоңмен байланысты локальді систолалық шу

<variant> диастолалық шу пресистолалық қүшешомен

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Қан айналымының үлкен шеңберлік шамасыздығына тән емес:

<variant> өкпедегі ылғалды сырыйлдар

<variant> ентігу, тахикардия

<variant> бауырдың ұлғаюы

<variant> аяқ - қолының ісінуі

<variant> мойын веналарының бұлтиюы

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Жүрек ырғағының осы бұзылышында vagus сывнамасы қолданылады:

<variant> суправентрикулдік пароксизмдік тахикардияның ұстамасы

<variant> синустық аритмияның ұстамасы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 74 беті

- <variant> Морганьи-Эдемс-Стокс ұстамасы
- <variant> ЖФ (жыбыр аритмиясы) пароксизмінде
- <variant> толтама экстрасистолияның дүркінінде
- <question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз: Жасөспірімнің екі бетінде цианозды қызару, пальпацияда кеуде сарайының дірілі, жүрек ұшында сартылдаған I тон және диастолалық шу анықталды.
- <variant> митраль стенозы
- <variant> қарыншааралық перденің дефекті
- <variant> аорталық шамасыздық
- <variant> митраль қақпақшасының пролапсі
- <variant> митраль шамасыздығы
- <question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Өмірінің бірінші жылында операциялық емдеуді қажет етпейтін жүректің тума ақауы:
- <variant> қарынша аралық перденің бұлышықеттік бөлігінің мардымсыз дефекті
- <variant> ашық артериялық өзек
- <variant> Фалло тетрадасы
- <variant> қолқа коарктациясы
- <variant> магистраль тамырлар транспозициясы
- <question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Жүректің тума ақауының негізгі клиникалық симптомдарына қатысы жоқ:
- <variant> пульстік АҚ жоғарылауы
- <variant> акроцианоз
- <variant> кардиомегалия
- <variant> шеткері пульсацияның әлсіреуі немесе жоғалуы
- <variant> жүрек маңындағы шу
- <question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Балаларда миокард инфаркті келесі нозобірлікте дамуы мүмкін:
- <variant> түйінді периартериит
- <variant> дерматомиозит
- <variant> ревматоидты артрит
- <variant> жүйелі склеродермия
- <variant> ЖКЖ
- <question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Балаларда миокард инфаркті келесі нозобірлікте дамуы мүмкін:
- <variant> Куссмауль-Майер ауруы
- <variant> Шенлейн-Генох ауруы
- <variant> Бехтерев ауруы
- <variant> Хортон ауруы
- <variant> Такаясу ауруы
- <question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Пароксизмдік тахикардияны нақтау үшін бірінші кезекте жүргізеді:
- <variant> ЭКГ
- <variant> биохимиялық зерттеуді
- <variant> ЭхоКГ
- <variant> рентгенографияны
- <variant> ФКГ
- <question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Жүрек-тамырлық жіті шамасыздыққа тән емес:
- <variant> қызба

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 75 беті

<variant> терісінің бозаруы

<variant> терісі мәрмәр тәрізді

<variant> пульсі қылдай

<variant> артериялық қысым төмен

<question>Дұрыс тұжырымдарды тандаңыз. Миокардтағы қабынулық процесте биохимиялық қөрсеткіштерден жоғарылайтыны:

<variant> КФК, ЛДГ

<variant> ГГТП

<variant> амилаза

<variant> АЛТ, АСТ

<variant> СРП

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз. 5 жастағы қызы балада Вольф-Паркинсон-Уайт синдромы анықталды. Бұл синдромның себебі болып табылады:

<variant> патологиялық өткізгіш жолдары

<variant> ырғақ көзінің миграциясы

<variant> Гис будасы аяғының блок

<variant> атриовентрикулдік блок

<variant> қарыншалық экстрасистолия

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз. Жүректік астманың емінде қолданбайды:

<variant> адреналин

<variant> нитроглицерин

<variant> диуретиктер

<variant> ылғалданған оттегі

<variant> аяқтарына бұрау (жгут) салу

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз. Кенет коронарлық өлімнің 90% жағдайындағы себебі:

<variant> қарыншалар фибрилляциясы

<variant> экстрасистолия

<variant> пароксизмдік қарыншалық тахикардиясы

<variant> ЖФ пароксизмі

<variant> синусты брадикардия

<question>Жанама әсерлерінің қауіптісін тандаңыз: Миокардтың инфаркті бар науқаста ангинозды статусты жою үшін морфин және дроперидол қолданылды.

<variant> тыныс орталығын тежеуі

<variant> үйқышылдыққа ұрындыруы

<variant> іш кебуін шақыру

<variant> жүрек айнуын туғызу

<variant> эйфорияға ұшырату

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз: Науқас 34 жаста, ауыр вирустық инфекциядан (тұмау) кейін 2 аптадан соң, әлсіздік, ентігу, жүрек аймағындағы ауыру сезімі, жүрек қағуы пайда болды. Об-ті: АҚ 110/70 мм сын. бағ., ЖСС тыныш күйде 80 мин, I тон әлсіреген. ЭКГ: Т тісшесі V1-V4 тіркемелерінде теріс.

<variant> ревматизмдік емес миокардит

<variant> лобарлы пневмония

<variant> жүректің ишемиялық ауруы

<variant> дилатациялық кардиомиопатия

<variant> торакалгия

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 76 беті

<question> Келтірілген емдердің дұрысын таңдаңыз: Науқас 34 жаста, ауыр вирустық инфекциядан (тұмай) кейін 2 аптадан соң, әлсіздік, ентігу, жүрек аймағындағы ауыру сезімі, жүрек қагуы пайда болды. Об-ті: АҚ 110/70 мм сын. бағ., ЖСС тыныш күйде 80 мин, I тон әлсіреген. ЭКГ: Т тісшесі V1-V4 тіркемелерінде теріс. Жоғарыда берілген мәліметтерге сүйеніп, науқасқа ревматизмдік емес миокардит тұжырымдалды

<variant> тыныштық, төсектік тәртіп, симптомдық ем

<variant> антибиотиктерді тағайындау

<variant> СЕҚҚД тағайындау

<variant> глюокортикоидтарды тағайындау

<variant> ААФ ингибиторларын, рибоксинді тағайындау

<question> Науқасқа ем таңдаңыз: ААФ ингибиторларымен ем бастағаннан 10 күннен соң, анамnezінде жүректің ишемиялық ауруы бар, 71 жасар науқас жалпы әлсіреуге, үдемелі ісінуге, зәрдің мөлшері азаюына және дене массасының 5,5 кг артуына шағымданды. Бұл жағдай бүйрек артерияларының тарылуының себебінен дамыған бүйректің жедел жетіспеушілігі деп нақталды. Қан сарысындағы креатинин мөлшері 480 ммол/л.

<variant> ААФИ сартандарға ауыстыру қажет

<variant> кальций антагонистерінің үлкен дозасын тағайындау қажет

<variant> нитраттардың үлкен дозаларын тағайындау қажет

<variant> гидралазинді изосорбид динитратпен біріктіріп тағайында қажет

<variant> гемодиализ жүргізу қажет

<question> Дұрыс емдеу тактикасын қолданыңыз. 59 жастағы ер кісіде соңғы 1,5 ай ішінде бірнеше рет есінен тану, құрысуладың болған. Жүрек тондары шамалы тұйық, ырғакты, ЖЖС 34 мин., жүрек ұшында мезгілімен қүшеген I тон естілді. АҚ 150/90 мм сын. бағ. Соңғы ЭКГ 2 ай бұрын түсірілген: ырғак көзі синусты, АВБ II дәр., Мобитц-2; алдыңғы қабырғасының, қарыншааралық перденің, жүрек ұшының тыртықтық өзгерістері, СКГ. Қазіргі ЭКГ: Р тісшелері өз алдына, өз жиілігінде (76 мин.); QRS кешендері өз ырғағында (34 мин) тіркелген. Алдыңғы жайылма тыртық белгілері.

<variant> тұрақты электрокардиостимулатор орнату

<variant> қажеттілігіне қарай (de mand)ЭКС орнату

<variant> антиангиналық дәрмектермен тұрақты емдеу

<variant> антигипертензиялық дәрмектермен жүйелі ем

<variant> антиагреганттармен жүйелі ем

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Анасы 13 жасар ер баласын қабылдауға әкелді. Соңғы кездері бірнеше рет есінен танып, неврологтарда зерттеулер жүргізіліп, неврологиялық патологияларды жоққа шығарғанын мәлімдеді. Есінен тану қорқыныш, қобалжыған кездерінде болады, есту қабілеті сақталған. Баланың әкесі, атасы кардиологта есепте тұрады. Есту қабілеттері бұзылмаған. Об-ті: жүрек тондары анық, ырғакты, ЖЖС 96 мин. АҚ 95/60 мм сын бағ. ЭКГ: ырғак көзі синусты, ЖЖС 90 мин. qT интервалы ЖЖС санына сай көрсеткішінен ұзақ (0,43сек). Балаға отырып-тұрғызу жүктемесі жасалды, ЭКГ түсірілді. Синусты ырғак, ЖЖС 120 мин., ЖЭӨ вертикаль, qT интервалы жиілеген ЖЖС сай қысқармады, керісінше ұзарды.

Мамандар кеңестерін жоспарлаңыз.

<variant> кардиолог-аритмолог, генетик

<variant> генетик, кардиохирург

<variant> терапевт, ЛОР дәрігері

<variant> терапевт, генетик

<variant> кардиолог, ЛОР дәрігері

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 77 беті

<question> Дұрыс зерттеу тактикасын қолданыңыз. 13 жастағы ер баланы физикалық күштемеде дамитын естен танулар мазалайды, олар дene шынықтыру сабагында дамиды. Бұған дейін шағымдары болмаған. Об-ті: жүрек ұшында мезосистолалық шертпе мен ешқайда тарамайтын ситолалық шу естілді.

<variant> митраль қақпақтарының пролапсі (аномаль орналасқан хорда), ЭхоКГ, ырғақ бұзылыстарының эпизодтары

<variant> митраль қақпақтарының пролапсі (аномаль орналасқан хорда), ЭКГ, ырғақ бұзылыстарының эпизодтары

<variant> митраль қақпақтарының пролапсі, кеуде сарайының жалпы шолу рентгенограммасы, ырғақ бұзылыстарының эпизодтары

<variant> митральді стеноз, ЭхоКГ, ырғақ бұзылыстарының эпизодтары

<variant> митраль қақпақтарының шамасыздығы, ЭхоКГ, ырғақ бұзылыстарының эпизодтары

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Емханалық жағдайда пневмонияның этиологиялық емін ... бастаған жөн:

<variant> макролидтер мен/және қорғалған пенициллиндерден

<variant> цефалоспориндер мен фторхинолондардан

<variant> аминогликозидтер мен макролидтерден

<variant> тетрациклин қатарының антбиотиктерінен

<variant> қорғалған пенициллиндер мен цефалоспориндерден

<question> Дұрыс емдік тактиканы қолданыңыз: 46 жастағы ер кісі келесі шағымдармен келді: көп мөлшерлі, сасық қақырықты жөтел, кеуде сарайының оң жартысының ауыруы, субфебрилитет, әлсіздік. Рентгендік зерттеуде: оң өкпесінің жоғарғы бөлігінде қуыс анықталды.

<variant> ошақтың санациясы+ моксофлоксацинді қуысқа енгізу

<variant> ампициillin + гентамицин парентеральді

<variant> плазмаферез курсы + цефтриаксон

<variant> өкпе бөлігін резекциялау + цефтриаксон

<variant> левофлоксацин + инфузиялық терапия

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз: Созылмалы бронхиттің диагнозын қоюға БДҰ (ВОЗ) ұсыныстарының критерийі, жөтел ұзақтығы:

<variant> 2 жыл қатарынан әр жылда 3 айдан кем емес

<variant> 2 жыл қатарынан әр жылда 6 айдан кем емес

<variant> ағымдағы жылы 4 айдан кем емес

<variant> 3 жыл қатарынан әр жылда 2 айдан кем емес

<variant> ағымдағы жылдың көктем, күзінде 2 айдан кем емес

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз: 36 жастағы ер кісіні ірінді қақырық бөлінетін жөтел, дene қызының 39,5°C жоғарылауы, кеуде сарайының ауыруы, ентігу әлсіздік мазалайды. Жіті ауырған, қалтырау, кеудесінің ауыруы, құрғақ жөтелден басталған, емделмеген, 1 аптадан соң аузын толтырып ірінді қақырықпен жөтелге ауысқан, соңғы тәуліктे қан араласа бастаған.

<variant> өкпе абсцесі, торакальді хирургия бөліміне шұғыл госпитализация

<variant> каверналық туберкулез, тубдиспансердің торакальді хирургия бөліміне шұғыл госпитализация

<variant> перифериялық рактің қуыстық түрі, порталмен онкологияға жолдау

<variant> өкпе эхинококкозі, торакальді хирургия бөліміне шұғыл госпитализация

<variant> өкпе абсцесі, пульмонология бөліміне шұғыл госпитализация

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Ауруханадан тыс пневмонияның ем нәтижелілігінің индикаторларына жатқызылған:

<variant> рентгендік және лабораториялық мәліметтерінің қалыптасуы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 78 беті

<variant> терісі мен тырнақтарында саңырауқұлақтық зақымданулардың пайда болуы

<variant> гемоглобин деңгейінің қалыптасуы

<variant> қан сары сұнының темір байланыстырыш қабілетінің (ОЖСС) қалыптасуы

<variant> ферритин қорының қалыптасуы

<question> Дұрыс емдік тактиканы қолданыңыз: бронхтық астмамен сырқаттанатын 22 жастағы әйелде эмоциялық қозу, Т 36,7°C, ЖСС 120мин., ТЖ 24, везикулалық тыныстың күрт әлсіздігі, бірлі-екілі құрғақ сироілдар. Анамнезінен тәулік бойы нәтижесіз беротектің 10 ингаляциясын алғаны белгілі болды.

<variant> бронхтық астманың өршуі, астмалық статустың I сатысы, кортикостероидтарды парентеральді қолдану

<variant> бронхтық астманың өршуі, астмалық статустың I сатысы, симпатомиметиктердің дозасын жоғарылату

<variant> бронхтық астманың өршуі, астмалық статустың I сатысы, регидратация

<variant> бронхтық астманың өршуі, астмалық статустың I сатысы, эуфиллин дозасын жоғарылату

<variant> бронхтық астманың өршуі, астмалық статустың I сатысы, өкпенің жасанды вентиляциясы

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз: Бронх өткізгіштігінің ұстамалы бұзылу синдромын басу үшін қолданатын дәрмек:

<variant> ингаляциялық бета 2-агонистерді

<variant> ингаляциялық глюококортикоидтарды

<variant> кромондарды

<variant> антибиотиктерді

<variant> қабынуға қарсыпрепараттарды

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Бронх өткізгіштігінің ұстамалы бұзылуының алдын алу үшінқолданады:

<variant> ингаляциялық глюококортикоидтарды

<variant> қысқа әсерлі ингаляциялық бета 2-агонистерді

<variant> кромондарды

<variant> антибиотиктерді

<variant> қабынуға қарсы препараттарды

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз: қакырыкты жөтөлмен басталуы, өкпеде үнді ылғалды сироілдардың естілігі, рентгендік зерттеуде орта, тоғанғі бөліктерінде орта интенсивті тығыздалу көленкелерінің анықталуы келесі нозобірлікке тән –

<variant> пневмонияга

<variant> пневмокониозға

<variant> саркоидозға

<variant> милиарлы туберкулезға

<variant> инфильтрациялық туберкулезге

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Пневмококті пневмонияның емінде ең жоғары белсенделілікке ие антибактериалық дәрмектер қатарына жатады:

<variant> ампициллин-сульбактам, амоксикилав

<variant> оффлоксацин, ципрофлоксацин

<variant> бензилпенициллин, экстенциллин

<variant> фузидиновая кислота, ко-тримоксазол

<variant> гентамицин, амикацин

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 79 беті

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Өкпе тінінде жұқа қабыргалы қуыстардың экссудатсыз түзілуі мен оның іріңді-деструкциялық ыдырауын ... шақырады

<variant> стафилококк

<variant> клебсиелла

<variant> адено вирус

<variant> пневмококк

<variant> микоплазма

<question>Наукастың диагнозын нақтайтын тексерулерді қолданыңыз. 65 жастагы ер кісі үдемелі ентігүе шағымданды. Зерттеуден: ЭТЖ 65 мм сын. бағ. Рентгендік зерттеуде плевра қуысына сүйықтық жиналу анықталды. Пункциямен 500 мл сүйықтық алынды. 2 күннен соң сүйықтық қайта жиналды.

<variant> экссудатты цитологиялық зерттеу

<variant> трансбронхтық пункция

<variant> онкомаркерлерге тексеру

<variant> магниттік-резонанстық томография

<variant> компьютерлік томография

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Тұншығу ұстамасын басу үшін қолданады:

<variant> сальбутамолды

<variant> сальметеролды

<variant> серетидті

<variant> кетотифенді

<variant> инталды

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. 55 жастагы ер кісінің кезінен тұншығу ұстамалары, айқын ентігү, қын болінетін кілегейлі қақырықты жөтөл мазалайды. Ұстамалар аптасына 2-3 рет қайталанаады. Тексергенде: "дабыл таяқшалары" тәрізді бармақтар, тырнактары додалданған, кеуде сарайы кубіленген. Какканда корап ренкілі дыбыс, тыңдаганда тыныс шығару фазасы ұзарған, шашыранқы күргақ сырыйлдар. Осы клиниканы дамыған асқынұмен байланыстырыңыз.

<variant> өкпе эмфиземасы

<variant> пневмоторакс

<variant> пневмосклероз

<variant> пневмония

<variant> бронхэктомаздар

<question>Тұжырым жасаңыз. Бронхтық астма мен астмалық статустың бірінші салыны арасын ажырататын сенімді белгіні анықтаңыз.

<variant> бета₂-агонистерге рефрактерлілік

<variant> мәжбүр қалып

<variant> айқын цианоз

<variant> экспирациялық тұншығудың аурлығы

<variant> эуфиллинді вена ішіне қоюдың нәтижесіздігі

<question>Дұрыс емдік тактиканы қолданыңыз. 42 жастагы бронхтық астмамен дерпті әйел аптасына бірнеше рет мазалайтын тұншығу ұстамаларына шағымданды.

Дипролспан еккеннен кейін 1 ай бойына ұстамалар болмаган. Қазіргі кезде ұстамалар басталып, беротекпен басылмайтын болған, тунде жағдайы ауырлай түскен. Об-ті: әйел мәжбүр қалыпта, ауыр ентігү, дистанциялық сырыйлдар.

<variant> метилпреднизолон 120 мг в/і, фенотерол ингаляциясы, оттегі

<variant> вентолин небулайзермен, оттегі

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 80 беті

<variant> преднизолон в/и 30-60 мг, оттегі

<variant> фенотерол в/і, оттегі

<variant> преднизолон в/і дозе 30 мг, эуфиллин в/і, оттегі

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Өкпенің созылмалы обструкциялық ауруының дифференциялық диагноздық белгісін көрсетініз.

<variant> жартылай қайтымсыз бронхтық обструкция

<variant> қақырық болетін жөтөл

<variant> қорап ренклі өкпе дыбысы

<variant> экспирациялық диспноэ

<variant> шығару фазасы ұзарған әлсіз везикулалық тыныс, күргак сырыйлдар

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз: Созылмалы өкпе текті жүректің ең жиі себебі:

<variant> өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы

<variant> өкпе pari

<variant> кеуде сарайының деформациясы

<variant> біріншілік өкпелік гипертензия

<variant> өкпе артериясының рецидивтеуші тромбтық эмболиясы

<question>Тұжырым жасаңыз, жетекші синдромды анықтаңыз. 74 жастағы ер кісіде экспирациялық ентігу. Зиянды әдеттері жоқ. Об-ті: "алқызыл алқынғыш – розовый пыхтельщик", астеник. Эпигастрний аймағында пульсация. Үшінші тыңдау нүктесінде II тонның акценті. Бауыры ұлғайған, аяқтары ісінген. ЭКГ жүректің оң бөліктерінің гипертрофиясы.

<variant> өкпе ауалылығының артуы, өкпелік гипертензия, өкпе текті жүрек декомпенсацияланған, жүрек шамасыздығы

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу, өкпелік гипертензия, өкпе текті жүрек, жүрек шамасыздығы

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу, тыныс шамасыздығы, үш жармалы қақпақ шамасыздығы, кардиомегалия

<variant> өкпе ауалылығының арту, тыныс шамасыздығы, өкпелік гипертензия, өкпе текті жүрек, компенсацияланған

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу, өкпе ауалылығының арту, өкпелік гипертензия

<question>Тұжырым жасаңыз, дамыған асқынуды анықтаңыз. Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, жұптасқан митральді ақау, стенозының басымдылығымен, ЖШ ФКII (NYHA) диагнозымен «Д» есепте тұратын науқаста физикалық күштемеге тұншығу ұстамасы, көп мөлшерлі қақырықты жетел, психомоторлы қозу дамыды. Об-ті: ортопноэ, ТЖ 33 мин., өкпенің төменгі бөліктерінде – ылғалды түрлі калиберлі сырыйлдар, пульсі 120 мин., АҚ 110/70 мм сын.бағ.

<variant> сол қарыншалық жедел шамасыздық, өкпе шемені

<variant> бронхтық обструкциялық синдром

<variant> солқарыншалық жедел шамасыздық, жүректік астма

<variant> ангинозды статус

<variant> нозокомиальді пневмония

<question>Дұрыс тексеру тактикасын қолданыңыз. 34 жастағы әйел, салауатты өмір салтын ұстанады, біртіндеп дамыған үдемелі ентігүге, жүрек аймағындағы шаншып ауырсынуына, соңғы 2-3 айдағы естен тануларға шағымданды. Әпкесінде де тыныс шамасыздығы бар. Об-ті: өкпесінде везикулалық тыныс, жүректің оң шекарасы кеңейген, III тыңдау нүктесінде II тонның акценті және жарықшақтануы. ЭхоКГ ақаулық синдром анықталмаған.

<variant> біріншілік өкпелік гипертензия, ангиокардиопульмография

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, тұрақты, үдеусіз, КТ

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 81 беті

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, түрақты үдемелі, КТ

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, қайтымды, спирометрия

<variant> жүрек шамасыздығы, ЭхоКГ

<question> Тұжырым жасаңыз, жетекші синдромды анықтаңыз. 67 жастағы темекіні шамадан артық тартатын ер кісі аралас ентігүге, ұстамалы аз қақырықты жөтелге, жүрек тұсының ешқайда тарамайтын, шашып ауырсынуына шағымданды. Об-ті: тыныс шығаруы ұзарған, шашыраңқы құрғақ сырыйлдар, жүректің оң шегі кеңіген, үшінші тыңдау нүктесінде II тонның акценті.

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, түрақты үдемелі; екіншілік өкпелік гипертензия

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, түрақты, үдеусіз; оң қарынша гипертрофиясы

<variant> біріншілік өкпелік гипертензия; өкпе текті жүрек

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, қайтымды

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы; өкпелік гипертензия, жүрек шамасыздығы

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Пикфлюметрия тәсіліне қатыссыз тұжырымды таңдаңыз:

<variant> бронхтық астма диагнозы пикфлюметрия көмегімен ТШЖШ (ПСВ) бронхолитик қабылдағаннан соң, оған дейінгі көрсеткішпен бірдей болғанда қойылады

<variant> пикфлюметрия тәсілі тыныс шығару жылдамдығының шынын (ТШЖШ-ПСВ) анықтайды

<variant> бронхтық астма диагнозы пикфлюметрия көмегімен ТШЖШ бронхолитик қабылдағаннан соң, оған дейінгі көрсеткішпен 20% артқанда қойылады

<variant> пикфлюметрия тәсілі бронхтық астманың дәлелі және емге бейілділігін арттырады

<variant> жынысына, жасына қатысты тыныс шығару жылдамдығы шынын орта өлшемдері анықталған

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Бронхтық астманың III сатысының емінде жол берілмейді:

<variant> ұзақ әсерлі ингаляциялық β2-агонистермен монотерапия

<variant> ұстама уақытында, шұғыл қажеттілігіне орай қолданылатын β2-миметиктерге бір не екі бақылау дәрмектері қосылады

<variant> ұзақ әсерлі ингаляциялық β2-миметиктер мен ИГКС тәмен дозаларының фиксациялана біріктірілген дәрмектерімен бақылау

<variant> орта дозалардағы ИГКС бақылау (беклометазон 250-500 мкг/тәу., будесонид 400-800 мкг/тәу., флутиказон 250-500 мкг/тәу., циклозонид 160-320 мкг/тәу.)

<variant> ИГКС тәмен дозалары плюс антилейкотриенді дәрмектер

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Астмалық статустағы өмірге қауіп төндіретін жағдайларға қатысы жоқ тұжырым:

<variant> дистанциялық ысқырықты сырыйлдар

<variant> санасының бұзылуы немесе кома

<variant> брадикардия, цианоз

<variant> парадокстік торакодиафрагмалық тыныс (респирациялық әлсіздік, жігерсіздік)

<variant> аускультацияда сырыйлдардың естілмеуі «мылқау өкпе»

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз: Астмалық статустың шұғыл көмек кезеңінде қойылатын шараларға біреуінің қатысы жоқ:

<variant> 0,3-0,5 мл 0,18% эпинефрин ерітіндісін 0,9% натрий хлоридіне араластырып, вена ішіне құю

<variant> гипоксемия мен гиперкапнияны жою

<variant> ая атқизетін жолдардың өткізгіштігін қадағалау

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 82 беті

- <variant> β_2 -агонистерге сезімталдықты қалыптастыру
- <variant> ағзаның ішкі жағдайын (ортасын) қалыптастыру
- <question> Тұжырым жасаңыз. Компенсацияланған созылмалы өкпе текті жүрек тұжырымын жасау негіздерін белгілеңіз:
- <variant> өкпелік гипертензия және қарынша гипертрофиясы (тоногенді)
- <variant> өкпелік гипертензия және оң жүрекше гипертрофиясы
- <variant> өкпелік гипертензия және оң қарынша гипертрофиясы (миогенді) және оң қарыншалық шамасыздық
- <variant> оң қарынша дилатациясы және порталық гипертензия
- <variant> сол жүрекше гипертрофиясы және өкпелік гипертензия
- <question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Бұл нозологиялық бірлік посткапиллярлы қысымның жоғарылауы салдарынан өкпелік гипертензияның дамуына әкеледі:
- <variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді стеноз
- <variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді шамасыздық
- <variant> инфекциялық эндокардит, митральді шамасыздық
- <variant> дәнекер тіндік дисплазия, митраль қақпактарының пролапсі
- <variant> инфекциялық эндокардит, трикуспидальді шамасыздық
- <question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Декомпенсацияланған созылмалы өкпе текті жүректе анықталады:
- <variant> аяқ бастарының ісінуі мен бауырының ұлғаюы, тахикардия, эритроцитоз
- <variant> аяқ бастарының ісінуі, плевраның үйкеліс шуы, анемия
- <variant> бауырының ұлғаюы, перикардтың үйкеліс шуы, лейкоцитоз
- <variant> бетінің, безінің ісінуі, анемия
- <variant> кіші қанайналым шенберіндегі іркіліс, іркілістік пневмониялар
- <question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Анафилаксиялық астмалық статусың шұғыл көмегін бастау керек:
- <variant> 0,3-0,5 мл 0,18% эпинефрина ерітіндісін 0,9% натрий хлоридіне араластырып, вена ішіне құюдан
- <variant> гипоксемия мен гиперкапнияны жоюдан
- <variant> ая өткізетін жолдардың өткізгіштігін қадағалаудан
- <variant> β_2 -агонистерге сезімталдықты қалыптастырудан
- <variant> ағзаның ішкі жағдайын (ортасын) қалыптастырудан
- <question> Зерттеудің интерпретациясы. Созылмалы өкпе текті жүректің декомпенсацияланған сатысында ЭКГ келесі көріністер болады:
- <variant> $R_I > R_{II} > R_{III}$
- <variant> гис шоғырының оң аяғының блокадасы
- <variant> $R_{III} > R_{II} > R_I$
- <variant> $R_{V1,V2}$ 3 және 5 мм-ден биіктейді
- <variant> $S_{V5,V6}$ кеміп, жойылудың орнына терендейді
- <question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Оң қарыншалық шамасыздықтың клиникасына қатысы жоқ:
- <variant> кіші қанайналым шенберіндегі іркіліс
- <variant> аяқтарындағы ісіну
- <variant> кіші қанайналым шенберіндегі гипертензия
- <variant> мойын веналарының томпаюы
- <variant> өкпе капиллярларындағы қысымның жоғарылауы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 83 беті

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Өкпе текті жүрек дамуы мүмкін патология:

<variant> созылмалы обструкциялық бронхит

<variant> артериялық гипертензия

<variant> гипертиреоз

<variant> миокардит

<variant> перикардит

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Созылмалы ірінді-обструкциялық бронхитте, кіші қанайналым шенберіндегі гипертензияның даму механизміне қатысы жоқ:

<variant> кіші қанайналым шенберінің ірі тамырлары серпімділігінің жоғарылығы

<variant> өкпе паренхимасының желденуінің біркелкілігінің бұзылышымен байланысты, кіші қанайналым шенберінің майда тамырларының спазмы

<variant> пневмосклероз дамуынан кіші қанайналым шенберінің майда тамырларының облитерациясы

<variant> өкпеде центриацинарлы эмфизема мен буллалардың дамуынан, кіші қанайналым шенберінің майда тамырларының облитерациясы мен коллапске ұшырауы

<variant> эйлер-Лильестранд рефлексінің іске қосылуы

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Компенсацияланған созылмалы өкпе текті жүрек ұғымын құрайды:

<variant> өкпелік гипертензия+ қарынша гипертрофиясы (тоногенді)

<variant> өкпелік гипертензия+оң жүрекше гипертрофиясы

<variant> өкпелік гипертензия+оң қарынша гипертрофиясы (миогенді)+оң қарыншалық шамасыздық

<variant> оң қарынша дилатациясы+порталық гипертензия

<variant> сол жүрекше гипертрофиясы+өкпелік гипертензия

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Декомпенсацияланған созылмалы өкпе текті жүрек ұғымын құрайды:

<variant> өкпелік гипертензия+оң қарынша гипертрофиясы (миогенді)+оң қарыншалық шамасыздық

<variant> өкпелік гипертензия+оң қарынша гипертрофиясы (тоногенді)

<variant> өкпелік гипертензия+оң жүрекше гипертрофиясы

<variant> оң қарынша дилатациясы+порталық гипертензия

<variant> сол жүрекше гипертрофиясы+өкпелік гипертензия

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Жүректің жүре дамыған ақауларынан (сол жүрекшеде қысымның жоғарылауынан) өкпелік гипертензиямен ең жиі асқынатыны:

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді стеноз

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді шамасыздық

<variant> инфекциялық эндокардит, митральді шамасыздық

<variant> дәнекер тіндік дисплазия, митраль қақпақтарының пролапсі

<variant> инфекциялық эндокардит, трикуспидальді шамасыздық

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Созылмалы өкпе текті жүректің емдік жоспары:

<variant> себепкөр дерпті емдеу, оттегілік ем, перифериялық вазодилататорлар, антикоагулянтық ем, диуретиктер, жүрек гликозидтері, екіншілік эритроцитоз емі

<variant> себепкөр дерпті емдеу, оттегілік ем, перифериялық вазодилататорлар,

антиагрегантты ем, диуретиктер, жүрек гликозидтері

<variant> оттегілік ем, перифериялық вазодилататорлар, антикоагулянтық ем, диуретиктер, жүрек гликозидтері, екіншілік эритроцитоз емі

<variant> перифериялық вазодилататорлар, оттегілік ем, жүрек гликозидтері, диуретиктер

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 84 беті

- <variant> диагноз қойылышымен өкпе-жүрек трансплантациясын іске асыру
- <question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Өкпе текті жүректің ЭКГ белгілері:
- <variant> II және III тіркемелердегі биік P тісшесі
- <variant> Атривентрикулдік өткізгіштіктің баяулауы
- <variant> I, II, aVL тіркемелеріндегі қос өркешті, жайыла кеңейген Ртісшесі
- <variant> кеуде тіркемелердің басымында QS кешені
- <variant> I, II, aVL тіркемелеріндегі биік Rtісшесі
- <question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Өкпе текті жүректегі тері жамылғыларының өзгерістері:
- <variant> аяқ-қолдары цианозды, жылы
- <variant> аяқ-қолдары қуқыл
- <variant> аяқ-қолдары салқын
- <variant> аяқ-қолдары салқын, цианозды
- <variant> аяқ-қолдары жылы, тері жамылғыларының түсі қалыпты
- <question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Өкпелік гипертензияның аускультациялық белгісі:
- <variant> өкпе артериясы үстіндегі II тонның акценті
- <variant> аорта үстіндегі II тонның акценті
- <variant> жүрек ұшындағы "сартылдаған" I тон
- <variant> митраль қақпақтарының ашылу шертпесі
- <variant> өкпе артериясы үстіндегі II тонның олсіреуі
- <question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Декомпенсацияланған созылмалы өкпе текті жүректің клиникалық белгілері:
- <variant> аяқ бастарының ісінуі мен бауырының ұлғауы
- <variant> плевраның үйкеліс шуы
- <variant> перикардтың үйкеліс шуы
- <variant> бетінің ісінуі
- <variant> кіші қанайналым шеңберіндегі іркіліс
- <question>Дұрыс тұжырымын табыңыз. Бронх өткізгіштігінің бұзылышы бар науқастарға тағайындауға болмайды:
- <variant> пропранолол
- <variant> каптоприл
- <variant> нитронг
- <variant> эуфиллин
- <variant> коринфар
- <question>Тұжырым жасаңыз. Созылмалы обструкциялық бронхиті бар науқаста тыныш күйдегі ентігу, диффузды цианоз, бауырының ұлғауы, аяқ бастарында ісіну анықталды.
- <variant> декомпенсацияланған өкпе текті жүрек
- <variant> тыныс шамасыздығы I дәрежелі
- <variant> тыныс шамасыздығы II дәрежелі
- <variant> сол қарыншалық жедел шамасыздық
- <variant> компенсацияланған өкпе текті жүрек
- <question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Инфекциялық эндокардиттің үлкен Duke-критерийіне жатады:
- <variant> регургитациялық жаңа шудың пайда болуы
- <variant> қақпақшалардың басынан өткерген протезденуі
- <variant> өкпе артерияларының эмболиясы
- <variant> науқас тамыршілік нашақор
- <variant> 38°C жоғары қызба

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 85 беті

<question> Дұрыс тексеру тактикасын қолданыңыз. 39 жастағы жүргізуші деңе қызының $38,4^{\circ}\text{C}$ жоғарылауына, шамалы қақырықты жөтелге шағымданды. Тұмауға қарсы вакцинаны 4 ай бұрын алған. Объективті: өкпесінің оң төменгі бөлігінің үстінде үнді ылғалды сырыйлдар. КЖА: лейкоцитоз.

<variant> кеуде сарайы органдарының жалпы шол рентгенографиясы

<variant> қанның биохимиялық анализі

<variant> артериялық қанның газдық құрамын анықтау

<variant> қақырық анализі

<variant> антибиотиктерге сезімталдыққа егу

<question> Дұрыс тексеру тактикасын қолданыңыз. 28 жастағы әйелде кілегейлі қақырықпен жөтел, мұрының қосалқы құystарының үстінде жағымсыз сезімдер, деңе қызы бар.

<variant> мұрының қосалқы құystарының рентгенографиясы

<variant> қақырықтың бактериологиялық зерттеуі

<variant> спирометрия

<variant> бронхография

<variant> кеуде сарайы органдарының жалпы шолу рентгенографиясы

<question> Дұрыс зерттеу тактикасын қолданыңыз. 65 жастағы ер кісіні соңғы 8 айда құрғақ жөтел, кеудесінің оң жартысының ауыруы мазалайды. 5 кг салмақ жоғалтқан. Соңғы 3 аптада әлсіздік күшеген, жәй күйде ентігу дамыған, деңе қызы 38°C жоғарылаған. Об-ті: кеудесінің оң жартысының үстінде перкуссиялық дыбыс тұйық, тынысы тек өкпе ұшында естілді, сол жағында везикуалық тыныс. Рентгендік зерттеуде: оң плевра қуысында сұйықтық анықталды, ол III қабырға дангейіне дейін.

<variant> плевралық пункция, сұйықтықтың лабораторлық зерттелуімен

<variant> бронхоскопия

<variant> қақырықтың атиптік клеткаларға анализі

<variant> кеуде сарайының компьютерлік томографиясы

<variant> торакоскопия

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз: Студент, 22 жаста, дәрігерге жылына бірнеше рет болатын жүрек қағу ұстамаларына шағымданды, ұстама кенеттен басталып, бірнеше минутқа созылады, әлсіздік қосарланады және өздігінен басылады. Науқасты объективті қарағанда патологиялық өзгерістер анықталмады. ЭКГ: ырғағы синусты, дұрыс, Рq интервалы 0,09 сек, qRS кешені 0,11 сек, дельта толқындары V₁₋₅ тіркемелерінде R тісшесінің өрлеме бүйірінде.

<variant> синдромы: Вольф-Паркинсон-Уайттың

<variant> созылыңқы (ұзарған) qT-интервал синдромы

<variant> синус түйіннің әлсіздік синдромы

<variant> синдромы: Лаун-Генонг-Ливайнның

<variant> синдромы: Клерк-Леви-Кристэсконың

<question> Сәйкес емді қолданыңыз. Амбулаторияның ЖДП дәрігеріне 74 жастағы қария қарыншаустілік тахикардияның ұстамаларына шағымданып келді. Анамнезінде ЖИА, ишемиялық КМП.

<variant> кордарон

<variant> новокайнамид

<variant> эналаприл

<variant> пананггин

<variant> атропин

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. 25 жастағы WPW синдромы бар науқас әйел дәрігерге келесі шағымдармен келді: жүргегінің қағып кетуі мен бас айналулары болып тұрады. ЭКГ:

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 86 беті

жүрекшелер фибрилляциясы. Қарыншалар фибрилляциясының даму қауібін тудыратын дәрмекті көрсетіңіз:

- <variant> изоптин
- <variant> амиодарон
- <variant> аймалин
- <variant> ритмилен
- <variant> пропафенон

<question>Зерттеудің интерпретациясы. АВ-блокаданың II дәрежесі, Мобитц-1 патологиясының ЭКГ белгілерін көрсетіңіз:

- <variant> біртіндеп ұзарған Pq интервалы және qRS кешенінің түсіп қалуы
- <variant> интервал Pq-дің ЖЖС қалыпты жағдайында 0,21 секундке дейін ұзаруы
- <variant> интервал Pq-дің тұрақты ұзаруы мен qRS кешенінің түсіп қалуы
- <variant> жүрекшелік Р тісшесі мен qRS арасындағы синхронды байланыстың болмауы
- <variant> интервал Pq-дің әр жүректік циклде біртіндеп ұзаруы

<question>Сәйкес емді қолданыңыз. ЖДП дәрігері 78 жастағы қарияға ЭКГ мониторингін жасады: қарыншаустілік тахикардия. ЖИА, ишемиялық КМП диагнозымен есепте тұрады.

- <variant> амиодарон
- <variant> новокаинамид
- <variant> лидокаин
- <variant> милдронат
- <variant> эсмолол

<question>Дұрыс емдік тактиканы қолданыңыз. Дәрігерге 77 жастағы басым эмфиземалық типті өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы бар қарт келді: ентігу мен жүрегінің шалыс соғуы, аяқтарының ісінулеріне шағымданды. ЭКГ: жүрекшелер фибрилляциясы.

- <variant> новокаинамид
- <variant> нифедипин
- <variant> конкор
- <variant> пропранолол
- <variant> дигоксин

<question>Дұрыс емдік тактиканы қолданыңыз. 60 жастағы ер кісі кенет дамитын бас айналулары мен естен танууларға шағымданды. 3 жыл бұрын ревматизмдік емес миокардитті басынан өткерген. Соңғы айда аталған жағдайлар жиілеген. АҚ 110/70 мм сын. бағ., ЖЖС 57 мин. ЭКГ: Pq интервалы ұзарған, Самойлова-Венкебаха кезеңдері жүйелі.

- <variant> ырғақтың жасанды жүргізуісінің имплантациясы
- <variant> кальций антагонистерін тұрақты қабылдау
- <variant> бета-адреноблокаторларды тұрақты қабылдау
- <variant> метаболизмдік дәрмектерді жүйелі қабылдау
- <variant> аорталық коронарлық шунттау

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз: 45 жастағы әйел 1,5 ай бұрын миокардтың инфарктін басынан өткерген. Соңғы 2 аптада жүрегінің сүйлідауы, басының айналуы жиі мазалайды. ЭКГ: ырғағы синусты, 78 мин., кезеңімен кеңіген, бұрыс пішінді қарыншалық кешендер тіркелген, ені 0,14 сек, компенсациялық үзілісі – толық.

- <variant> қарыншалық ЭС
- <variant> толық АВБ
- <variant> жүрекшелік ЭС
- <variant> қарыншалық тахикардия
- <variant> қарыншаустілік тахикардия

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 87 беті

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Жүрекшелер фибрилляциясының тұрақты түрінің емінде тромбтық асқынулардың алдын алу мақсатында келесі антикоагулянтар мен дезагрегантарды қолданады:

<variant> варфарин (МНО- 2-2,5); ацетилсалицил қышқылы 300 мг/тәу.; клопидогрель 75 мг/тәу.

<variant> альтеплаза, стрептокиназа

<variant> гепарин, фраксипарин

<variant> курантил до 300 мг/тәу., пентоксифиллин в/і тамшылатып

<variant> натрий цитраты, пиявит (порошок)

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Жүрек ырғағының қарыншалық бұзылыстарында кенет жүректік өлімнің алдын алу мақсатында қолданады:

<variant> бета-адреноблокаторларды (метопролол, бисопролол) және III кластың антиаритмиялық дәрмектерін (амиодарон, сotalол)

<variant> жүрек гликозидтерін (дигоксин, корглюкон)

<variant> варфаринді (МНО- 2-2,5)

<variant> ацетилсалицил қышқылын 300 мг/тәу.

<variant> клопидогрельді 75 мг/тәу.

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Амбулаторлық кезеңде ырғақ және өткізгіштік бұзылыстарының диагнозын нақтауда қолданылатын міндettі зерттеулер:

<variant> электрокардиография, Холтерлік мониторлау, ЭхоКГ

<variant> бас мисауытының рентгенографиясы, екі проекциядағы

<variant> кеуде сарайы органдарының жалпы шолу жіне бүйірлік проекциядағы рентгенографиясы

<variant> қалқанша безінің УДЗ және тиреоидтық статусы

<variant> ультрадыбыстық допплерография (экстра –және интракраниальді тамырлардың патологиясына құдік туындағанда)

<question>Дұрыс тексеру тактикасын қолданыңыз. 47 жастағы ер кісінің соңғы 2-3 айда үйқыдан соң, орнынан тұра бергенде дамитын естен тануулар мазалайды, естен танған кезде терісі көгереді, қайта жатқызғанда есін жинаиды. Анамнезінен: жас кезінде ревматизмдік қызбаның болғандығы, әскерге алынбағандығы мәлім болды. Бұл дертіне байланысты есепке тұрып, ем қабылдамаған. Кейінгі 7-8 жылда жүрегінің луппілін, шалыс соғатындығын байқаған, бірнеше рет ЭКГ түсіріп, дигоксинді жарты таблеткадан жүйесіз қабылдаған.

<variant> допплер-ЭхоКГ

<variant> холтер ЭКГ

<variant> кеуде сарайы органдарының жалпы шолу рентгенографиясы

<variant> ревмосынамалар

<variant> фонокардиография

<question>Дұрыс тексеру тактикасын қолданыңыз. 57 жастағы әйел соңғы 6-8 ай барысында кенет дамитын ентігу мен соңғы 2-3 айда бірнеше рет есінен танғанына шағымданып келді. Ревматизмдік анамнезі, қандас туғандарында жүрек патологиясы жоқ. Жарты жыл бұрын ЭКГ, ЭхоКГ зерттеулерінен өткен, дәрігер өңеш арқылы ЭхоКГ жолдама берген, науқас одан өтпеген. Об-ті: жүрек шектері өзгермеген, тондары анық, ырғакты, ЖЖС 74 мин. АҚ 130/70 мм сын.

<variant> өңеш арқылы эхокардиография

<variant> допплер эхокардиография

<variant> стандартты электрокардиография

<variant> холтерлік-электрокардиография

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 88 беті

<variant> стресс эхокардиография

<question>Дұрыс емдік тактиканы қабылдаңыз. 40 жастағы әйел бас ауыруына, айналуына, естен тануларға шағымданып келді. Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы бар. Жүрек шектері солға ығысқан, оң II қ/а және төс сүйегінің сол қырымен жоғары тембрлі, кеми түсетін, протодиастолалық шу, II тон әлсіреуі естілді, ЖЖС 100 мин. АҚ 170/40 мм сын. бағ.

<variant> аорта қақпақтарын протездеу

<variant> кардиолог бақылауы

<variant> медикаменттік ем

<variant> операциялық вальвулотомия

<variant> митраль қақпақтарын протездеу

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. декомпенсацияланған созылмалы өкпе текті жүректің клиникалық белгілерін белгілеңіз:

<variant> аяқ бастарының ісінуі мен бауырының ұлғаюы

<variant> плевраның үйкеліс шуы

<variant> перикардтың үйкеліс шуы

<variant> бетінің ісінуі

<variant> кіші қанайналым шеңберіндегі іркіліс

<question>Дұрыс емдік тактика қолданыңыз. Созылмалы өкпе текті жүректің адекватты емдік жоспарын:

<variant> себепкер дерпті емдеу, оттегілік ем, перифериялық вазодилататорлар, антикоагулянтық ем, диуретиктер, жүрек гликозидтері, екіншілік эритроцитоз емі

<variant> себепкер дерпті емдеу, оттегілік ем, перифериялық вазодилататорлар, антиагрегантты ем, диуретиктер, жүрек гликозидтері

<variant> оттегілік ем, перифериялық вазодилататорлар, антикоагулянтық ем, диуретиктер, жүрек гликозидтері, екіншілік эритроцитоз емі

<variant> перифериялық вазодилататорлар, оттегілік ем, жүрек гликозидтері, диуретиктер

<variant> диагноз қойылышымен өкпе-жүрек трансплантациясын іске асыру

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз. Жүректің жүре дамыған ақауларынан (сол жүрекшеде қысымның жоғарылауынан) өкпелік гипертензиямен, мүмкін оң қарыншалық жедел шамасыздықпен, ең жиі асқынатыны:

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді стеноз

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді шамасыздық

<variant> инфекциялық эндокардит, митральді шамасыздық

<variant> дәнекер тіндік дисплазия, митраль қақпақтарының пролапсі

<variant> инфекциялық эндокардит, трикуспидальді шамасыздық

<question>Дұрыс шешім қабылдаңыз және қатесін табыңыз. 44 жастағы кісіде өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы. ЭКГ келесі өзгерістер болуы мүмкін:

<variant> сол қарыншаға систолалық күш түсу

<variant> гис шоғырының оң аяғының блокадасы

<variant> R_{III} артық R_{II} артық R_I

<variant> R_{V1,V2} 3 және 5 мм-ден біркейді

<variant> S_{V5,V6} кеміп, жойылудың орнына терендейді

<question>Дұрыс тексеру тактикасын қолданыңыз. 37 жастағы әйелде ЖСШ клиникасы.

Салауатты өмір салтын ұстанады, біртінде дамыған үдемелі ентігуге, жүрек аймағындағы шашып ауырсынуына, соңғы 2-3 айдағы естен тануларға шағымданды. Әпкесінде тыныс шамасыздығы бар. Об-ті: өкпесінде везикуулалық тыныс, жүректің оң шекарасы кеңейген, III

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 89 беті

тындау нүктесінде II тонның акценті және жарықшақтануы. ЭхоКГ ақаулық синдром анықталмаған.

<variant> біріншілік өкпелік гипертензия, ангиокардиопульмонография

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, түрақты, үдеусіз, КТ

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, түрақты үдемелі, КТ

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, қайтымды, спирометрия

<variant> жүрек шамасыздығы, ЭхоКГ

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз. Митральді стенозы бар науқаста соңғы 2-3 айда синкопә мен сол қарыншалық жедел шамасыздық жиілеген. Осы жағдайдың ең жиі себебі болуы мүмкін:

<variant> жүрекшелер фибрилляциясы (жыбыры) мен дірілі

<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия

<variant> қарыншалар фибрилляциясы

<variant> Атриовентрикулдік диссоциация

<variant> қарыншалық экстрасистолия

<question> Дұрыс шешім қабылдаңыз: Инфекциялық эндокардиттен стационарлық ем қабылдан, есепте түратын 29 жастағы науқаста оң веналық пульс, оң Плещ симптомы, семсерше өскіншениң негізінде систолалық шу естілді. ЭКГ: оң қарынша гипертрофиясы.

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: үшжармалы қақпақтың шамасыздығы, ЖШ ФК 3

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: үшжармалы қақпақтың салыстырмалы шамасыздығы, ЖШ ФК1

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: аорта қақпағының шамасыздығы, ЖШ ФК 4

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: митральді қақпақтың шамасыздығы, ЖШ ФК1

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: өкпе артериясы қақпағының органикалық шамасыздығы, ЖШ ФК1

<question> 13 жастағы қыз балада сол қарыншалық жедел шамасыздық жиілеген. Объективті тексергенде: жоғарғы шегінің жоғары ығысуы, жүрек мықынының жойылуы; аускультацияда жүрек ұшында диастолалық шу, төстің сол қырымен III к/а систолалық шу естілді. ЭКГ: оң жүрекше мен қарыншаның гипертрофиясы. Сіздің тұжырымыңыз:

<variant> тума ақау – Лютембаше синдромы: сол атрио-вентрикулярлы тесіктің стенозы мен жүрекше аралық перденің дефекті

<variant> оличинов-Роже ауруы (қарынша аралық перденің жоғарғы және төменгі бөліктерінің дефекті)

<variant> тума ақау – Эйзенменгердің кешені (аорта декстратпозициясы мен қарынша аралық перденің дефекті)

<variant> тума ақау – Фалло тетрадасы

<variant> ашық артериялық өзек

<question> Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз: 22 жасар студенттің балалық шақтан мойын тамырларына және екі жауырын арасындағы кеңістікке тараитын төстің сол жағы, III к/а систолалық шу анықталған. АҚ иығында 170/100; санында 130/70мм сын. бағ. Рентгендік тексеруде: сол қарыншаның ұлғаюы және қабыргалардың төменгі жиегінің көртілүі анықталды. Соңғы жарты жылда тұн мезгілдерінде тұншығу ұстамалары. Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз:

<variant> аорта коарктациясы, кардиомегалия, митраль қақпақтарының шамасыздығы, операциялық ем

<variant> аорта коарктациясы, кардиомегалия, үшжармалы қақпақтарының шамасыздығы, операциялық ем

<variant> аорта коарктациясы, синкопе, санаторий-курортты ем

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 90 беті

<variant> аорта коарктациясы, стационарлық ем

<variant> аорта коарктациясы, кардиологта медикаменттік ем

<question>Дұрыс жетекші синдромдары мен тиімді дәрмектер топтарын таңдаңыз. 29 жастағы жүректің созылмалы ревматизмдік ауруымен ауыратын әйелде ортопноэ, жүрек ұшында қолтық астына берілетін пансистолалық шу, тахиаритмия, төменгі бүйір аймақтағы үнсіз ылғалды сырылдар анықталды. Жетекші синдромдары мен тиімді дәрмектер топтарын таңдаңыз.

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау, ырғақ бұзылсыы, сол қарыншалық жедел шамасыздық, диуретиктер мен перифериялық вазодилататорлар; жүрек гликозидтері

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау, ырғақ бұзылсыы, сол қарыншалық жедел шамасыздық, кортикоステроидтар мен нитраттар

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау, ырғақ бұзылсыы, сол қарыншалық жедел шамасыздық, бета-адреноблокаторлар мен дигоксин

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау, ырғақ бұзылсыы, жүрек шамасыздығы, кальций антагонистері мен бета-адреноблокаторлар

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау, ырғақ бұзылсыы, жүрек шамасыздығы, антиаритмиялық препараттар мен кальций антагонистері

<question>Тұжырым жасаңыз. 50 жастағы миокардтың жедел инфаркті бар науқас, кардиология бөлімінде ем алуда. Кенет сол қарыншалық жедел шамасыздық пен жүрек ұшында голосистолалық шудың қатар дамуы тән:

<variant> емізікше бұлшық еттің жұлдынуна

<variant> қарыншааралық перденің жарылуына

<variant> аорта аневризмасында қабырғасының ажырауына

<variant> сол қарынша аневризмасында

<variant> өкпе артериясының эмболиясында

<question>Клиникалық жағдайды бағалаңыз: жүрек ұшы түрткісі сипалмайтын, “кішкентай, үнсіз жүректегі” он қарыншалық шамасыздық тән:

<variant> констрикциялық перикардитке

<variant> митраль қақпақтарының шамасыздығына

<variant> дилатациялық кардиомиопатияға

<variant> артериялық гипертензияға

<variant> экссудатты перикардитке

<question>Дұрыс шешім таңдаңыз. Жүректегі шулар, ентігу, тұншығу ұстамасы, физикалық күштемеге төзімділіктің төмендігі, инфанилизм, физикалық дамудың кешігіүі тән:

<variant> жүректің тұма ақауларына

<variant> өкпе эмфиземасына

<variant> бронхтық астмаға

<variant> жүректің жүре дамыған ақауларына

<variant> бронх-өкпе жүйесінің тұма аномалияларына

<question>Клиникалық ситуацияны бағалаң, диагнозын болжаңыз: жас әйелде он ұйқы артериясының үстінде дөрекі систолалық шу, он білезік артериясында пульс сезілмейді және АГ мен қызба синдромдары бар:

<variant> бейспецификалық аортоартериит

<variant> жүйелі қызыл жегі

<variant> фиброму скуларлы гиперплазия

<variant> дәрмектік ауру

<variant> түйіншектік периартериит

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 91 беті

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз. Миокардтың жедел инфаркті бар науқаста солқарыншалық жедел шамасыздық пен жүрек ұшында голосистолалық шудың қатар дамуы тән:

<variant> емізікше бұлшық еттің жұлынуына

<variant> қарыншааралық перденің жарылуына

<variant> аорта аневризмасында қабыргасының ажырауына

<variant> сол қарынша аневризмасында

<variant> өкпе артериясының эмболиясында

<question>Жетекші синдромдары мен тиімдідәрмектер топтарын тандаңыз. 30 жастағы жүректің созылмалы ревматизмдік ауруымен ауыратын әйелде жүрек ұшында қолтық астына берілетін пансистолалық шу, тахиаритмия, ортопноэ, тәменгі бүйір аймақтағы үнсіз ылғалды сырылдар анықталды.

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау, ырғақ бұзылышы, сол қарыншалық жедел шамасыздық, диуретиктер мен жүрек гликозидтері

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау, ырғақ бұзылышы, сол қарыншалық жедел шамасыздық, кортикостероидтар мен нитраттар

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау, ырғақ бұзылышы, сол қарыншалық жедел шамасыздық, бета-адреноблокаторлар мен дигоксин

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау, ырғақ бұзылышы, жүрек шамасыздығы, кальций антагонистері мен бета-адреноблокаторлар

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау, ырғақ бұзылышы, жүрек шамасыздығы, антиаритмиялық дәрмектер мен кальций антагонистері

<question>Дұрыс болжам диагнозын, науқасты жүргізуін дұрыс жолын тандаңыз: 20 жасар студенттің балалық шақтан мойын тамырларына және екі жауырын арасындағы кеңістікке тарайтын тәстің сол жағы, III қ/а систолалық шу анықталған. АҚ иығында 170/100;санында 130/70мм сын. бағ. Рентгендік тексеруде: сол қарыншаның ұлғаюы және қабыргалардың тәменгі жиегінің көрілүі анықталды.

<variant> аорта коарктациясы, операциялық ем

<variant> аорта коарктациясы, кардиологтың диспансерлік бақылауы

<variant> аорта коарктациясы, санаторий-курортты ем

<variant> аорта коарктациясы, медикаменттік емес ем

<variant> аорта коарктациясы, медикаменттік ем

<question>Тұжырым тандаңыз. 15 жастағы науқасты тексергенде жүрек ұшы түрткісінің солға ығысуы, жүрек мықынының тегістелуі анықталды. Жүрек ұшында I тон әлсіреген, сол жерде систолалық шу, қолтық астына тарайды, үшінші тыңдау нүктесінде II тонның акценті.

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: митральді қақпақтар шамасыздығы; өкпелік гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: үшжармалы қақпақтар шамасыздығы, артериялық гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: сол жүрекше-қарыншалық тесіктің стенозы, өкпелік гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта қақпақтарының шамасыздығы, артериялық гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта сағасының стенозы, артериялық гипотензия

<question>Тұжырым тандаңыз. Артериялық өзекшенің бітіспеуінің басты аускультациялық белгісі:

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 92 беті

<variant> төстің сол жағында II қабырға аралықтағы діріл және үзіліссіз машина шуы

<variant> төстен оң жағында II қабырға аралықта есілетін систолалық шу

<variant> жүрек ұшында протодиастолалық шу

<variant> I тыңдау нүктесіндегі ерте диастолалық шу

<variant> жүрек ұшында систолалық шу

<question> Тұжырым тандаңыз. 19 жастағы науқасты тексергенде жүректің жоғарғы шегінің жоғары ығысуы, жүрек мықынының айқын тегістелуі анықталды. Жүрек ұшында I тон сартылдаған, сол жерде диастолалық шу, үшінші тыңдау нүктесінде II тонның акценті мен Грэхем-Стидлің диастолалық шуы.

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: сол жүрекше-қарыншалық тесіктің стенозы, өкпелік гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: митральді қақпактар шамасыздығы; өкпелік гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: үшжармалы қақпактар шамасыздығы, артериялық гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта қақпақтарының шамасыздығы, артериялық гипертензия

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақауы: аорта сағасының стенозы, артериялық гипотензия

<question> Тұжырым тандаңыз: 13 жастағы қыз баланы объективті тексергенде: жоғарғы шегінің жоғары ығысуы, жүрек мықынының жойылуы; аускультацияда жүрек ұшында диастолалық шу, төстің сол қырымен III қ/а систолалық шу естілді. ЭКГ: оң жүрекше мен қарыншаның гипертрофиясы.

<variant> тума ақау – Лютамбаше синдромы: сол атрио-вентрикулярлы тесіктің стенозы мен жүрекше аралық перденің дефекті

<variant> Толочинов-Роже ауруы (қарынша аралық перденің жоғарғы және төменгі бөліктерінің дефекті)

<variant> тума ақау – Эйзенменгердің кешені (аорта декстратпозициясы мен қарынша аралық перденің дефекті)

<variant> тума ақау – Фалло тетрадасы

<variant> тума ақау – ашық артериялық өзек

<question> Тұжырым тандаңыз. Митральді протез имплантациясынан кейін антикоагулянттармен ем жүргізіледі:

<variant> өмір бойына

<variant> отадан соң 1 ай барысында

<variant> отадан соң 2 ай барысында

<variant> отадан соң 10 жыл барысында

<variant> жүргізуің қажеті жоқ

<question> Жүре дамыған ақауды тандаңыз: Анамнезінде мерез ауруы болған ер кісіде оң екінші қ/а II тонның ертеуі мен диастолалық шу естілді; АҚ 160/40 мм сын. бағ. ЭКГ сол қарынша гипертрофиясы

<variant> аорталық қапақтардың шамасыздығы

<variant> митральді қапақтардың шамасыздығы

<variant> үшжармалы қапақтардың шамасыздығы

<variant> сол а/в тесіктің стенозы

<variant> аорта сағасының стенозы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 93 беті

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз: Инфекциялық эндокардиттен ем қабылдаған, есепте тұратын 34 жастағы науқаста оң веналық пульс, оң Плеш симптомы, семсершे өскіншениң негізінде системалық шу естілді. ЭКГ: оң қарынша гипертрофиясы. Дұрыс тұжырым таңдаңыз:

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: үшжармалы қақпақтың органикалық шамасыздығы

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: үшжармалы қақпақтың салыстырмалы шамасыздығы

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: аорта қақпағының органикалық шамасыздығы

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: митральді қақпақтың органикалық шамасыздығы

<variant> жүре дамыған қақпақтық ақау: өкпе артериясы қақпағының органикалық шамасыздығы

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. 4 жастағы балғынның сол II-III қ/а системодиастолалық шу естілді, бұл ауытқу келесі тұма ақауга тән:

<variant> ашық артериялық өзек

<variant> аорта коарктациясы

<variant> жүрекше аралық перденің дефекті

<variant> қарынша аралық перденің дефекті

<variant> балғын жастың өзіне тән гемодинамика

<question>69 жастағы ер кісінің жүрек ұшында дене қалыбымен байланысты өзгеретін, тұрақсыз диастолалық шу анықталды. Соңғы жыл қөлемінде естен тануулар басталған. Бұл жағдайда болжауға болады:

<variant> сол жүрекшенің миксомасын

<variant> емізікше бұлышық еттің үзілүін

<variant> митральді қақпақтардың шамасыздығын

<variant> митральді стеноз

<variant> жүректің тұма ақауларын

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Үлкен пульстік қысым, тамырлар үстіндегі Траубенің қос тоны мен Дюrozьеңін шуы, жылдам және бік пульс, басының шайқалуы тән:

<variant> аорта қақпақтарының шамасыздығына

<variant> митральді стенозға

<variant> аорта сағасының стенозына

<variant> үшжармалы қақпақтарының шамасыздығына

<variant> тұма ақау – Фаллотетрадасына

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Митральді стенозы бар науқастарда келесі ырғак бұзылышы жиі дамиды:

<variant> жүрекшелер фибрилляциясы (жыбыры) мен дірілі

<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия

<variant> қарыншалар фибрилляциясы

<variant> Атривентрикулдік диссоциация

<variant> қарыншалық экстрасистолия

<question>Жүрек тұсында шашып ауырсынуы бар 16 жасар жасөспірімнің жүрек ұшында мезосистолалық шертпе, системалық шу естілді. ЭхоКГ: митраль қақпақтарының пролапсі, I дәрежелі регургитация нақталды. Болжам диагнозын таңдаңыз:

<variant> дәнекер тіндік дисплазия: митраль қақпақтарының пролапсі (Барлау синдромы)

<variant> жүректің тұма ақауы – Эйзенменгер кешені

<variant> жүректің тұма ақауы – Лютембаше синдромы

<variant> жүйелі ваккулит – Такаясу ауруы

<variant> біріншілік өкпелік гипертензия – Аэрз ауруы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 94 беті

<question> Миокардтың инфарктіне тән өзгерістердің II, III, AVF тіркемелерінде дамуында, мына орналасу туралы тұжырымдаймыз:

- <variant> миокардтың артқы (төменгі) инфаркті
- <variant> миокардтың алдыңғы инфаркті
- <variant> қарыншааралық перде инфаркті
- <variant> жүрек ұшының инфаркті
- <variant> артқы-базаль (нағыз артқы) инфаркті

<question> Миокардтың инфарктіне тән өзгерістердің I, AVL, V₁, V₂ тіркемелерінде дамуында, мына орналасу туралы тұжырымдаймыз:

- <variant> миокардтың алдыңғы инфаркті
- <variant> қарыншааралық перде инфаркті
- <variant> жүрек ұшының инфаркті
- <variant> бүйір қабырғасының инфаркті
- <variant> миокардтың артқы (төменгі) инфаркті

<question> Миокардтың инфарктіне тән өзгерістердің V₃ тіркемесінде дамуында, мына орналасу туралы тұжырымдаймыз:

- <variant> қарыншааралық перде инфаркті
- <variant> миокардтың артқы (төменгі) инфаркті
- <variant> миокардтың алдыңғы инфаркті
- <variant> қарыншааралық перде инфаркті
- <variant> жүрек ұшының инфаркті

<question> Миокардтың инфарктіне тән өзгерістердің V₄ тіркемесінде дамуында, мына орналасу туралы тұжырымдаймыз:

- <variant> жүрек ұшының инфаркті
- <variant> қарыншааралық перде инфаркті
- <variant> миокардтың артқы (төменгі) инфаркті
- <variant> миокардтың алдыңғы инфаркті
- <variant> қарыншааралық перде инфаркті

<question> Миокардтың инфарктіне тән өзгерістердің V_{5,6} тіркемесінде дамуында, мына орналасу туралы тұжырымдаймыз:

- <variant> бүйір қабырғасының инфаркті
- <variant> миокардтың алдыңғы инфаркті
- <variant> миокардтың артқы (төменгі) инфаркті
- <variant> қарыншааралық перде инфаркті
- <variant> жүрек ұшының инфаркті

<question> 50 жастағы темекі шегуші ер кісіде физикалық күштемеден кейін жалпы әлсіздік, тершеңдік, сол иығының ауырсынуы дамыды. Жедел жәрдем келіп, ЭКГ түсіргендеге, ауырудың басталғанынан 30 мин өткен. ЭКГ патология болмады. Дәрігердің тактикасын таңдаңыз:

- <variant> пациентке аспирин, нитроспрей, оттегі беріп, ЭКГ әр 15 мин сайын мониторлау керек
- <variant> остеохондроздың өршігендігіне көз жеткізіп, миокардтың инфарктін жоққа шығарып, диклофенак енгізу

<variant> тромболизис жүргізуі керек, ST сегментінің ауытқуы болмаса да, тропонинтесті оң болмаса да

- <variant> алкогольді КМП тұжырымдалап, нарколог кеңесіне жіберу

<variant> миокардтың инфарктын жоққа шығарып, плексалгия қойып, диклофенак енгізу

<question> Миокардтың аурсынусыз ишемиясына тән дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз:

- <variant> екі тәуліктік ЭКГ мониторлауда анықталады

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 95 беті

<variant> миокардтың инфаркті жіне/немес стенокардиясы жоқ адамдарда болмайды

<variant> миокардтың ауырсынулы ишемиясына қарағанда қауіпсіздеу

<variant> тек нитраттармен емделеді

<variant> стенокардия дамығанға дейін емді қажет етпейді

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз. Физикалық күштемелік сынамаларды (ВЭМ немесе тредмил) жүргізгенде, миокард ишемиясының белгілері саналады:

<variant> изосызықтан ST сегментінің 2 мм және одан артық горизонталь ығысуы

<variant> терсі Т тісшесінің қалыптасуы

<variant> блоктардың Гис шоғыры аяқтарында дамуы

<variant> экстрасистолиялардың пайда болуы

<variant> патологиялық Q жіне/немесе QS комплексінің пайда болуы

<question>ЭКГ qRS кешендері арасындағы интервалдардың айырмашылықтары 0,10 с көп емес; Р тісшелері (I, II, AVF) әр qRS кешендері алдында он. Тұжырым тандаңыз:

<variant> ырғақ көзі синусты, ырғақты

<variant> ырғақ көзі синусты, ырғақсыз

<variant> жүрекшелер фибрилляциясы (жыбыр аритмиясы)

<variant> атри-вентрикулдік құрылым ырғағы, ырғақты

<variant> атри-вентрикулдік құрылым ырғағы, ырғақсыз

<question>ЭКГ Рq интервалының ұзақтығы 0,20 с, қарыншалық кешендердің түсіп қалуы жоқ.

Тұжырымының:

<variant> атри-вентрикулдік блок I дәр.

<variant> толық атри-вентрикулдік блок

<variant> блок Гис шоғырының сол аяғында

<variant> атри-вентрикулдік блок II дәр., Мобитц-1

<variant> атри-вентрикулдік блок II дәр., Мобитц-2

<question>ЭКГ теріс Р тісшесі кезектен тыс, бірақ өзгермеген qRS кешендерінен кейін тіркелген. Тұжырымының:

<variant> атри-вентрикулдік экстрасистола

<variant> жүрекшелік экстрасистола

<variant> қарыншалық экстрасистола

<variant> жүрекшелер фибрилляциясы

<variant> толық АВБ

<question>ЭКГ қарыншалық (qRS-T) кешендердің ырғағы дұрыс емес, R тісшелерінің биіктігі бірдей емес, Р тісшелері жоқ. Дұрыс тұжырым тандаңыз:

<variant> жүрекшелер фибрилляциясы

<variant> жүрекшелік экстрасистола

<variant> қарыншалық экстрасистола

<variant> атри-вентрикулдік экстрасистола

<variant> қарыншалар дірілі

<question>52 жастагы ер кісі епігастрый аймағының ауырсынуына, әлсіздікке шағымданды.

Бұған дейін ішінің жүрегінің ауыруы мазаламаған. ЭКГ: III, AVF Q тісшесі мен ST сегментінің изосызықтан доғалана жоғарылауы, биік Т тісшесіне жалғасқан, ST V₁-V₃ тіркемелерінде изосызықтан төмен. Тұжырым тандаңыз:

<variant> сол қарыншаның төменгі қабырғасының инфаркті

<variant> сол қарыншаның алдыңғы қабырғасының инфаркті

<variant> диафрагманың өңештік тесігінің жарығы, жарығының қысылуы (ущемление)

<variant> гипертрофиялық КМП

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 96 беті

<variant> миокардтың инфарктін басынан өткерген

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Велоэргометриялық сынаманы жасағанда, миокард ишемиясының нақты дәлелі саналады:

<variant> сегмент ST-нің 2мм және одан көпке депрессиясы

<variant> нұктे "j"-дің 1 мм депрессиясы

<variant> барлық тіркемелердегі ST сегментінің 2 мм супрессиясы

<variant> сегмент ST-нің 0,5 мм жоғарылауы

<variant> тісше Т-нің инверсиясы

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Миокардтың артқы инфарктінің ЭКГ белгілері келесі тіркемелерде көрінеді:

<variant> II, III, aVF

<variant> I, aVL, V₁-V₄

<variant> I, aVL, V₅-V₆

<variant> aVL, V₁-V₂

<variant> V₁-V₆

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Миокардтың жедел трансмурлік инфарктінің ЭКГ негізгі белгісіне жатады:

<variant> екі және одан көп тіркемелерде QS кешенінің пайда болуы

<variant> бірнеше тіркемелерде ST сегментінің жоғарылауы

<variant> бірнеше тіркемелерде ST сегментінің депрессиясы

<variant> блокаданың Гис шрғырының сол аяғында дамуы

<variant> жүрек ырғағының бұзылуы

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Гис шоғыры сол аяғының блогі негізінде дамыған миокардтың инфарктіне құдік туады, егер –

<variant> тіркемелер V₅-V₆-да qR пайда болса немесе R тісшесінің өрлеме аяқшасында қосымша тісшелену дамыса

<variant> кешен qRS-тің ені 0,12с acca

<variant> тіркемелер V₅-V₆-қболмаса

<variant> тіркемелер V₁-V₂-де QS болса

<variant> тісшелер R-дің биіктігі артса

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Фредерик синдромының ЭКГ белгілерін таңдаңыз:

<variant> жүрекшелердің дірілі не жыбыры+толық АВБ

<variant> қарыншалардың ырғақсыз ритмі

<variant> жүрекшелердің дірілі не жыбыры+солқарыншалық ЭС

<variant> жүрекшелердің дірілі не жыбыры+Гис шоғыры САТБ

<variant> жүрекшелердің дірілі не жыбыры+он қарыншалық ЭС

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Синустық-жүрекшелік блокаданың тән белгісі:

<variant> негізгі ырғақтың 2 немесе 3 интервалына тең не олардан кіші аралықтармен P-qRS кешендерінің тіркелмеуі

<variant> қос өөкешті P тісшелері (I,aVL, V_{1,2} айқын көрінетін)

<variant> жүрекшелер дірілі (Fтолқындар III, aVF V_{1,2})

<variant> интервал Pq-дің біртіндеп ұлғая келе, qRS кешендерінің түсіп қалуы

<variant> тұрақты ұзарған не тұрақты қалыпты Рq интервалдары+ qRS кешендерінің түсіп қалуы

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Вольф-Паркинсон-Уайт синдромында: ЭКГ өзгерістер миокард инфарктінің көрінісіне ұқсасуы мүмкін 2) ырғақтың пароксизмдік бұзылыстары дамып

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 97 беті

тұрады 3) миокардың орын алған ишемиясы не инфарктін ЭКГ тану қындаиды 4) қарыншалар гипертрофиясын ЭКГ тану қындаиды

<variant> дұрысы – 1,2 ,3,4

<variant> дұрысы – 1,2,3

<variant> дұрысы – 2,3,4

<variant> дұрысы – 1,3,4

<variant> дұрысы –1,4

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Синус түйінінің әлсіздік синдромының (СТӘС – СССУ) ЭКГ ең тән белгілеріне жатады: 1) ырғақ көзінің миграциясы 2) тахи-брадикардия – Шорт синдромы 3) Р тісшесінің болмау 4) АВБ II дәр. болуы

<variant> дұрысы – 1,2

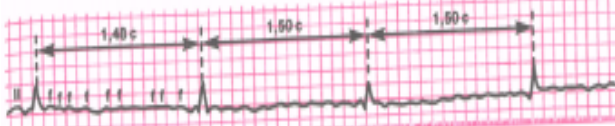
<variant> дұрысы – 1,3

<variant> дұрысы – 1,4

<variant> дұрысы – 2,4

<variant> дұрысы – 3,4

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз ЭКГ :



<variant> синдромы, Фредериктің

<variant> синдромы: WPW

<variant> синдромы: CLC

<variant> синдромы: Велленстің

<variant> синус түйінінің әлсіздік синдромы

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Фредерик синдромының ЭКГ белгілеріне қатысы жоқ:

<variant> бірдей R-R интервалдары, ЖЖС 150 және одан жоғары

<variant> жоқ Р тісшелерінің орнына жыбырдың (f) немесе дірілдің (F) толқындары тіркеледі

<variant> ырғактың көзі синустық емес (эктопиялық): түйіндік немесе қарыншалық

<variant> интервалдар – R-R бірдей (ырғағы дұрыс)

<variant> қарыншалар жиырылуы минутына 40-60 аспайды

<question> ЭКГ-дағы жүректің жиырылу санын санаңыз:



<variant> жүректің жиырылу саны – 130

<variant> жүректің жиырылу саны – 150

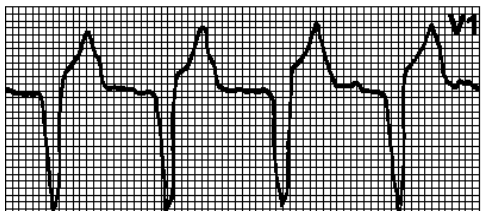
<variant> жүректің жиырылу саны – 90

<variant> жүректің жиырылу саны – 60

<variant> жүректің жиырылу саны – 40

<question> ЭКГ-ны оқып, Дұрыс интерпретациясын таңдаңыз:

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 98 беті



<variant> жылдамдаған идиовентрикулдік (қарыншалық) ырғақ

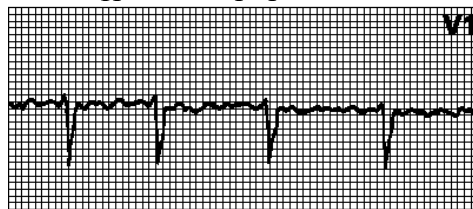
<variant> жүрекшелердің дірілі

<variant> қарыншалардың жыбыры

<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия

<variant> синустық ырғақ

<question> ЭКГ-ны оқып, Дұрыс интерпретациясын таңдаңыз:



<variant> жүрекшелердің жыбыры

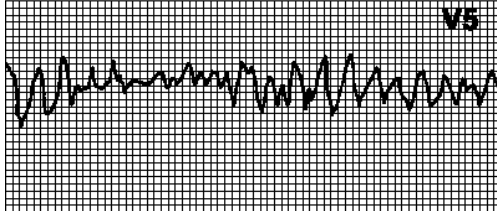
<variant> жылдамдаған идиовентрикулдік (қарыншалық) ырғақ

<variant> қарыншалардың жыбыры

<variant> қарыншаустілік пароксизмдік тахикардия

<variant> синустық ырғақ

<question> ЭКГ-ны оқып, Дұрыс интерпретациясын таңдаңыз:



<variant> қарыншалардың жыбыры

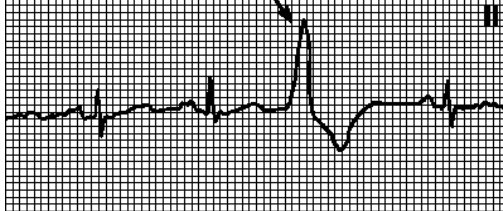
<variant> жүрекшелердің жыбыры

<variant> жылдамдаған идиовентрикулдік (қарыншалық) ырғақ

<variant> қарыншаустілік пароксизмдік тахикардия

<variant> қарыншалық экстрасистолалар

<question> ЭКГ-ны оқып, дұрыс тұжырымды (интерпретациясын) таңдаңыз:



<variant> қарыншалық экстрасистолалар

<variant> қарыншалардың жыбыры

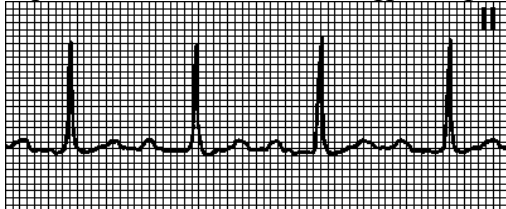
<variant> жүрекшелердің жыбыры

<variant> жылдамдаған идиовентрикулдік (қарыншалық) ырғақ

<variant> қарыншаустілік пароксизмдік тахикардия

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 99 беті

<question> ЭКГ-ны оқып, дұрыс тұжырымды (интерпретациясын) таңдаңыз:



<variant> атри-вентрикулдік блок 1 дәр.

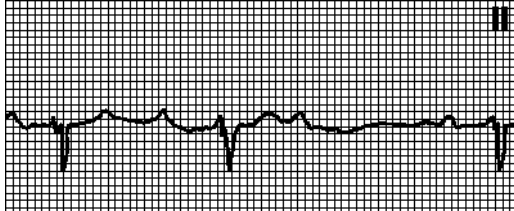
<variant> атри-вентрикулдік блок 2 дәр., Мобитц II

<variant> атри-вентрикулдік блок 3 дәр. (только АВБ)

<variant> атри-вентрикулдік блок 2 дәр., Мобитц I

<variant> синус-аурикулдік блок

<question> ЭКГ-ны оқып, дұрыс тұжырымды (интерпретациясын) таңдаңыз:



<variant> атри-вентрикулдік блок 2 дәр., Мобитц II

<variant> синус-аурикулдік блок

<variant> атри-вентрикулдік блок 1 дәр.

<variant> атри-вентрикулдік блок 2 дәр., Мобитц I

<variant> атри-вентрикулдік блок 3 дәр. (только АВБ)

<question> ЭКГ-ны оқып, дұрыс тұжырымды (интерпретациясын) таңдаңыз:



<variant> атри-вентрикулдік блок 2 дәр., Мобитц II

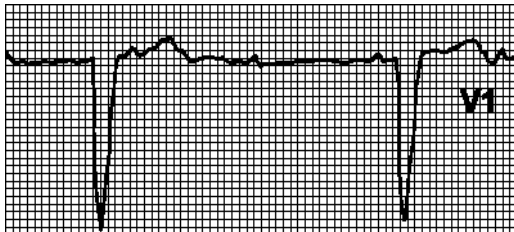
<variant> атри-вентрикулдік блок 2 дәр., Мобитц I

<variant> синус-аурикулдік блок

<variant> атри-вентрикулдік блок 1 дәр.

<variant> атри-вентрикулдік блок 3 дәр. (только АВБ)

<question> ЭКГ-ны оқып, дұрыс тұжырымды (интерпретациясын) таңдаңыз:



<variant> атри-вентрикулдік блок 3 дәр. (только АВБ)

<variant> атри-вентрикулдік блок 2 дәр., Мобитц II

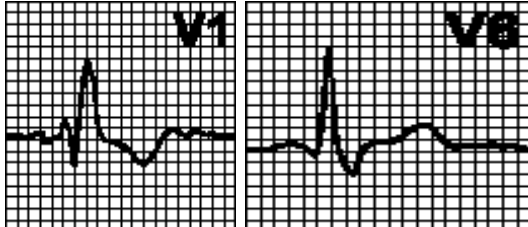
<variant> атри-вентрикулдік блок 2 дәр., Мобитц I

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 100 беті

<variant> синус-аурикулдік блок

<variant> атри-вентрикулдік блок 1 дәр.

<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымынды (интерпретациясын) тандаңыз:



<variant> Гис шоғырының оң аяғының блогі

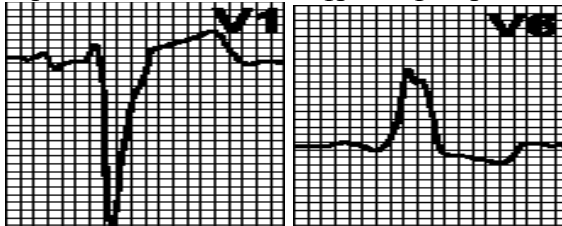
<variant> Гис шоғырының сол аяғының блогі

<variant> сол қарыншаның гипертрофиясы

<variant> синус-аурикулдік блок

<variant> қарыншалық экстрасистолалар

<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымынды (интерпретациясын) тандаңыз:



<variant> Гис шоғырының сол аяғының блогі

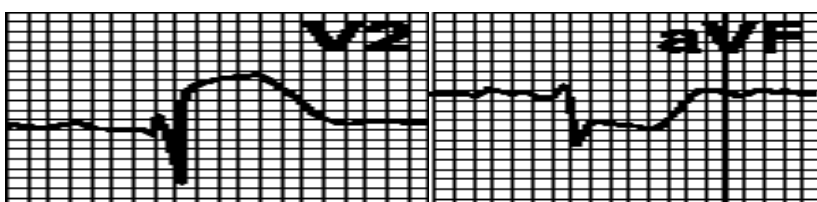
<variant> Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> сол қарыншаның гипертрофиясы

<variant> синус-аурикулдік блок

<variant> қарыншалық экстрасистолалар

<question> Клиникалық жағдайға баға беріп, тұжырым тандаңыз. 45 жастағы пациентте төс артының, сол қолына тарыйтын, күшті, сығып ауырсынуы 45 мин созылған, нитроглицерин нәтиже бермеген. ЭКГ: ST сегменті доғалана жоғарылап, Т тісшесіне жалғасқан; реципрок тіркемелерде ST сегментінің депрессиясы.



<variant> жүректің ишемиялық ауруы, миокардтың жіті инфаркті, аса өткір кезеңі

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, миокардтың жіті инфаркті, өткір кезеңі

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, миокардтың жіті инфаркті, өткірлеу кезеңі

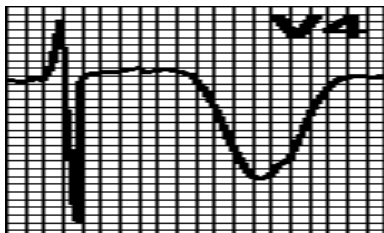
<variant> қарыншалардың ерте реполяризациясиндромы

<variant> гипертрофиялық кардиомиопатия, стенокардиясиндромы

<question> Дұрыс тұжырым тандаңыз. 76 жастағы ер кісіде субарахнальдық

(Архнанемесе Арахнея /грек сөзі Ἀράχνη «паук») қан құйылуы бар геморрагиялық инсульт дамыған. ЭКГ қарал:

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 101 беті



<variant> кең, өте терең Т тісшесі ОНЖ зақымданғанда, әсіресе, субарахналық қан құйылударда тіркеледі

<variant> жіңішке, терең Т тісшесі ЖИА тіркеледі

<variant> жіңішке, терең Т тісшесі сол және оң қарынша гипертрофияларында тіркеледі

<variant> алып теріс Т тісшелері V3-V4 (> 10 мм) апекстік ГКМП тіркеледі

(Ямагучи кардиомиопатисы)

<variant> кең, терең Т тісшесі – қалыпты бір түрі

<question> Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. “Электрлік систола” – qT интервалының белгілеріне қатысы жоқ:

<variant> qT интервалының өлшемдері ЖЖС сәйкес

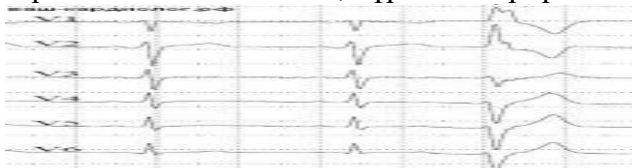
<variant> интервалдың ұзаруы, ерлерде – qT > 0,46; әйелдерде – qT > 0,47 дейін

<variant> qT интервалының тұма ұзаруларына жатады: Романо-Уорд синдромы (есту қабілеті бұзылмаған), Ервел-Ланге-Нильсен синдромы (есту қабілеті бұзылған)

<variant> qT интервалының жүре дамыған ұзаруларына кейбір дәрмектерді қабылдау әкеледі: хинидин, прокайнамид, амиодарон, уш циклдік антидепрессанттар мен гипокалиемия, гипомагниемия

<variant> qT интервалының жүре дамыған ұзаруларына миокардиттер, митраль қақпақтарының пролапсі, миокардтың ишемиясы, гипотиреоз, гипотермия әкеледі

<question> ЭКГ-ны оқып, дұрыс интерпретациясын (тұжырымын) таңдаңыз:



<variant> сол қарыншалық экстрасистолалар

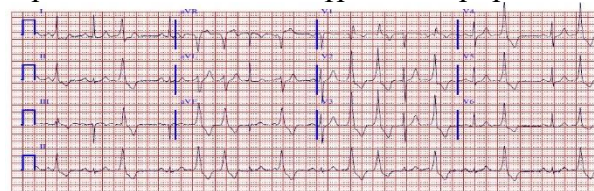
<variant> қарыншалар фибрилляциясы (жыбыры)

<variant> оң қарыншалық экстрасистолалар

<variant> жыламдаған идиовентрикулдік ырғак

<variant> қарыншаустілік пароксизмдік тахикардия

<question> ЭКГ оқып, дұрыс интерпретациясын (тұжырымын) таңдаңыз:



<variant> қарыншалық жиі экстрасистолия (куплеттер, бигимения)

<variant> Гис шоғырының сол аяғының блогі

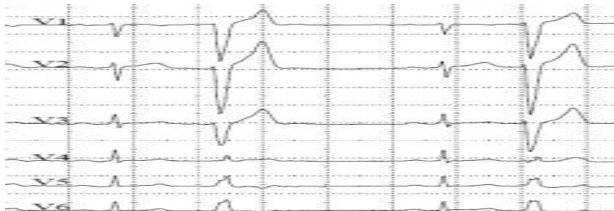
<variant> Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия

<variant> қарыншалар фибрилляциясы (жыбыры)

<question> ЭКГ оқып, дұрыс интерпретациясын (тұжырымын) таңдаңыз:

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 102 беті



<variant> қарыншалық жиі экстрасистолия (бигимения)

<variant> Гис шоғырының сол аяғының блогі

<variant> Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия

<variant> қарыншалар фибрилляциясы (жыбыры)

<question> ЭКГ оқып, дұрыс интерпретациясын (тұжырымын) таңдаңыз:



<variant> қарыншалық полиморфты бигимения

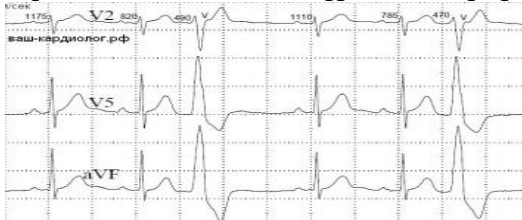
<variant> оң қарыншалық экстрасистолалар

<variant> сол қарыншалық экстрасистолалар

<variant> қыстырылған қарыншалық экстрасистола

<variant> қарыншаустилік пароксизмдік тахикардия

<question> ЭКГ оқып, дұрыс интерпретациясын (тұжырымын) таңдаңыз:



<variant> қыстырылған қарыншалық экстрасистола

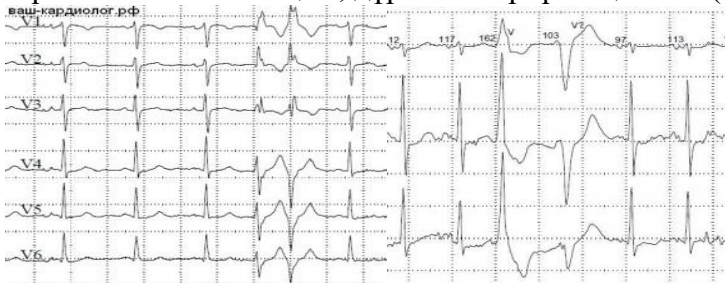
<variant> қарыншалық полиморфты бигимения

<variant> оң қарыншалық экстрасистолалар

<variant> сол қарыншалық экстрасистолалар

<variant> жұп мономорфты қарыншалық бигимения

<question> ЭКГ-ны оқып, дұрыс интерпретациясын (тұжырымын) таңдаңыз:



<variant> Толық мономорфты және жұп полиморфты қарыншалық экстрасистолия

<variant> қыстырылған қарыншалық экстрасистола

<variant> қарыншалық полиморфты бигимения

<variant> политопты экстрасистолалар

ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 103 беті

<variant> сол қарыншалықэкстрасистолалар

<question> ЭКГ-ны оқып, дұрыс интерпретациясын (тұжырымын) таңдаңыз:



<variant> мінсіз моноформды қарыншалық (кешендері өте ұқсас) тахикардияның желісі (пробежка)

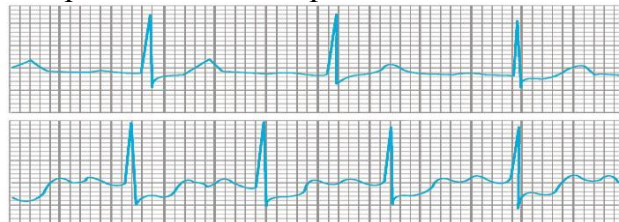
<variant> жұп мономорфты қарыншалықэкстрасистолия

<variant> қыстырылған қарыншалық экстрасистола

<variant> қарыншалық полиморфты бигимения

<variant> политопты экстрасистолалар

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз: Пациентке күштемелік сынама – ВЭМ жасалды. ЭКГ: жоғарғысы – тыныш күйіндегі, астындағысы – күштеме басталғаннан 4,5 мин соң.



<variant> сегмент ST-нің горизонталь депрессиясы 0,3 мВ (3 мм) пайда болды, бұл – миокард ишемиясының белгісі болғандықтан, күштемелік ЭКГ сынама – он

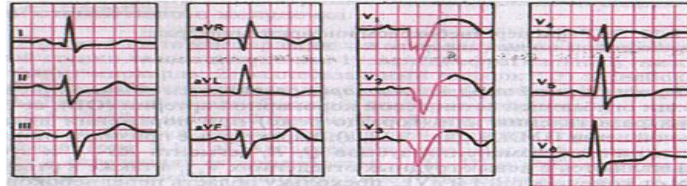
<variant> сегмент ST-нің қиғаш, жоғары өрлеген 2 мм депрессиясы пайда болды, күштемелік ЭКГ сынама – теріс

<variant> сегмент ST-нің қиғаш, жоғары өрлеген 1 мм супрессиясы пайда болды, күштемелік ЭКГ сынама – теріс

<variant> синустық тахикардия дамыды, ЖЖС 120 мин – күштемелік ЭКГ сынама – он

<variant> қосфазалы Ттіспесі пайда болды – күштемелік ЭКГ сынама – он

<question> ЭКГ оқып, дұрыс интерпретациясын (тұжырымын) таңдаңыз:



<variant> патологиялық QS кешені, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₁-V₃тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың алдыңғы-қалқалық инфарктінің тән белгілері

<variant> патологиялық QS кешені, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₁-V₃тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың ұшының (апекс) инфарктінің тән белгілері

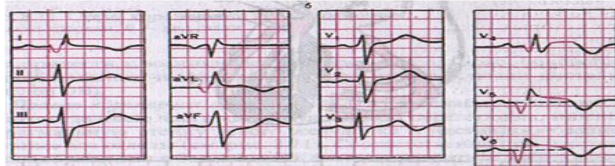
<variant> патологиялық QS кешені, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₁-V₃тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың арты инфарктінің тән белгілері

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 104 беті

<variant> патологиялық QS кешені, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₁-V₃тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың артқы-базаль инфарктінің тән белгілері

<variant> патологиялық QS кешені, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₁-V₃тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың алдыңғы-бүйірлік инфарктінің тән белгілері

<question> ЭКГ оқып, дұрыс интерпретациясын (тұжырымын) таңдаңыз:



<variant> патологиялық Q тісшесі, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₄-V₆тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың алдыңғы-бүйірлік инфарктінің тән белгілері

<variant> патологиялық Q тісшесі, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₄-V₆тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың артқы-базаль инфарктінің тән белгілері

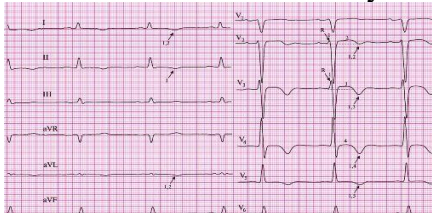
<variant> патологиялық Q тісшесі, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₄-V₆тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың алдыңғы-қалқалық инфарктінің тән белгілері

<variant> патологиялық Q тісшесі, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₄-V₆тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың ұшының инфарктінің тән белгілері

<variant> патологиялық Q тісшесі, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₄-V₆тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың артқы инфарктінің тән белгілері

<question> ЭКГ-ны оқып, Дұрыс тұжырым таңдаңыз:

Пациентте ангинозды статус болды, ем басталды, 2 сағаттан соң қайталанған



<variant> миокардтың майда ошақты инфаркті, сол қарыншаның ұшы, бүйір қабырғаларының

<variant> миокардтың ірі ошақты (Q тісшелі) инфаркті, сол қарыншаның алдыңғы, ұшы, бүйір қабырғаларының

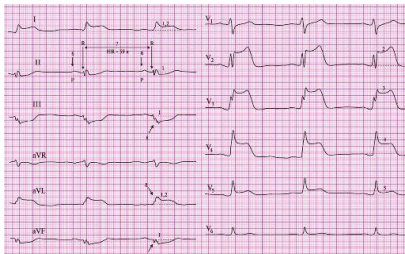
<variant> миокардтың трансмур инфаркті, сол қарыншаның алдыңғы, ұшы, бүйір қабырғаларының

<variant> миокардтың майда ошақты инфаркті, сол қарыншаның артқы-базаль қабырғаларының

<variant> диффузды миокардит

<question> ЭКГ-ны оқып, Дұрыс тұжырым таңдаңыз: Пациентте ангинозды статус, гемодинамикасы тұрақты, басталғаннан 1,5 сағаттан соң қайталанған

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 105 беті



<variant> миокардтың жіті инфаркті, аса өткір кезеңі, алдыңғы жайылма, перииинфарктілік блок

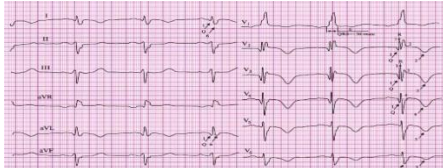
<variant> миокардтың жіті ірі ошақты инфаркті, өткір кезеңі, алдыңғы жайылма, перииинфарктілік блок

<variant> вазоспазмдық стенокардия (Принцметалдың стенокардиясы)

<variant> миокардтың жіті трансмур инфаркті, өткір кезеңі, алдыңғы жайылма, перииинфарктілік блок

<variant> миокардтың жіті инфаркті, аса өткір кезеңі, артқы қабырғасының, перииинфарктілік блок

<question> ЭКГ-ны оқып, Дұрыс тұжырым таңдаңыз: Пациентте ангинозды статус болды, госпитализацияланды, гемодинамикасы тұрақты, басталғаннан 4,5 сағаттан соң қайталанған



<variant> миокардтың ірі ошақты инфаркті, алдыңғы-ұшы-қалқалық-бүйірлік, Гис шоғырының оң аяғының блогі

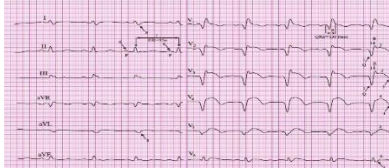
<variant> миокардтың трансмур инфаркті, алдыңғы-ұшы-қалқалық-бүйірлік, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> миокардтың майда ошақты инфаркті, алдыңғы-ұшы-қалқалық-бүйірлік, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> диффузды миокардит, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> вазоспазмдық стенокардия (Принцметалдың стенокардиясы)

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз: Пациентте 5 сағат бұрын ангинозды статус болды, гемодинамикасы тұрақты, қайталанған



<variant> миокардтың ірі ошақты (трансмур) инфаркті, алдыңғы- қалқалық-ұшы-бүйірлік, синустық тахикардия, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> миокардтың ірі ошақты инфаркті, алдыңғы- қалқалық-ұшы-бүйірлік, синустық брадикардия, Гис шоғырының оң аяғының блогі

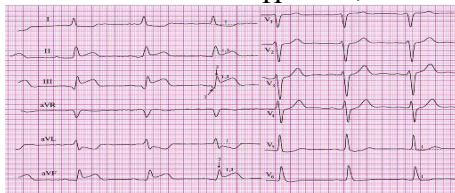
<variant> миокардтың майда ошақты инфаркті, алдыңғы- қалқалық-ұшы-бүйірлік, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> миокардтың ірі ошақты инфаркті, артқы-базаль, синустық брадикардия, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> миокардтың ірі ошақты инфаркті, жүрек аневризмасы, синустық брадикардия, Гис шоғырының оң аяғының блогі

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 106 беті

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз: Әйел кісіде 4 сағат бұрын ангинозды статус болды, гемодинамикасы тұрақты, қайталанған



<variant> миокардтың жіті ірі ошақты төменгі инфаркті, жедел кезеңі

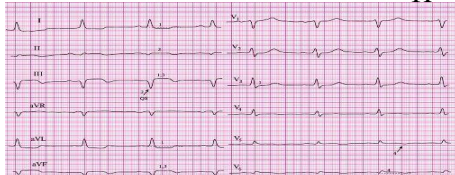
<variant> тұрақсыз стенокардияға тән ЭКГ

<variant> патологиялық Qш өкпе артериясының тромбың эмболдануына тән

<variant> ST II, III, AVF тіркемелерінде жоғарылауы жіті перикардитке тән

<variant> миокардтың жіті трансмур төменгі инфаркті, жедел кезеңі

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз: Ер кісіде 4 сағат бұрын ангинозды статус болған, емі басталған, гемодинамикасы тұрақты, қайталанған



<variant> миокардтың жіті трансмур, төменгі-бүйірлік инфаркті, жедел кезеңі

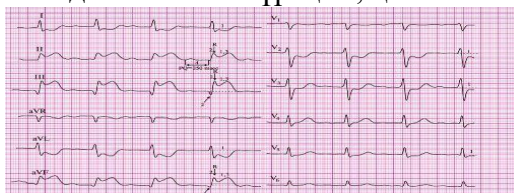
<variant> миокардтың жіті ірі ошақты алдыңғы инфаркті

<variant> тұрақсыз стенокардияға тән ЭКГ

<variant> патологический Qшёкпе артериясының тромбың эмболдануына тән

<variant> ST II, III, AVF тіркемелерінде жоғарылауы жіті перикардитке тән

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз: Әйел кісіде 3 сағат бұрын ангинозды статус болды, гемодинамикасы тұрақты, қайталанған



<variant> миокардтың жедел ірі ошақты, төменгі инфаркті, синустық тахикардия миокардтың жедел ірі ошақты, төменгі инфаркті, синустық тахикардия, АВБ I дәр.

<variant> миокардтың жедел трансмур, төменгі инфаркті, синустық тахикардия, АВБ I дәр.

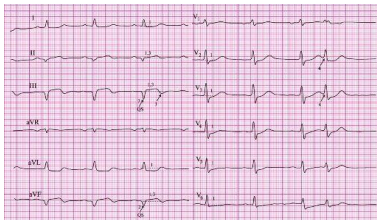
<variant> миокардтың жедел ірі ошақты, төменгі инфаркті, синустық тахикардия, АВБ II дәр., Мобитц 1

<variant> миокардтың жедел трансмур, төменгі инфаркті, синустық тахикардия, АВБ III дәр.

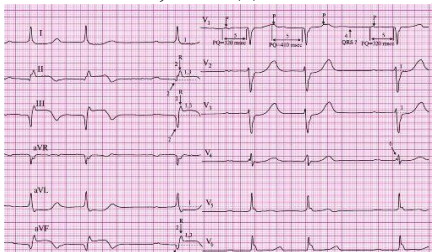
<variant> миокардтың жедел ірі ошақты, төменгі инфаркті, синустық тахикардия, АВБ II дәр., Мобитц 2

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз: Әйел кісіде 5 сағат бұрын ангинозды статус болды, гемодинамикасы тұрақты, қайталанған

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 107 беті



- <variant> миокардтың жедел трансмур, төменгі инфаркті, экстрасистолия
- <variant> миокардтың жедел трансмур, алдыңғы инфаркті, экстрасистолия
- <variant> миокардтың жедел ірі ошақты, төменгі инфаркті, экстрасистолия
- <variant> миокардтың жедел трансмур, төменгі инфаркті, АВ блок
- <variant> миокардтың жедел майда ошақты, төменгі инфаркті, экстрасистолия
- <question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз: 49 жастағы ер кісіде ангинозды статус болды, одан кейін 8 сағат өтті, гемодинамикасы тұрақты, қайталанған



- <variant> миокардтың жедел ірі ошақты төменгі инфаркті, АВБ II дәр., 1 типі, периинфарктілік блок
- <variant> миокардтың жедел ірі ошақты төменгі инфаркті, АВБ II дәр., 2 типі, периинфарктілік блок
- <variant> миокардтың жедел ірі ошақты төменгі инфаркті, АВБ III дәр., периинфарктілік блок
- <variant> миокардтың жедел ірі ошақты алдыңғы инфаркті, АВБ II дәр., 1 типі, периинфарктілік блок
- <variant> миокардтың жедел трансмур төменгі инфаркті, АВБ II дәр., 1 типі, периинфарктілік блок

<question>Жүрекшелер жыбырына тән белгіні таңдаңыз:

- <variant> R-R интервалының әртүрлі болуы
- <variant> әкг қарыншалық комплекстің алдында Р тісшесінің теріс мәнді болуы
- <variant> р тісшесінің қос өркештенені
- <variant> pq интервалының әртүрлі болуы
- <variant> р тісшесі қосфазалы

<question>Жүрекшелер жыбырына тән ерекше типтік ЭКГ өзгерістерін таңдаңыз:

- <variant> р тісшесінің болмауы, F толқындарының болуы
- <variant> qrs комплексінің алдында Р тісшесінің теріс мәнді болуы
- <variant> qrs комплексінен соңында Р тісшесінің теріс мәнді болуы
- <variant> pq интервалының әртүрлі болуы
- <variant> r-r интервалы ұзақтығының бірдей байқалуы
- <question>ЭКГ жүрекшелер жыбырына тән негізгі белгілерін таңдаңыз:
- <variant> әртүрлі ұзақтықтағы және амплитудалардағы f толқындарының болуы, R-R интервалының ара қашықтығы әртүрлі
- <variant> qrs комплексінің алдында Р тісшесінің теріс мәнді болуы
- <variant> qrs комплексінің соңында Р тісшесінің теріс мәнді болуы
- <variant> pq интервалының әртүрлі болуы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 108 беті

<variant> r-r интервалының бірдей болуы

<question> Жүрек шамасызығының I-II ФК және миокард инфарктін басынан өткерген, 68 жастагы науқастың жүрекшелік жыбырына (4 жыл аралығында тұрақты түрде) байланысты дәрігердің тактикасын бағалаңыз:

<variant> бета-адреноблокаторларды қоса тағайындауда жүрекшелер жыбырының нормосистолалық түріне жеткізу

<variant> стационар жағдайында (хинидин дәрілік заты немесе ЭИТ көмегімен) жүрекшелер жыбырын синусты ырғаққа ауыстыру

<variant> синусты ырғақты қалыптастыру үшін ритмилен немесе изоптин препараттарымен (немесе соларға ұқсас дәрілік заттармен) профилактикалық ем жүргізу

<variant> орынды тұрақты электрокардиостимуляцияға ауыстыру

<variant> бұндай науқастарға тұрақты терапия қажет емес

<question> Дұрыс шешім тандаңыз: науқаста жүректің жиі соғу ұстамасы пайда болды (минутына 160 рет), дәрігер каротид синусына массаж жасап ұстаманы басты. Бұл ұстаманың себебі:

<variant> пароксизмдік қарыншаустилік тахикардия

<variant> синусты тахикардия

<variant> пароксизмдік жүрекшелер жыбыры

<variant> пароксизмдік жүрекшелер дірілі

<variant> пароксизмдік қарыншалық тахикардия

<question> Клиникалық ситуацияны бағалаңыз: жалпы тәжірибелік дәрігерге жоспарлы қарауға 41 жастағы науқас келді. ЖИА. Тұрақты құштемелі стенокардия II ФК. Артериялық гипертензия II дәрежесі, қауіп тобы IY. ЖШФК₀ диагнозымен бақылауда тұрады. Қарау барысында науқастың шағымдары болмады. АҚ 130/80 мм сын. бағ. ЖЖЖ 72 мин. ЭКГ сирек қарыншалық экстрасистолиялар тіркелген. ЭхоКГ-да қосымша хорда анықталды. Науқасқа антиаритмиялық ем қажет пе?

<variant> жоқ, науқастағы аритмия субъективті жақсы емге көнеді

<variant> ия, себебі қарыншалық тахикардия пароксизмінің даму қаупі бар

<variant> ия, себебі науқаста ЭхоКГ-да қосымша хорда анықталды

<variant> жоқ, себебі міндетті түрде жасанды жүрек ырғағын орнату қажет

<variant> ия, себебі Морганы- Адамс-Стокс ұстамасы дауы мүмкін

<question> Клиникалық ситуацияны бағалап, диагнозын болжаңыз: аймақтық дәрігерге 60 жастағы науқас келесі шағымдармен келді: жүректің қатты соғуы, жүректің «тоқтап қалуы» сезімінің болуы, ентігіүі, басының айналуы, әлсіздік. Анамнезінде – 2 жыл бұрын миокард инфарктын басынан өткерген. Аускультацияда: жүрек тондары әлсіз, брадикардия, пульсі 40-42 рет мин, АҚ 160/80 мм сын. бағ. ЭКГ айқын көрінетін синусты брадикардия 40 рет мин.

Брадикардия атропин препаратын енгізгеннен кейін де сақталған. Ортостатикалық сынамада ырғақтың жиілеуі болмады. Науқаста қандай асқынуы пайда болды?

<variant> атриовентрикулярная блокада 3 степени

<variant> синусты аритмия

<variant> Атривентрикулдік блокаданың 1 дәрежесі

<variant> Атривентрикулдік блокаданың 2 дәрежесі

<variant> экстрасистолия

<question> Науқас жағдайын саралап, тұжырым тандаңыз: 65 жастағы науқас, дәрігердің қабылдауына физикалық күш түскенде төс артының қысып (сыздап) ауырсынуына, ауырсынудың сол қолға берілуіне, ауырсынудың нитроглицерин қабылдауымен басылуына, жүректің қатты, дұрсілдеп соғуына шағымданып келді. Анамнезінде 20 жыл көлемінде

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 109 беті

артериалық гипертензиямен ауырады, максимальді 200/100 мм сын.бағ. дейін жоғарылайды. Соңғы жылдары верапамил препаратын тәулігіне 240 мг қабылдан жүрген. ЭКГ PQ интервалының 0,24 сек. Науқаста келесі асқынуы дамыды:

<variant> Атривентрикулдік блокаданың I дәрежесі

<variant> гис будасының сол аяқшасының толық блокадасы

<variant> гис будасының он аяқшасының толық емес блокадасы

<variant> гис будасының оң аяқшасының толық блокадасы

<variant> синоатриалық блокада

<question>II типті Атривентрикулдік блокаданың II дәрежесіне тән ЭКГ белгісін таңдаңыз:

<variant> qrs комплексінің жүйелі түрде түсіп қалуынан PQ интервалының тұрақты немесе қалыпты ұзаруының болуы

<variant> бір комплекстен келесі комплекске PQ интервалы ұзактығының біртіндеп ұзаруы

<variant> pq интервалының ұзаруы

<variant> pq интервалы ұзактығының қысқаруы

<variant> qrs комплексімен Р тісшесінің қатынасы 3:2-ні құрайды

<question>Науқаста дамыған асқынуды таңдаңыз: диффузды токсиндік зобпен ауыратын 34 жастағы әйелде, ентігу, жүрек соғысының қүшөюі пайда болды. Жүрек тондары айқын, ырғақсыз. Жүрек ұшында қысқа систолалық шу естілді. ЖЖЖ 128, ал PS 78 мин. ырғақсыз.

ЭКГ R-R аралығы әртүрлі, II, III avF, V₁ тіркемелерінде f толқындары бар, Р тісшесі теріс мәнді.

<variant> жүрекшелер жыбыры

<variant> жүрекшелер дірілі

<variant> жүрекшелік экстрасистолия

<variant> қарыншалық экстрасистолия

<variant> av- түйінінен пайда болған пароксизмдік тахикардия

<question>Синдромды таңдаңыз: ырғақтың сиреуі (ЖСС 40 рет немесе одан да төмен минутына), Морганы - Эдемс – Стокс ұстамалары бар.

<variant> толық Атривентрикулдік блокада

<variant> Атривентрикулдік блокаданың I дәрежесі

<variant> гис будасының сол аяқшасының толық блокадасы

<variant> қарыншалық экстрасистолия

<variant> жүрекшеаралық блокада

<question>Миокард инфарктының жедел кезеңіндегі жиі қарыншалық экстрасистолияда қолданылатын препаратты таңдаңыз:

<variant> лидокаин

<variant> новокайнамид

<variant> кордарон

<variant> β-блокаторлар

<variant> жүрек гликозидтері

<question>II типті Атривентрикулдік блокаданың II дәрежесінің (Мобитц бойынша) ЭКГ белгілерін таңдаңыз:

<variant> Р тісшесі сақталған және нақтыланған P-Q интервалының ұзаруы, QRST комплекстерінің түсіп қалуы

<variant> қарыншалық комплекстер санының жүрекшелік комплекстер санына сәйкес келуі

<variant> p-q интервалы "нақтыланған" және бөлек QRST комплекстерінің жойылуы

<variant> qrs комплекстерінен кейін теріс Р тісшесінің болуы

<variant> бета- толқынының болуы мен P-Q аралығының қысқаруы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 110 беті

<question> Емдеу тактикасын тандаңыз: 73 жастағы әйел, аймақтық дәрігерге ентігуге, жүрек тұсында жайсыз сезімінің болуына, эпизодты түрде жүректің қатты соғуына шағымданып келді. АҚ 154/80 мм сын.бағ. ЖЖЖ 82 мин. ЭКГ сол қарыншаның гипертрофиясы. Тәуліктік мониторлауда ЭКГ: орта ЖЖЖ 78 рет мин, (минималді-58, максималді-147) ST сегментінде анық ишемиялық өзгерістер жоқ. Мониторлау барысында жиі кезендей топтық қарыншаустілік экстрасистолия тіркелді. Осыған байланысты 4 эпизодты қысқа жүрекшелер жыбырының пароксизмі анықталды.

<variant> 5 мг эналаприл және 25 мг гипотиазидке дилтиазем қосылды

<variant> эналаприлдің мөлшерін 10 мг көтеру + 25 мг гипотиазид

<variant> 5 мг эналаприл және 25 мг гипотиазидке 5 мг/тәу бисопролол қосылды

<variant> 5 мг эналаприл және 25 мг гипотиазидпен жүргізілген терапия өзгеріссіз

<variant> 5 мг эналаприл және 25 мг гипотиазидке седативті дәрмек (назепам) қосылды

<question> Новокаинамидті еккен соң науқаста қарыншайшілік блокада дамығандығын бағалаңыз. Қандай препарат оның жоғалуына септігін тигізеді?

<variant> 4% 80-100 мл натрий гидрокарбонат ерітіндісі

<variant> 0,1% 1 мл атропин ерітіндісі

<variant> 10% 10 мл кальций хлор ерітіндісі

<variant> оксигенотерапия

<variant> 1 мг адреналин ерітіндісі

<question> Клиникалық ситуацияны бағалаңыз: 68 жасар ер адам, ентігуге, басының айналуына, қысқа мерзімді талмаға шағымданады. Қарап тексергенде: тері жамылғысы бозғылт, акроцианоз, пульсі сирек, ырғақты мин 52 рет, АҚ 100/70 мм сын.бағ. Жүрек тондары түйықталған. ЭКГ: Р тісшесі мен QRS комплексі арасында байланыс жоқ. R-R интервалы 1,35 сек. Жүрек ырғақының қандай бұзылысын болуы мүмкін?

<variant> толық Атривентрикулдік блокада

<variant> синоаурикулярлы блокада

<variant> Атривентрикулдік блокаданың I дәрежесі

<variant> Атривентрикулдік блокаданың II дәрежесі I типті

<variant> Атривентрикулдік блокаданың II дәрежесі II типті

<question> Дұрыс шешім қабыдаңыз. Ер адам 55 жаста, төс артындағы солжауырынға берілетін, физикалық құшпен байланысы жоқ күйдірген ауру сезіміне шағымданады. Қарап тексергенде: Жүректің соғу жиілігі минутына 94 рет. Жүрек тондары түйықталған. Электрокардиограммада: ырғақ синусты, дұрыс, минутына 90 рет, жүректің электрлік өсі күрт оңға ауытқыған. QRS комплексі 0,14 секунд. II, III, aVF, V₁-V₃ әкетпелерінде R тісшесінің амплитудасы биік, дискордантты ST сегменті және T тісшесімен. I, II, aVL, V₅, V₆ әкетпелерінде R тісшесі төмен амплитудалы және терең S тішшелер. Қорсетілген белгілердің қайсысы болуы мүмкін?

<variant> гис шоғырының сол аяқшасының толық блокада

<variant> қарыншайшілік блокада

<variant> гис шоғырының оң аяқшасының толық блокада

<variant> гис шоғырының сол аяқшасының толық емес блокада

<question> Дұрыс емдеу тактикасын қолданыңыз. Науқаста тұрақты күш тұсу

стенокардиясының III ФК. ЭКГ қарыншалық экстрасистолалар тіркелген. ЖЖЖ 78 рет мин., АҚ 150/90 мм сын.бағ.

<variant> арнайы ем қажет емес

<variant> хинидин сульфатын үнемі қабылдау

<variant> лидокаин 1-2 рет жылына

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 111 беті

<variant> верапамил, пропранолол үнемі ішке қабылдау

<variant> Жоспарлы тұрде аорта- коронарлы шунттау

<question> Тұжырым тандаңыз: Кеуде сарайының рентгенограммасында сол өкпе негізі мен асқазан газдық көпіршігі арасындағы санылау кеңіген. Диафрагманың күмбезі сәл үшкірленген, тынысын алған, шығарғанда көлеңке өзгермейді.

<variant> диафрагмаустілік плеврит

<variant> кардиоэзофагтік рак

<variant> жүрек көлеңкесі

<variant> диафрагманың өңештік тесігінің жарығы

<variant> өкпе кистасы

<question> Тұжырым тандаңыз: Құрғақ жөтелі, субфебриль қызбасы бар науқастың ренгендік зерттеуінде анықталған көптеген ошақты көлеңкелер, ем барысында 3-4 тәуліктен соң жойылды.

<variant> жоғары тыныс жолдарының аллергозындағы пневмония

<variant> сепсистік метастаздық пневмония

<variant> бронхопневмония (ошақты, сегментті пневмония)

<variant> өкпенің гематогенді-диссеминацияланған туберкулезі

<variant> өкпенің саркоидозы

<question> Жағдайға тән патологияны тандаңыз. Науқастағы дерптің жіті басталуы, кеуде сарайының күшті жайылма ауырсынуы, қан қақыру, ЭКГ өзгерістер пайды болуы мен рентгендері көлеңкелер.

<variant> өкпе инфаркты

<variant> бронхопневмония

<variant> перифериялық рак

<variant> инфильтрациялық туберкулез

<variant> туберкулема

<question> Дұрыс тұжырым тандаңыз: Кеуде сарайы органдарының жалпы шолу рентгенограммасында көптеген ошақты көлеңкелер анықталған, 2-3 тәуліктे ыдырауға ұшырап, көптеген құыстар түзілді.

<variant> сепсистік метастаздық пневмония

<variant> өкпеге көптеген метастаздар

<variant> өкпенің ошақты туберкулезі

<variant> өкпе альвеококкозы

<variant> өкпе эхинококтары

<question> Жетекші синдромдары мен таңдамалы дәрмектерді тандаңыз: Жүре дамыған ИТ синдромымен (СПИД) бақылаудағы науқас құрғақ жөтелге, ентігуге және дене температурасының жоғарылауына шағым айтты. Рентгенограммада өкпе суретінің күшеюі және екі жақты, негізінен ортаңғы аймақтарда орналасқан ұсақ ошақты көлеңкелер анықталды.

<variant> өкпелік диссеминация, иммундық тапшылық, тыныс шамасыздығы, қызба; сульфометоксазол/триметоприм

<variant> өкпе тінінің тығыздалу, иммундық тапшылық, тыныс шамасыздығы, қызба; пенициллин

<variant> өкпенің тығыздалу, тыныс шамасыздығы, қызба; ампициллин

<variant> өкпе тінінің тығыздалу, иммундық тапшылық, тыныс шамасыздығы, қызба; стрептомицин

<variant> өкпе тінінің тығыздалу, иммундық тапшылық, тыныс шамасыздығы, қызба; рокситромицин

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 112 беті

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз. Бронхтық обструкцияның қайтымды-қайтымсыздығын зерттеуде қолданыңыз:

<variant> ингаляциялық бронходилататорлармен сынама

<variant> физикалық күштемелермен сынама

<variant> артериялық қысымды тәуліктік мониторлау

<variant> ингаляциялық ГКС сынама

<variant> обзиданмен сынама

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз. Қақырықтың жалпы анализінде эозинофилдердің, Куршман шырышықтарының (спирали), Шарко-Лейден кристалдарының болуы осы дөртке тән:

<variant> бронхтық астмаға

<variant> ошақты пневмонияға

<variant> созылмалы бронхитке

<variant> өкпе абцесіне

<variant> эксудатты плевритке

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз. Қақырықтың жалпы анализінде эластик талшықтардың және лейкоциттердің өте көп болуы мына дөртке тән:

<variant> жарылған өкпе абцесіне

<variant> бронхтық астмаға

<variant> созылмалы бронхитке

<variant> ошақты пневмонияға

<variant> эксудатты плевритке

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз. Жүректің созылмалы шамасыздығы бар науқастың қақырық анализінде сидерофагтардың болуы осы дөртке нұсқайды:

<variant> митраль стенозына

<variant> жүректің ишемиялық ауруына

<variant> аорталық стенозға

<variant> аорта қақпақтарының шамасыздығына

<variant> үшжармалы қақпақтарының шамасыздығына

<question>Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Стенокардияның патогномонды белгісі –

<variant> төс артындағы ауыру және ЭКГ ST сегментінің 2 мм көп депрессиясы

<variant> физикалық жүктемеде кеуде артындағы ауыру, ЭКГ өзгерісінсіз

<variant> күштемеден кейін дамитын қарыншалық экстрасистолиялар

<variant> ST сегментінің 1 мм көтерілуі

<variant> III, aVF тіркемелеріндегі Q тісшесі

<question>Дұрыс тұжырым тандаңыз, қызба, полиневрит, артериялық гипертензия және бронхобструкциялық синдром тән:

<variant> түйіншектік периартериитке

<variant> жүйелі қызыл жегіге

<variant> дерматомиозитке

<variant> жедел ревматизмдік қызбаға

<variant> инфекциялық эндокардитке

<question>Катараль-ірінді созылмалы бронхиттің өршүі кезінде бұзылған бронх өткізгіштігіне әсер ету мақсатында қолданылатын дәрілерді тандаңыз:

1. Антибиотиктер

2. Жүрек гликозидтері

3. Ксантин туындылары

4. Тиазид туындылары

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 113 беті

Схеманы қолдана отырып, дұрыс жауабын таңдаңыз:

- <variant> 1,3
- <variant> 1, 2, 3
- <variant> 2,4
- <variant> 4
- <variant> 1,2,3,4

<question> Жетекші синдромын және дәрігер тактикасын таңдаңыз: 74 жастағы ер кісі, тыныспен байланыссыз, төс артындағы үдей түскен, сығып ауырсынуға шағымданды. Нитроглицерин қабылдау көмек етпеді.

- <variant> коронароленді кардиалгия, ЭКГ, тропонин
- <variant> коронароленная кардиалгия, нагрузочные пробы – ВЭМ
- <variant> миокардтың закымданусиндромы, Тl²⁰¹сцинтиграфия
- <variant> коронаролендіемес кардиалгия, ЭхоКГ
- <variant> коронароленді кардиалгия, ЭКГтәуліктік мониторлау

<question> Стенокардияның патогномоды белгісін танаңыз:

- <variant> төс артының сығып ауырсынуы, ЭКГ ST сегментінің 2 мм/ көп депрессиясы
 - <variant> төс артының ауырсынуы, III және aVF тіркемелеріндегі Q тісшесі
 - <variant> тамақтанғаннан соң төс артында дамитын шаншып ауырсыну, ЭКГ өзгеріссіз
 - <variant> жүктемеден соңғы жүрек аймағының ауырсынуы, қарыншалық экстрасистолия
 - <variant> жүрек аймағының ауырсынуы, ST сегментінің 1 мм шамасындағы ауытқуы
- <question> Дұрыс тұжырымын таңдаңыз: ангинальді синдром мазалаған науқаста (Д есепте тұрады) ауырсынудың 15 минутында түсірілген ЭКГ ST сегментінің 2 мм горизонталь депрессиясы анықталды; изокет ингаляциясынан кейін ST сегменті қалпына келді, науқаста:

- <variant> жедел коронарлық синдром, ST сегментінің ауытқумен
- <variant> перикардит
- <variant> миокард инфаркті
- <variant> миокардит
- <variant> рефлюкс-эзофагит

<question> Стенокардияның түрін анықтап, жүргізу тактикасын таңдаңыз: 44 жастағы ер кісі 2 ай бұрын төс артында 4 қабатта дамитын, нитроглицериннің 1 тб басылатын ауырсынуға байланысты Д есепке алынған. Соңғы 2 күнде ауырсыну тез жүргенде дамып, нитроглицериннің 2 тб ғана басылған.

- <variant> үдемелі стенокардия, госпитализация
 - <variant> тұрақты құш тұсу стенокардиясы ФК 2, антиангиналық ем тағайындау
 - <variant> кардиалгиякоронарлы ауруға байланысты емес, зерттеулер жүргізу керек
 - <variant> алғаш дамыған құш тұсу стенокардиясы, госпитализация
 - <variant> ерекше стенокардия(Принцметалдың), нитраттар мен коринфар тағайындау
- <question> Жағдайды бағалап, клиникалық жағдайды шешініз: 52 жастағы ер кісі таң ата дамитын, 15-20 минуттық ангиналық ұстамаларға шағымданды. Ұстамалар арасында жағдайы қанагаттанарлық, физикалық күштемені жақсы көтереді. ЭКГ (мониторда): I,II,III тіркемелерінде ST сегменті түріле көтерілген (Парди қиғашы), 1 таблеткадан нитроглицерин мен коринфар қабылдаудан кейін ұстама басылды, ЭКГ қалпына түскен.
- <variant> жүректің ишемиялық ауруы, вазоспазмдық стенокардия
 - <variant> жүректің ишемиялық ауруы, үдемелі құш тұсу стенокардиясы
 - <variant> жүректің ишемиялық ауруы, алғаш дамыған құш тұсу стенокардиясы
 - <variant> жүректің ишемиялық ауруы, тұрақты құш тұсу стенокардиясы ФК II

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 114 беті

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, миокардтың инфаркті (Q тісшесіз)

<question>Дұрыс тұжырымын таңдаңыз. Миокардтың жедел инфарктінде АҚ шұғыл төмендетуге қажетті таңдаулы дәрмек

<variant> нитроглицерин

<variant> диазоксид

<variant> каптоприл

<variant> нифедипин (коринфар)

<variant> фуросемид

<question>Дұрыс тұжырымын таңдаңыз. Миокардтың инфарктіне тән өзгерістердің II, III, AVF тіркемелерінде дамуында, мына орналасу туралы тұжырымдаймыз:

<variant> миокардтың артқы (төменгі) инфаркті

<variant> артқы-базаль (нағыз артқы) инфаркті

<variant> миокардтың алдыңғы инфаркті

<variant> қарыншааралық перде инфаркті

<variant> жүрек ұшының инфаркті

<question>Дұрыс тұжырымын таңдаңыз. Миокардтың инфарктіне тән өзгерістердің I, AVL, V₁, V₂ тіркемелерінде дамуында, мына орналасу туралы тұжырымдаймыз:

<variant> миокардтың алдыңғы инфаркті

<variant> қарыншааралық перде инфаркті

<variant> жүрек ұшының инфаркті

<variant> бүйір қабырғасының инфаркті

<variant> миокардтың артқы (төменгі) инфаркті

<question>Дұрыс тұжырымын таңдаңыз. Миокардтың инфарктіне тән өзгерістердің V₃ тіркемесінде дамуында, мына орналасу туралы тұжырымдаймыз:

<variant> қарыншааралық перде инфаркті

<variant> миокардтың артқы (төменгі) инфаркті

<variant> миокардтың алдыңғы инфаркті

<variant> қарыншааралық перде инфаркті

<variant> жүрек ұшының инфаркті

<question>Дұрыс тұжырымын таңдаңыз. Миокардтың инфарктіне тән өзгерістердің V₄ тіркемесінде дамуында, мына орналасу туралы тұжырымдаймыз:

<variant> жүрек ұшының инфаркті

<variant> қарыншааралық перде инфаркті

<variant> миокардтың артқы (төменгі) инфаркті

<variant> миокардтың алдыңғы инфаркті

<variant> қарыншааралық перде инфаркті

<question>Дұрыс тұжырымын таңдаңыз. Миокардтың инфарктіне тән өзгерістердің V_{5,6} тіркемесінде дамуында, мына орналасу туралы тұжырымдаймыз:

<variant> бүйір қабырғасының инфаркті

<variant> қарыншааралық перде инфаркті

<variant> миокардтың алдыңғы инфаркті

<variant> миокардтың артқы (төменгі) инфаркті

<variant> жүрек ұшының инфаркті

<question>Дәрігердің тактикасын таңдаңыз. 50 жастағы темекі шегуші ер кісіде физикалық күштемеден кейін жалпы әлсіздік, тершендік, сол иығының ауырсынуы дамыды. Жедел жірдем келіп, ЭКГ түсіргендеге, ауырудың басталғанынан 30 мин өткен. ЭКГ патология болмады.

<variant> пациентке аспирин, нитроспрей, оттегі беріп, ЭКГ әр 15 мин сайын мониторлау керек

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 115 беті

<variant> остеохондроздың өршігендігіне көз жеткізіп, миокардтың инфарктін жоққа шығарып, диклофенак енгізу

<variant> тромболизис жүргізуі керек, ST сегментінің ауытқуы болмаса да, тропонин

<variant> тесті оң болмаса да алкогольді КМП тұжырымдан, нарколог кеңесіне жіберу

<variant> миокардтың инфаркттың жоққа шығарып, плексалгия қойып, диклофенак енгізу

<question> Дұрыс тұжырымын тандаңыз. Физикалық күштемелік сынамаларды (ВЭМ немесе тредмил) жүргізгенде, миокард ишемиясының белгілері саналады:

<variant> изосызықтан ST сегментінің 2 мм және одан артық горизонталь ығысуы

<variant> экстрасистолиялардың пайда болуы

<variant> терсі Т тісшесінің қалыптасуы

<variant> блоктардың Гис шоғыры аяқтарында дамуы

<variant> патологиялық Q жіненемесе QS комплексінің пайда болуы

<question> Дұрыс тұжырымын тандаңыз. Миокардтың артқы инфарктінің ЭКГ белгілері келесі тіркемелерде көрінеді:

<variant> aVL, V₁-V₂ реципрок

<variant> I, aVL, V₁-V₄

<variant> II, III, aVF

<variant> I, aVL, V₅-V₆

<variant> V₁-V₆

<question> Дұрыс тұжырымын тандаңыз. Миокардтың жедел трансмурлік инфарктінің ЭКГ негізгі белгісіне жатады:

<variant> екі және одан көп тіркемелерде QS кешенінің пайда болуы

<variant> блокаданың Гис шоғырының сол аяғында дамуы

<variant> бірнеше тіркемелерде ST сегментінің жоғарылауы

<variant> бірнеше тіркемелерде ST сегментінің депрессиясы

<variant> жүрек ырғағының бұзылуы

<question> Дұрыс тұжырымын тандаңыз. Гис шоғыры сол аяғының блогі негізінде дамыған миокардтың инфарктіне құдік туады, егер –

<variant> кешен qRS-тің ені 0,12 с бұрынғыдан кеңейсе

<variant> тіркемелер V₅-V₆-да qR пайда болса немесе R тісшесінің өрлеме аяқшасында қосымша тісшелену дамыса

<variant> тіркемелер V₅-V₆- қ болмаса

<variant> тіркемелер V₁-V₂-де QS болса

<variant> тісшелер R-дің биіктігі артса

<question> Дұрыс тұжырымын тандаңыз. Вольф-Паркинсон-Уайт синдромының ЭКГ белгілеріне жатпайды:

<variant> Pq интервалы ЖЖС сәйкес

<variant> кешен qRS-тің ені 0,11 с көп болады

<variant> интервал Pq-дің ұзақтығы 0,11с болады

<variant> дельта-толқындар тіркеледі

<variant> ST аралығы изосызықтан төмендейді

<question> Дұрыс тұжырымын тандаңыз. Фредерик синдромының ЭКГ белгілеріне жатады:

<variant> жүрекшелердің дірілі не жыбыры+толық АВБ +

<variant> қарыншалардың ырғақсыз ритмі

<variant> жүрекшелердің дірілі не жыбыры+сол қарыншалық ЭС

<variant> жүрекшелердің дірілі не жыбыры+Гис шоғыры САТБ

<variant> жүрекшелердің дірілі не жыбыры+он қарыншалық ЭС

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 116 беті

<question>Дұрыс тұжырымын таңдаңыз. Вольф-Паркинсон-Уайт синдромында: ЭКГ өзгерістер миокард инфарктінің көрінісіне ұқсауы мүмкін 2) ыргақтың пароксизмдік бұзылыстары дамып тұрады 3) миокардың орын алған ишемиясы не инфарктін ЭКГ тану кындаиды 4) қарыншалар гипертрофиясын ЭКГ тану қындаиды

<variant> дұрысы – 2,3,4 +

<variant> дұрысы – 1,4

<variant> дұрысы – 1,2,3

<variant> дұрысы – 1,3,4

<variant> дұрысы – 1,2 ,3,4

<question>Артериялық гипертензияда зақымдануы мүмкін нысана органдарды таңдаңыз:

<variant> жүрек, бүйрек,бас миы, артериялар, көз түбінің торы

<variant> бүйрек, бауыр, бас миы, көз түбінің торы, жүрек

<variant> жүрек, көз түбінің торы, скелет бұлышық еті, бас миы

<variant> артериялар, бауыр, бүйрек,жүрек, көз түбінің торы

<variant> жүрек, бауыр, артериялар, бас миы, бүйрек

<question>Дұрыс тұжырымын таңдаңыз. Аорта коарктациясындағы артериялық гипертензия даму генезін табыңыз:

<variant> тарылудан тәмен орналасқан органдар ишемиясынан

<variant> бас миы қанайналымының шамасыздығынан

<variant> аяқтар веналарының тромбозынан

<variant> магистраль тамырлардың атеросклерозының қосылуынан

<variant> тәж артерияларындағы қан айналым бұзылысынан

<question>Дұрыс тұжырымын таңдаңыз. АҚ оң және сол қолдарында әртүрлі болғанда, оны қалыпты деңгейге дейін тәмендетудің қауіптілігін бағаланыз:

<variant> ишемиялық инсульт және миокард инфарктінің дамуы

<variant> коронарлы тромбоздың дамуы

<variant> аортаның кеуде бөлігінің жіті аневризмасының дамуы

<variant> өңеш пен асқазан қызыметінің бұзылуы

<variant> бүйрек қызыметінің бұзылуы

<question>Науқас жағдайын бағалап,, антигипертензиялық дәрмекті таңдаңыз: 60 жастағы, миокардың инфарктін басынан өткізген ер кісі, басының ауыруы мен айналуына шағымданды. АҚ 200/100 мм сын. бағ., пульсі 86 мин., жүрек шамасыздығының белгілері жоқ. Аяқ тамырларының облитерациялаушы атеросклерозының клиникасы бар.

<variant> амлодипин

<variant> индапамид

<variant> бисопролол

<variant> коринфар

<variant> гипотиазид

<question>Жетекші синдромын таңдаңыз. 40 жастағы әйел бас ауыруына, айналуына, естен тануларға шағымданып келді. Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы бар. Жүрек шектері солға ығысқан, оң II к/а және төс сүйегінің сол қырымен жоғары тембрлі, кеми түсетін, протодиастолалық шу, II тон әлсіреуі естілді. Тамырларда Траубенің қос тоны, Дюrozьеңің қос шуы, Квинке пульсі, білезік артериясында пульс биік, секірмелі, 100 мин. АҚ 160/50 мм сын. бағ.

<variant> аорта қақпақтарының шамасыздығы

<variant> аорта сағасының стенозы

<variant> митраль қақпақтарының шамасыздығы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 117 беті

<variant> сол а/в тесіктің стенозы

<variant> ұшқармалы қақпактарының шамасыздығы

<question>Дұрыс тұжырымын таңдаңыз. Артериялық гипертензияда ишемиялық инсульттің дамуын туғызбайтын жағдай:

<variant> АҚ нәтижелі қадағалануы

<variant> II типті гипертензиялық криз

<variant> тамырлар тромбының резистенттілігінің бұзылышы

<variant> гипертензиялық криз кезінде АҚ тез төмендететін дәрмектерді қолдану

<variant> бас миы тамырларының атеросклерозы

<question>Науқас жағдайын бағалап, антигипертензиялық дәрмек тобын таңдаңыз. 65 жастағы, басынан миокардтың инфарктін өткізген ер кісі, басының ауыруы мен айналуына шағымданды. АҚ 200/100 мм сын. бағ., пульсі 86 мин., жүрек шамасыздығының белгілері жоқ. Аяқ тамырларының облитерациялаушы атеросклерозының клиникасы бар.

<variant> кальций антагонистері, ұзақ әсерлі

<variant> бета-адреноблокаторлар

<variant> кальций антагонистері, қысқа әсерлі

<variant> диуретиктер

<variant> орталық әсерлі дәрмектер

<question>Жетекші синдромдары мен диагнозын анықтаңыз. 20 жастағы ер кісі ауыр ентігу, қан қақыру, қызу 38°C, жалпы әлсіздік шағымдарымен келді. Соңғы жыл ішінде екі рет пневмониямен ауырған. Қан қақыру, жөтел тоқтамаған соң туберкулезге тексерілген, дәлелденбеген. Антибактериялық ем нәтижесіз. Об-ті: жағдайы ауыр, терісі қуқыл, диффузды ісіну. Өкпесінде шашыраңқы құрғақ сырылдар. ТЖ 30 мин. Жүрек тондары әлсіз, барлық нүктелерде систолалық шу, ЖСС 104 рет, ырғакты. АҚ 150/100 мм сын. бағ. Рентгендік тексеруде өкпе суретінің деформациясы, орта, төменгі бөліктерінде өлшемдері 1-4 мм ошақты қөлеңкелер, (сливные) бір-бірімен қосылған. Анемия, ЭТЖ жоғарылауы, протеинурия, гематурия. Қан мочевинасы 16 ммоль.

<variant> өкпелік диссеминация (торлы-түйінді), АГ, жүйелі васкулит, өкпелік-бүйректік геморрагиялық синдром (Гудпасчер синдромы)

<variant> өкпелік диссеминация (торлы), АГ, идиопатиялық фиброздаушы альвеолит

<variant> өкпелік диссеминация (түйінді), АГ, саркоидоз

<variant> өкпелік диссеминация (түйінді), АГ, Вегенер гранулематозы

<variant> өкпелік диссеминация (түйінді), АГ, түйінді периартериит (полиартериит)

<question>Науқасты жүргізу тактикасын таңдаңыз. 40 жастағы әйел бас ауыруына, айналуына, естен тануладарға шағымданып келді. Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы бар. Жүрек шектері солға ығысқан, оң II қа және төс сүйегінің сол қырымен жоғары тембрлі, кеми түсетін, протодиастолалық шу, II тон әлсіреуі естілді. Тамырларда Траубенің қос тоны, Дюrozьеңін қос шуы, Квинке пульсі, білезік артериясында пульс биік, секірмелі, 100 мин. АҚ 160/30 мм сын. бағ.

<variant> аорта қақпақтарын протездеу

<variant> кардиолог бақылауы

<variant> медикаменттік ем

<variant> операциялық вальвулотомия

<variant> митраль қақпақтарын протездеу

<question>55 жастағы ер кісі соңғы жыл барысында бас ауыруы мен айналуына шағымданды. АҚ бас аурулары кезінде 170/100 мм сын. бағ. дейін жоғарылайтынын бақылаған. Анасы АГ

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 118 беті

ауырып, инсульттен қайтқан. Науқастың дene салмағы артық, темекіні көп тартады, майлар тағамдар мен сыраны көп қолданады. Мүмкін диагнозын таңдаңыз:

<variant> артериялық гипертензия, II дәр., қауіп тобы III

<variant> артериялық гипертензия, III дәр., қауіп тобы III

<variant> артериялық гипертензия, I дәр., қауіп тобы III

<variant> артериялық гипертензия, II дәр., қауіп тобы IV

<variant> артериялық гипертензия, III дәр., қауіп тобы IV

<question> Жетекші симптомы (синдромы) мен болжам диагнозын анықтаңыз: 17 жастағы жасөспірім, дәрігерге жүрек тұсындағы ауырсыну мен сирек мазалайтын жүргегінің қағып кету сезіміне шағымданып келді. Об-ті: жалпы жағдайы қанағаттанарлық, дene бітімі астеник, перифериялық ісінулер жоқ. Жүрек аймағын қарағанда, перкуссияда өзгерістер жоқ, аускультацияда жүрек тондары анық, ырғакты, жүрек ұшында I тоннан соң қосымша, ұнді систолалық тон (шертпе), артынша систолалық шу естілді. АҚ 120/70 мм сын. бағ. ЭКГ өзгеріссіз. Қан анализдерінен қабыну белгілері анықталмады.

<variant> жүрек аймағында шу естілу (қақпақтық ақау синдромы), дәнекер тіндік дисплазия: митраль қақпақтарының пролапсі (Барлау синдромы)

<variant> жүрек аймағында шу естілу (қақпақтық ақау синдромы), инфекциялық эндокардит

<variant> жүрек аймағында шу естілу (қақпақтық ақау синдромы), жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митраль қақпақтарының шамасыздығы

<variant> жүрек аймағында шу естілу (митральді стеноз), жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы

<variant> жүрек аймағында шу естілу (қақпақтық ақау синдромы), дәнекер тіндік дисплазия: үшжармалы қақпақтарының пролапсі

<question> Жетекші синдромын анықтаңыз: әйелдің жүрек тұсында шанышп ауыру, бет ұштары алқызыл, жүрек ұшында «мысық пырылы», I тон сартылдаған, митраль қақпақтарының ашылу шертпесі, диастолалық шу, аритмия. ЖЖС 110 мин, пульс тапшылығы бар. Кеуде сарайы органдарының рентгендік суретінде: жүрек мықынының тегістелуі. ЭКГ: сол жүрекше және оң қарынша гипертрофиясы.

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: митраль стенозы

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: үшжармалы шамасыздық

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: митральдішамасыздық

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: аорталық стеноз

<variant> жүректің жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: аорталық шамасыздық

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Жүректегі шулар, ентігу, тұншығу ұстамасы, физикалық күштемеге төзімділіктің төмендігі, инфанилизм, физикалық дамудың кешігүі тән:

<variant> жүректің тұма ақауларына

<variant> өкпе эмфиземасына

<variant> бронхтық астмаға

<variant> жүректің жүре дамыған ақауларына

<variant> бронх-өкпе жүйесінің тұма аномалияларына

<question> Клиникалық ситуацияны бағалап, диагнозын болжаңыз: жас әйелде оң үйқы артериясының үстінде дөрекі систолалық шу, оң білезік артериясында пульс әлсіз және АГ синдромы (екі қолында бірдей емес) мен қызба бар:

<variant> бейспецификалық аортоартериит

<variant> жүйелі қызыл жегі

<variant> фиброму скуларлы гиперплазия

<variant> дәрмектік ауру

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 119 беті

<variant> түйіншектік периартериит

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Миокардтың жедел инфаркті бар науқаста солқарыншалық жедел шамасыздық пен жүрек ұшында голосистолалық шудың қатар дамуы тән:

<variant> қарынша аралық перденің жарылуына

<variant> өкпе артериясының эмболиясында

<variant> аорта аневризмасында қабыргасының ажырауына

<variant> сол қарынша аневризмасында

<variant> емізікше бұлышық еттің жұлнынуына

<question>Науқастың диагнозын анықтаңыз. Анамнезінде ревматизмі бар науқастың жүрек ұшында систолалық шу, Боткин-Эрб және екінші тыңдаунүктелерінде диастолалық шу естілді.

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, комбинацияланған митраль-аорталық ақау: митраль қақпақтарының шамасыздығы; аорта қақпақтарының шамасыздығы

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, комбинацияланған митраль-аорталық ақау: митраль қақпақтарының шамасыздығы; аорта сағасының стенозы

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митраль қақпақтарының шамасыздығы

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, сол атриовентрикулярлық тесіктің стенозы

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, жұптасқан митральді ақау, стенозының басымдылығымен

<question>Болжам диагнозын, науқасты жүргізудің дұрыс жолын таңдаңыз. 20 жасар студенттің балалық шақтан мойын тамырларына және екі жауырын арасындағы кеңістікке тарайтын тәстің сол жағы, III қ/а систолалық шу анықталған. АҚ иығында 170/100; санында 130/70 мм сын. бағ. Рентгендік тексеруде: сол қарыншаның ұлғаюы және қабыргалардың төменгі жиегінің көрілуі анықталды.

<variant> аорта коарктациясы, жоспарлы операциялық ем

<variant> аорта коарктациясы, санаторий-курортты ем

<variant> аорта коарктациясы, кардиологтың диспансерлік бақылауы

<variant> аорта коарктациясы, медикаменттік емес ем

<variant> аорта коарктациясы, медикаменттік ем

<question>Дұрыс тұжырымды анықтаңыз. Артериялық өзекшениң бітіспеуінің басты аускультациялық белгісі:

<variant> тәстің сол жағында II қабырга аралықтағы діріл және үзіліссіз машина шуы

<variant> тәстен оң жағында II қабырга аралықта есілетін систолалық шу

<variant> жүрек ұшында протодиастолалық шу

<variant> I тыңдау нүктесіндегі ерте диастолалық шу

<variant> жүрек ұшында систолалық шу

<question>Дұрыс тұжырымды анықтаңыз. Митральді стеноздағы белсенді өкпелік гипертензия белгілері:

<variant> барлық аталғандар

<variant> өкпенің орталық типті іркілісі

<variant> қанның белгілі минуттық және лақтыру көлемінің төмендеуі

<variant> өкпе артериясының ЭхоКГ немесе зондылағанда анықталатын қысымның жоғары айырмашылығы (градиенті)

<variant> сол жүрекше мен жүректің оң бөліктерінің гипертрофиясының ЭКГ белгілері

<question>Жетекші синдромы мен болжам диагнозын таңдаңыз: 50 жастағы әйел физикалық күшпен байланыссыз, жүрек тұсының тұрақты сыздап ауырсынуына шағымданды; нитраттар көмектеспейді. Науқас өзін 5-6 жылдан бері ауру санайды, осы уақыт ішінде етеккірі ретсіз

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 120 беті

келіп, тершендік, кенеттен ыстықтағыштық мазалаған, соңғы 8 айда етеккірі тыйылған. Об-ті: көңіл күйі толқымалы, қызыл дермографизм. Жүрек тондары анық, ырғакты, пульсі 80 мин. АҚ 135/80 мм сын. бағ. ЭКГ: синусты ырғақ, ЖЭӨ қалыпты, V₁₋₄ Т тішесі теріс, V_{5,6} жайылған.

Динамикада бақылағанда осы өзгерістері, соңғы 4 ай бойы сақталған.

<variant> коронарогенді емес кардиалгия, климакстік дисгормондық кардиомиопатия

<variant> коронарогенді емес кардиалгия, ревматизмдік емес миокардит

<variant> коронарогенді кардиалгия (ангинозды статус), миокардтың жедел инфаркті

<variant> коронарогенді кардиалгия (ангинальді синдром), тұрақты күш түсу стенокардиясы

<variant> коронарогенді емес кардиалгия, ГКМП

<question> Клиникалық жағдайды бағалап, шешініз: 53 жастағы әйел жүрек түсінің қысып ауыруы, ентігу, жүрек соғуы, шаршау және бас ауыруына шағымданды, эмоциялық жүктемеден кейін күшшейеді, тыныштықта басылмайды, нитроглицеринді қабылдау көмектеспейді. Жатыр миомасымен операция жасатқан. Об-ті: беті қызарған, ашушаң, эмоциялық тұрақсыз, ТЖ 20 мин., ЖЖЖ 100 мин., АҚ 135/85 мм сын. бағ. Жүрек шектері қалыпты. ЭКГ: синустық тахикардия, V1-V4 тіркемелерінде Т теріс. Гормондық статусы: эстрогендер деңгейлері тәмен.

<variant> коронарогенді емес кардиалгия, эндокринді генезді кардиомиопатия

<variant> коронарогенді емес кардиалгия, нейроциркуляциялық дистония

<variant> коронарогенді кардиалгия, ұсақ ошақты (Q тісшесіз) миокард инфаркті

<variant> коронарогенді емес кардиалгия, артериялық гипертензия

<variant> коронарогенді кардиалгия, ЖИА, алғаш дамыған күштемелік стенокардия

<question> Жүректің созылмалы шамасыздығының себебін тандаңыз. 50 жастағы, өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы бар науқаста тыныш күйдегі ентігу, диффузды цианоз, бауырының ұлғаюы, аяқ бастарында ісіну анықталды.

<variant> декомпенсацияланған созылмалы өкпе текті жүрек

<variant> жүректің ишемиялық ауруы, ишемиялық КМП

<variant> бронхтық астма, тыныс шамасыздығы I дәрежелі

<variant> бронхтық астма, тыныс шамасыздығы II дәрежелі

<variant> компенсацияланған созылмалы өкпе текті жүрек

<question> Тәмендегі келтірілген симптомдардан декомпенсацияланған созылмалы өкпе текті жүректің клиникалық белгілерін тандаңыз:

<variant> аяқ бастарының ісінуі мен бауырының ұлғаюы

<variant> перикардтың үйкеліс шуы

<variant> плевраның үйкеліс шуы

<variant> бетінің ісінуі

<variant> кіші қанайналым шеңберіндегі іркіліс

<question> Дұрыс тұжырымын тандаңыз. Жүректің жүре дамыған ақауларынан (сол жүрекшеде қысымның жоғарылауынан) өкпелік гипертензиямен, оң қарыншалық шамасыздықпен, ең жиі асқынатыны:

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді стеноз

<variant> жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді шамасыздық

<variant> инфекциялық эндокардит, митральді шамасыздық

<variant> дәнекер тіндік дисплазия, митраль қақпактарының пролапсі

<variant> инфекциялық эндокардит, трикуспидальді шамасыздық

<question> Жетекші симптомын, синдромын, болжам диагнозын тандаңыз: 62 жастағы аяқ веналарының варикозды кеңеюімен дерпті, әйел адамда оң қарыншалық жедел шамасыздық клиникасы дамыды. Шағымдары: кенеттен төс артында ауырсыну, тұншығу ұстамасы, оң жақ ортаңғы өкпе алаңы проекциясында ыскырықты сырылдар пайда болды. ЭКГ: бірінші

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 121 беті

стандартты тіркемеде терең S тісшесі және үшінші стандартты тіркемеде терең Q тісшесі (S_I; Q_{III}) тіркелген.

<variant> тұншығу, прекардиаль аймағының ауырсынуы, өкпе артериясының тромбоэмболиясы, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> коронароленді кардиалгия (ангинозды статус), миокардтың инфакті, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> плевра қуысына аяу жиналу синдромы, спонтанды пневмоторакс, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<variant> өкпенің тығыздалу синдромы, ошақты пневмония, оң қарыншалық жедел шамасыздық

<question> Жетекші синдромы және шешуші зерттеу тәсілін тандаңыз (КХ, КР ДСМ): 36 жастағы әйелде ЖСШ клиникасы. Салауатты өмір салтын ұстанады, біртіндеп дамыған үдемелі ентігуге, жүрек аймағындағы шаншыл ауырсынуына, соңғы 2-3 айдағы естен тануларға шағымданды. Эпкесінде тыныс шамасыздығы бар. Об-ті: өкпесінде везикуалық тыныс, жүректің оң шекарасы кеңейген, III тыңдау нүктесінде II тонның акценті және жарықшақтануы. ЭхоКГ ақаулық синдром анықталмаған.

<variant> біріншілік өкпелік гипертензия, ангиокардиопульмография

<variant> жүрек шамасыздығы, ЭхоКГ

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, түрақты, үдеусіз, КТ

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, түрақты үдемелі, КТ

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, қайтымды, спирометрия

<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Митральді стенозы бар науқаста соңғы 2-3 айда синкопе мен сол қарыншалық жедел шамасыздық жиілеген. Осы жағдайдың еі жиі себебі болуы мүмкін:

<variant> жүрекшелер фибрилляциясы (жыбыры) мен дірілі, сол жүрекше тромбы

<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия, сол қарынша тромбы

<variant> қарыншалар фибрилляциясы

<variant> атриовентрикулярлы диссоциация

<variant> қарыншалық экстрасистолия, сол қарынша тромбы

<question> Дұрыс тұжырым тандаңыз: студент, 22 жаста, дәрігерге жылына бірнеше рет болатын жүрек қағу ұстамаларына шағымданды, ұстама кенеттен басталып, бірнеше минутқа созылады, әлсіздік қосарланады және өздігінен басылады. Науқасты объективті қарағанда патологиялық өзгерістер анықталмады. ЭКГ: ырғағы синусты, дұрыс, Рq интервалы 0,09 сек, qRS кешені 0,11 сек, дельта толқындары V₁₋₅ тіркемелерінде R тісшесінің өрлеме бүйірінде.

<variant> Вольф-Паркинсон-Уайттың синдромы

<variant> созылыңқы (ұзарған) qT-интервал синдромы

<variant> синус түйіннің әлсіздік синдромы

<variant> Лаун-Генонг-Ливайнның синдромы

<variant> Клерк-Леви-Кристесконың синдромы

<question> Қарыншалар фибрилляциясының даму қауібін тудыратын дәрмекті тандаңыз: 25 жастағы WPW синдромы бар науқас әйел дәрігерге келесі шағымдармен келді: жүрегінің қағып кетуі мен бас айналулары болып тұрады. ЭКГ: жүрекшелер фибрилляциясы.:

<variant> изоптин

<variant> амиодарон

<variant> аймалин

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 122 беті

<variant> ритмилен

<variant> пропафенон

<question> Тұжырым таңдаңыз. 40 жастағы науқас, ЖТД келесі диагнозben есепте тұрады:

«Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митраль қақпақтарының жұптасқан ақауы, стеноздың басымдылығымен». Жүрек соғуы ырғағының бұзылу сезіміне шағымданды. ЭКГ: Р тісшелері жоқ, f толқындары, RR арақашықтықтары әр түрлі, ЖЖС минутына 56-100.

<variant> жүрекшелер фибрилляциясы (жыбыр аритмиясы)

<variant> қарыншаустілік пароксизмдік тахикардия

<variant> синусты аритмия

<variant> қарыншалық экстрасистолия

<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия

<question> Науқасқа нәтижелі ем таңдаңыз. 60 жастағы ер кісі кенет дамитын бас айналулары мен естен танууларға шағымданды. З жыл бұрын ревматизмдік емес миокардитті басынан өткерген. Соңғы айда аталған жағдайлар жиілеген. АҚ 110/70 мм сын. бағ., ЖЖС 57 мин. ЭКГ: Рq интервалы ұзарған, Самойлов-Венкебах кезеңдері жи.

<variant> ырғактың жасанды жүргізушісінің имплантациясы

<variant> кальций антагонистерін тұрақты қабылдау

<variant> бета-адреноблокаторларды тұрақты қабылдау

<variant> метаболизмдік дәрмектерді жүйелі қабылдау

<variant> аорталық коронарлық шунттау

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. 47 жастағы әйел 1,5 ай бұрын миокардтың инфарктін басынан өткерген. Соңғы 2 аптада жүрегінің су ете қалуы, басының айналуы жи мазалайды. ЭКГ: ырғағы синусты, 78 мин., кезеңімен кеңіген, бұрыс пішінді қарыншалық кешендер тіркелген, ені 0,14 сек, компенсациялық үзілісі – толық.

<variant> қарыншалық ЭС

<variant> жүрекшелік ЭС

<variant> толық АВБ

<variant> қарыншалық тахикардия

<variant> қарыншаустілік тахикардия

<question> ЭКГ түсірілмегендеге де жүрекшелер фибрилляциясының диагнозын тұжырымдататын объективті белгілерді таңдаңыз:

<variant> тұрақты түрінде – ырғактың дұрыс болмауы; пульс дефицитінің нақталуы

<variant> кіші қанайналым шеңбеіндегі іркілітің болуы

<variant> бауырдың ұлғаюы

<variant> аяқтарының ісінуі

<variant> кезекті бір циклдардың түсіп қалуы мен дұрыс ырғық

<question> Дұрыс жауабын таңдаңыз. Жүрекшелер фибрилляциясының тұрақты түрінің емінде тромбтық асқынулардың алдын алу мақсатында ұсынылған:

<variant> ацетилсалацил қышқылы 300 мг/тәу.; клопидогрель 75 мг/тәу.

<variant> альтеплаза, стрептокиназа

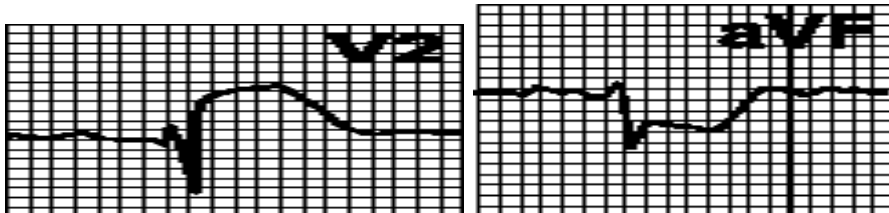
<variant> гепарин, фраксипарин

<variant> курантил до 300 мг/тәу., пентоксифиллин в/і тамшылатып

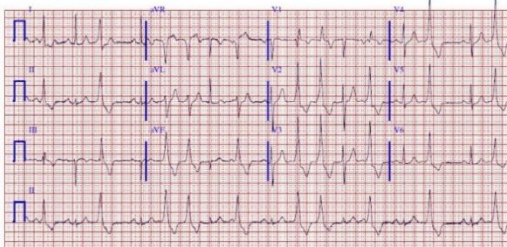
<variant> натрий цитраты, пиявит (порошок)

<question> Болжам диагнозыңызды таңдаңыз. 46 жастағы пациентте төс артының сол қолына тарыйтын, күшті, сыйып ауырсынуы 45 мин созылған, нитроглицерин нәтиже бермеген. ЭКГ: ST сегменті доғалана жоғарылап, Т тісшесіне жалғасқан; реципрок тіркемелерде ST сегментінің депрессиясы.

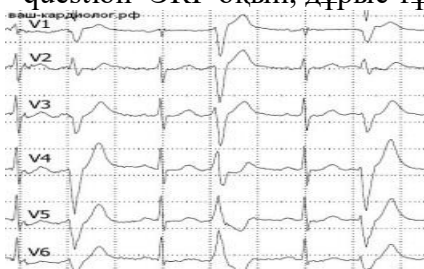
ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 123 беті



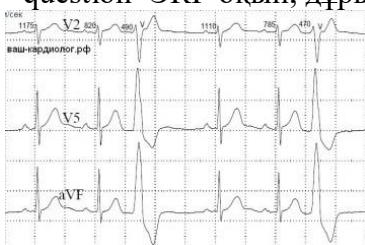
- <variant> жүректің ишемиялық ауруы, миокардтың жіті инфаркті, аса өткір кезеңі
<variant> жүректің ишемиялық ауруы, миокардтың жіті инфаркті, өткір кезеңі
<variant> жүректің ишемиялық ауруы, миокардтың жіті инфаркті, өткірлеу кезеңі
<variant> қарыншалардың ерте реполяризация синдромы
<variant> гипертрофиялық кардиомиопатия, стенокардия синдромы
<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымды (интерпретациясын) тандаңыз:



- <variant> қарыншалық жиі экстрасистолия (куплеттер, бигемения)
<variant> сол аяғының блогі, Гис шоғырының
<variant> оң аяғының блогі, Гис шоғырының
<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия
<variant> қарыншалар фибрилляциясы (жыбыры)
<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымды (интерпретациясын) тандаңыз:



- <variant> қарыншалық полиморфты бигеминия
<variant> оң қарыншалық экстрасистолалар
<variant> сол қарыншалық экстрасистолалар
<variant> қыстырылған қарыншалық экстрасистола
<variant> қарыншаустілік пароксизмдік тахикардия
<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымды (интерпретациясын) тандаңыз:



- <variant> қыстырылған қарыншалық экстрасистола
<variant> қарыншалық полиморфты бигеминия

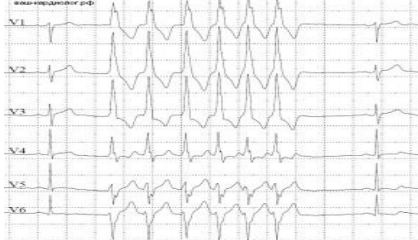
ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 124 беті

<variant> оң қарыншалық экстрасистолалар

<variant> сол қарыншалық экстрасистолалар

<variant> жұп мономорфты қарыншалық бигимения

<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымды (интерпретациясын) тандаңыз:



<variant> мінсіз моноформды қарыншалық (кешендер өте ұқсас) тахикардияның желісі (пробежка)

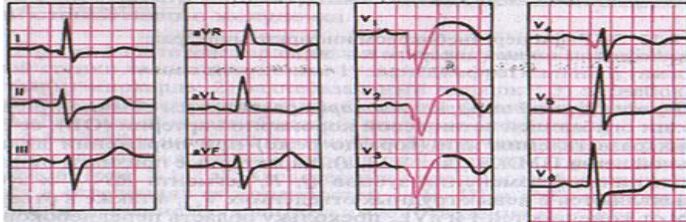
<variant> жұп мономорфты және жұп полиморфты қарыншалық экстрасистолия

<variant> қыстырылған қарыншалық экстрасистола

<variant> қарыншалық полиморфты бигимения

<variant> политопты экстрасистолалар

<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымды (интерпретациясын) тандаңыз:



<variant> патологиялық QS кешені, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₁-V₃ тіркемелерінде изосызықтан жоғарылауы – миокардтың алдыңғы-қалқалық инфарктінің тән белгілері

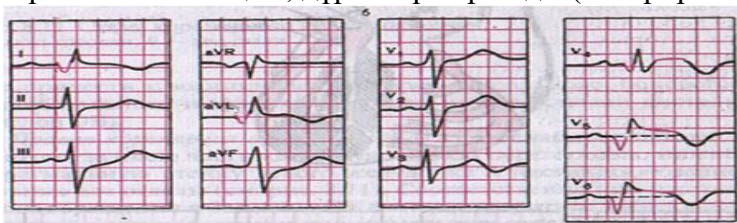
<variant> патологиялық QS кешені, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₁-V₃ тіркемелерінде изосызықтан жоғарылауы – миокардтың арты инфарктінің тән белгілері

<variant> патологиялық QS кешені, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₁-V₃ тіркемелерінде изосызықтан жоғарылауы – миокардтың ұшының (апекс) инфарктінің тән белгілері

<variant> патологиялық QS кешені, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₁-V₃ тіркемелерінде изосызықтан жоғарылауы – миокардтың артқы-базаль инфарктінің тән белгілері

<variant> патологиялық QS кешені, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₁-V₃ тіркемелерінде изосызықтан жоғарылауы – миокардтың алдыңғы-бүйірлік инфарктінің тән белгілері

<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымды (интерпретациясын) тандаңыз:



ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 125 беті

<variant> патологиялық Q тісшесі, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₄-V₆ тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың алдыңғы-бүйірлік инфарктінің тән белгілері

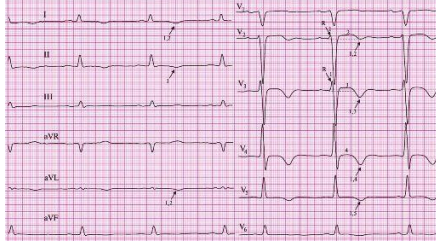
<variant> патологиялық Q тісшесі, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₄-V₆ тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың артқы-базаль инфарктінің тән белгілері

<variant> патологиялық Q тісшесі, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₄-V₆ тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың алдыңғы-қалқалық к инфарктінің тән белгілері

<variant> патологиялық Q тісшесі, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₄-V₆ тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың ұшының инфарктінің тән белгілері

<variant> патологиялық Q тісшесі, R тісшесінің амплитудасының кемуі, RS-T сегментінің V₄-V₆ тіркемелерінде изосизықтан жоғарылауы – миокардтың артқы инфарктінің тән белгілері

<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымды тандаңыз : Пациентте ангинозды статус болды, ем басталды, 2 сағаттан соң қайталанған:



<variant> миокардтың майда ошақты инфаркті, сол қарыншаның ұшы, бүйір қабырғаларының

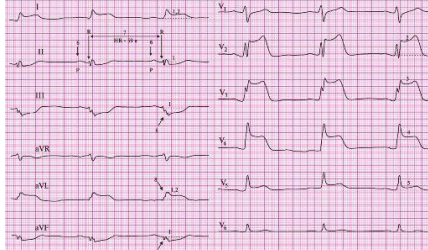
<variant> диффузды миокардит

<variant> миокардтың ірі ошақты (Q тісшелі) инфаркті, сол қарыншаның алдыңғы, ұшы, бүйір қабырғаларының

<variant> миокардтың трансмур инфаркті, сол қарыншаның алдыңғы, ұшы, бүйір қабырғаларының

<variant> миокардтың майда ошақты инфаркті, сол қарыншаның артқы-базаль қабырғаларының

<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымды тандаңыз: Пациентте ангинозды статус, гемодинамикасы тұрақты, басталғаннан 1,5 сағаттан соң қайталанған:



<variant> миокардтың жіті инфаркті, аса өткір кезеңі, алдыңғы жайылма, перииинфарктілік блок

<variant> миокардтың жіті ірі ошақты инфаркті, өткір кезеңі, алдыңғы жайылма, перииинфарктілік блок

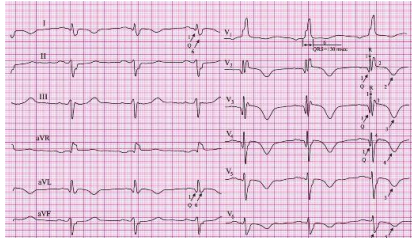
<variant> вазоспазмдық стенокардия (Принцметалдың стенокардиясы)

<variant> миокардтың жіті трансмур инфаркті, өткір кезеңі, алдыңғы жайылма, перииинфарктілік блок

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 126 беті

<variant> миокардтың жіті инфаркті, аса өткір кезеңі, артқы қабырғасының, перииинфарктілік блок

<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымды тандаңыз: Пациентте ангинозды статус болды, госпитализацияланды, гемодинамикасы тұрақты, басталғаннан 4,5 сағаттан соң қайталанған



<variant> миокардтың ірі ошақты инфаркті, алдыңғы-ұшы-қалқалық-бүйірлік, Гис шоғырының оң аяғының блогі

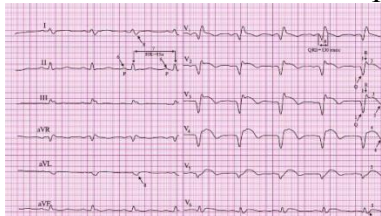
<variant> миокардтың трансмур инфаркті, алдыңғы-ұшы-қалқалық-бүйірлік, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> миокардтың майда ошақты инфаркті, алдыңғы-ұшы-қалқалық-бүйірлік, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> диффузды миокардит, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> вазоспазмдық стенокардия (Принцметалдың стенокардиясы)

<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымды тандаңыз: Пациентте 5 сағат бұрын ангинозды статус болды, гемодинамикасы тұрақты, қайталанған



<variant> миокардтың ірі ошақты (трансмур) инфаркті, алдыңғы- қалқалық- ұшы-бүйірлік, синустық тахикардия, Гис шоғырының оң аяғының блогі

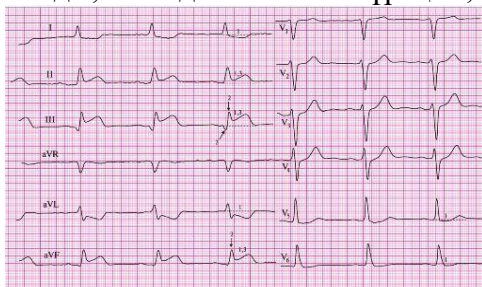
<variant> миокардтың ірі ошақты инфаркті, алдыңғы- қалқалық- ұшы-бүйірлік, синустық брадикардия, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> миокардтың майда ошақты инфаркті, алдыңғы- қалқалық- ұшы-бүйірлік, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> миокардтың ірі ошақты инфаркті, артқы-базаль, синустық брадикардия, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<variant> миокардтың ірі ошақты инфаркті, жүрек аневризмасы, синустық брадикардия, Гис шоғырының оң аяғының блогі

<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырымды тандаңыз: Эйел кісіде 4 сағат бұрын ангинозды статус болды, гемодинамикасы тұрақты, қайталанған



OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 127 беті

<variant> миокардтың жіті ірі ошақты төменгі инфаркті, жедел кезеңі

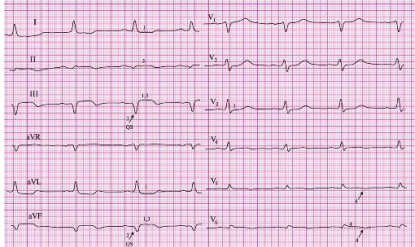
<variant> тұрақсыз стенокардияға тән ЭКГ

<variant> патологический Q III өкпе артериясының тромбың әмбодануына тән

<variant> жоғарылауы жіті перикардитке тән

<variant> миокардтың жіті трансмур төменгі инфаркті, жедел кезеңі

<question> ЭКГ оқып, Дұрыс тұжырым таңдаңыз: Ер кісіде 4 сағат бұрын ангинозды статус болған, емі басталған, гемодинамикасы тұрақты, қайталанған



<variant> миокардтың жіті трансмур, төменгі-бүйірлік инфаркті, жедел кезеңі

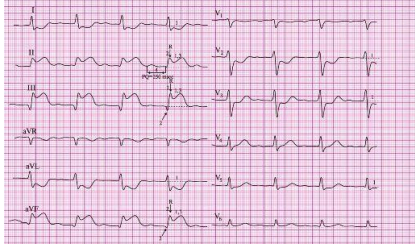
<variant> миокардтың жіті ірі ошақты алдыңғы инфаркті

<variant> тұрақсыз стенокардияға тән ЭКГ

<variant> патологический Q III өкпе артериясының тромбың әмбодануына тән

<variant> жоғарылауы жіті перикардитке тән

<question> ЭКГ оқып, Дұрыс тұжырым таңдаңыз: Әйел кісіде 3 сағат бұрын ангинозды статус болды, гемодинамикасы тұрақты, қайталанған



<variant> миокардтың жедел ірі ошақты, төменгі инфаркті, синустық тахикардия, АВБ I дәр.

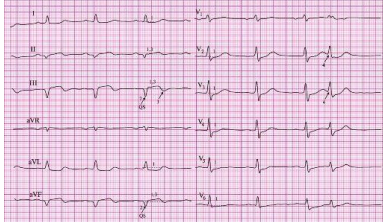
<variant> миокардтың жедел трансмур, төменгі инфаркті, синустық тахикардия, АВБ I дәр.

<variant> миокардтың жедел ірі ошақты, төменгі инфаркті, синустық тахикардия, АВБ II дәр., Мобитц 1

<variant> миокардтың жедел трансмур, төменгі инфаркті, синустық тахикардия, АВБ III дәр.

<variant> миокардтың жедел ірі ошақты, төменгі инфаркті, синустық тахикардия, АВБ II дәр., Мобитц 2

<question> ЭКГ оқып, дұрыс тұжырым таңдаңыз: Әйел кісіде 5 сағат бұрын ангинозды статус болды, гемодинамикасы тұрақты, қайталанған



<variant> миокардтың жедел трансмур, төменгі инфаркті, экстрасистолия

<variant> миокардтың жедел майда ошақты, төменгі инфаркті, экстрасистолия

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 128 беті

<variant> миокардтың жедел трансмур, алдыңғы инфаркті, экстрасистолия

<variant> миокардтың жедел ірі ошакты, төменгі инфаркті, экстрасистолия

<variant> миокардтың жедел трансмур, төменгі инфаркті, АВ блок

<question> Дұрыс тұжырымдарды тандаңыз. Митральді стенозда, эхокардиография мәліметтері бойынша, келесі камералар дилатацияланады:

<variant> сол жүрекше, оң қарынша

<variant> оң жүрекше және сол қарынша

<variant> сол қарынша

<variant> оң және сол қарынша

<variant> жүректің оң бөлімдері

<question> Дұрыс тұжырымдарды тандаңыз. Дилатациялық кардиомиопатияға тән:

а) сол қарынша қуысының көлемінің кішіреюі

б) сол қарынша қуысының көлемінің үлкеюі

в) сол қарыншаның айқын гипертрофиясы

г) сол қарынша қабырғасының қымылышының амплитудасының жоғарлауы

д) сол қарыншаның локальды жалпы жиырылу көрсеткітерінің төмендеуі

<variant> а,г

<variant> б,д

<variant> а,в

<variant> в,д

<variant> г,д

<question> Дұрыс тұжырымдарды тандаңыз. Гипертрофиялық кардиомиопатияға тән:

а) сол қарынша қуысының дилатациясы

б) сол қарынша қуысының кіші көлемі

в) сол қарынша қабырғасының айқын гипертрофиясы

г) сол қарыншаның насосты функциясының төмендеуі

д) сол қарынша диастолалық басылуының төмендеуі

<variant> б,в,д

<variant> б,в,г

<variant> а,в,г

<variant> а,б,в

<variant> в,г,д

<question> Дұрыс тұжырымдарды тандаңыз. Инфекциялық эндокардиттің эхокардиографиялық белгілері:

а) аорта қақпақша аймағындағы вегетациялар, сирек – митраль қақпақша аймағында

б) сол қарынша, сол жүрекше қуысының дилатациясы

в) митраль, аорталық регургитациялар

г) сол қарынша гипертрофиясы

е) қарынша аралық қалқаның асиметриялық гипертрофиясы

<variant> а,б,в

<variant> а,в,д

<variant> а,в,г

<variant> в,г,д

<variant> а,б,г

<question> Дұрыс тұжырым тандаңыз. Кризистік митраль стенозында митраль қақпақшасының ашылу өлшемі:

<variant> 1см аз

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 129 беті

<variant> 0,5 см аз

<variant> 2 см аз

<variant> 2,5 см аз

<variant> 3 см аз

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Қалыптыда митраль саңылауы аумағының өлшемі:

<variant> 4-6 см²

<variant> 1-3 см²

<variant> 5-7 см²

<variant> 2-4 см²

<variant> 3-5 см²

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Толық атриовентрикул блокадасының ЭКГ белгісі:

<variant> RR арақашықтығы бірдей болғанда жүрекшелік және қарыншалық комплекстердің бір-біріне тәуелсіз соғуы

<variant> PQ интервалының 0,1 сек кем болуы

<variant> Р тісшелерінің болмауы

<variant> Тұрақты емес әртүрлі пішінді және амплитудалы f толқындарының болуы

<variant> Тұрақты түрде QRST кешендерінің түсіп қалуы

<question> Таңдаулы саналатын антигипертензиялық дәрмектердің тобын таңдаңыз. Науқас 63 жаста, ұзақ уақыт бойы диабеттік нефропатиямен асқынған қант диабетімен диспансерлік бақылауда тұр. Қандағы қанттың бақылаулы мөлшеріне қарамастан, тексеру кезінде артериялық қысымның 180/100 мм сын. бағ. жоғарылауы анықталды.

<variant> сартандар, ААФ ингибиторлары

<variant> тиазидті диуретиктер

<variant> селективті бета-блокаторлар

<variant> кальций каналдарының блокаторлары

<variant> селективті емес бета-блокаторлар

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Антигипертензиялық препараттардың келесі тобы бүйректің созылмалы ауруы бар науқастарда кардио-васкуляр жағдайлардың алдын алу үшін тағайындалады.

<variant> ААФ ингибиторлары және сартандар

<variant> тиазидті диуретиктер

<variant> селективті бета-блокаторлар

<variant> кальций каналдарының блокаторлары

<variant> селективті емес бета-блокаторлар

<question> Жағдайға баға беріп, диагноз қойыңыз. Жалпы тәжірибелік дәрігердің қабылдауына 11 жастағы қызы бала келді. Дәрігерге келмес 1 ай бұрын баспамен ауырған. Соңғы уақытта шаршағыш, үлгерімі нашарлаған, ашушандық, жылағыштық пайды болған, мимикалық бұлшықеттердің жыбырлауы, жүрісінің тұрақсыздығы, жазуының өзгерістері байқалды.

Объективті: жүрек шекараларының кеңеюі, тахикардия, жүрек ұшында систолалық шу.

Бұлшықет тонусының және сіңірлік рефлекстердің төмендеуі, координациялық сывамалардың бұзылышы бар.

<variant> ревматизмдік жедел қызба, кардит, кіші хорея

<variant> ревматизмдік жедел қызба, кардит

<variant> ревматизмдік жедел қызба, кіші хорея

<variant> ревматизмдік жедел қызба, кардит, артрит

<variant> ревматизмдік жедел қызба, артрит, кіші хорея

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 130 беті

<question> Нозобірлік туралы дәрігерлік дұрыс шешім тандаңыз. Науқас кенеттен пайда болған ентігүе және кеуде клеткасының оң жағының ауырсынуына шағымданып келді.

Рентгенограммада оң жақ өкпе суреті сау жағымен салыстырғанда ашандау.

<variant> өкпе артериясы тармақтарының тромбоэмболиясы

<variant> өкпенің кавернозды туберкулезі

<variant> оң жақтық спонтанды пневмоторакс

<variant> оң жақтық экссудатты плеврит

<variant> оң жақтық пневмония

<question> Дұрыс тұжырым тандаңыз. Жүрек бұлшық еті некрозының негізгі ЭКГ белгісі:

<variant> кең және терең Q тісшесі

<variant> ST сегментінің төмендеуі

<variant> ST сегментінің жоғарылауы

<variant> R тісшесінің кішіреоі

<variant> теріс T тісшесі

<question> Науқаста туындаған жағдайды бағалаңыз, тұжырым жасаңыз. Егде жастағы науқаста кенеттен төс артында өткір ауырсыну, кейін құрғак жөтел, бас айналуы дамыды. Сәл кейін инспирациялық ентігу және терінің бозаруына жалғасқан диффузды цианоз қосылды. Об-ті: эпигастрний аймағында патологиялық пульсация анықталды. Перкуссияда жүректің оң шекарасының кеңеюі, аускультацияда өкпе артериясының үстінде II тон акценті және екіге бөлінуі.

<variant> өкпе артериясының тромбоэмболиясы

<variant> спонтанды пневмоторакс

<variant> қақпақшалы пневмоторакс

<variant> жіті коронарлы синдром

<variant> құрғақ плеврит

<question> Антигипертензиялық дәрмектің тобын тандаңыз. Науқас егде жааста, ұзақ уақыт диабеттік нефропатиямен асқынған қант диабетімен диспансерлік тізімде тұр. Қандағы глюкоза деңгейі бақыланулы. Тексеруде АҚ 180/100 мм сын. бағ.

<variant> ААФ ингибиторлары немесе сартандар

<variant> тиазидті диуретиктер

<variant> селективті бета-блокаторлар

<variant> кальций каналдарының блокаторлары

<variant> селективті емес бета-блокаторлар

<question> Дұрыс тұжырым тандаңыз. Дәрмектердің бұл тобын ST сегментінің көтерілуінсіз жедел коронарлы синдромда САҚ 90 мм сын. бағ. жоғары жағдайда тағайындалады.

Тамыршіләк енгізу басқа формаларына қарағанда ангинозды ауырсынуды басу және ST сегментінің депрессиясының регрессиялауда тиімдірек. Дәрмек дозасын АҚ қатаң бақылаумен, стенокардия ұстамасы жойылғанша, ал артериялық гипертензиясы және жүрек шамасыздығында науқастың АҚ қалыпқа келгенше немесе жағымсыз әсерлері пайда болғанша жоғарылатуға болады.

<variant> нитраттар

<variant> β-блокаторлар

<variant> наркотик анальгетиктер

<variant> кальций каналдарының блокаторлары

<variant> ААФ ингибиторлары

<question> Дұрыс тұжырым тандаңыз. Осы дәрмектер тобын қарсы көрсетпелері болмаса ишемия симптомдары бар науқастарға ерте тағайындау ұсынылған. Дәрілік заттар

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 131 беті

айналымдағы катехоламиндердің миокардқа әсерлерін конкурентті бейтараптайды және ЖСС, АҚ және миокард жиырылғыштығын төмендету есебінен оттегі қолдануын төмендетеді (дәлелділік деңгейі IV). Миокардтың жиырылғыштық қабілеті белгісіз науқастарға ерте тағайындаудан бас тарту керек. Сонымен қатар, коронарлы спазммен немесе кокаин қабылдаумен байланысты симптомдары бар науқастарға тағайындаған жөн, өйткені олар β-жанама вазодилатацияға қарама-қарсы а-жанама вазоконстрикцияға ықпал ететін спазмға жалғасуы мүмкін.

<variant> β-блокаторлар

<variant> нитраттар

<variant> наркотик анальгетиктер

<variant> кальций каналдарының блокаторлары

<variant> ААФ ингибиторлары

<question> Жағдайды бағалап, науқаста дамуы мүмкін емес нозобірлікті таңдаңыз. 19 жастағы ер кісі, автомобиль руліне соғылудан болған "кеуде сарайын жабық жарақаты" диагнозымен қабылдау бөліміне жеткізілді. Аурұханаға дейінгі кезеңде гемодинамикасы тұрақсыз болған, қеудесінің ауыруына, ентігүге шағымданды. Жалпы жағдайы өте ауыр, артериялық гипотензия, аяқ-қолдары суық, тахикаrdия.

<variant> миокардтың инфаркті

<variant> жүрек тампонадасы

<variant> жүрек соғылуы (ушиб)

<variant> перикард гематомасы

<variant> қолқа қабырғасының сылынуы

<question> Жағдайды бағалап, емін өзгертіңіз. АГ бар 49 жасар ер кісі, бөлімшеге тыныш жағдайда қеудесінің қысып ауырсынуына шағымданды. ЭКГ: төменгі тіркемелерінде ST сегментінің 4 мм жогарылаған, бұл белгілер нитроглицерин қабылдағаннан кейін азайды. Жүректің катетеризациясы қалыпты коронарлық қантамырларды көрсетті, эргоновинмен сынама жасағанда он коронарлық артерияның тарылуы нақталды. Қазіргі кезде бета-блокаторларды және сартандарды қабылдан жүр.

<variant> бета-блокаторларды алып тастан, ұзақ әсерлі кальций антагонистерін тағайындау

<variant> ұзартылған әсерлі нитраттарды қосу

<variant> бета-блокаторлар дозасын көбейту

<variant> бета-блокаторлар алып тастан, нитраттар қосу

<variant> емді өзгертпей, ұстамаларда нитроглицерин қабылдау

<question> Науқасты жүргізуін дұрыс тактикасын таңдаңыз. Дилатациялық кардиомиопатиямен жүрек жетіспеушілігі бар науқас ААФ ингибиторларымен ем бастағаннан бір ай өткенде қайтадан қаралуға келді. Шағымы құрғақ жетел.

<variant> ААФ ингибиторын A II рецепторларының блокаторына (сартандар) ауыстырасыз

<variant> ААФ ингибиторын тоқтатасыз, басқа ем бермейсіз

<variant> басқа ААФ ингибиторына ауыстырасыз

<variant> жөтелге қарсы ем бересіз

<variant> ААФ ингибиторын беруді әрі қарай жалғастырасыз

<question> Сипатталған клиникалық жағдай тән нозобірлікті таңдаңыз. Сізді 32 жастағы науқасқа қабылдау бөліміне шақырды. Науқас таңертең жүгіріп жүргенде есінен танып қалған. ЭКГ: I,AVL, V2-V6 тіркемелерінде T тісшесінің терең инверсиясы. Анамнезінде төс артының ауыруы және ентігүе ешқашан мазаламаған.

<variant> гипертрофиялық кардиомиопатия

<variant> дилатациялық кардиомиопатия

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 132 беті

<variant> миокардит

<variant> тұрақты стенокардия

<variant> миокард инфаркты

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Принцметал стенокардиясына тән емес:

<variant> ауыру синдромы жүктемеде дамиды

<variant> ауырсынудың циклді сипаты

<variant> ауыру сезімдерінің таңға жақын дамуы

<variant> ұстама кезінде ST сегментінің изолиниядан жоғары көтерілуі

<variant> ауырудың нитроглицерин және коринфармен басылуы

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Аорта қақпактарының шамасыздығына тән:

1) жүрек ұшында I тонның бәсенденуі

2) жүрек негізінде II тонның бәсенденуі

3) қолқа қақпашасы маңында протодиастолалық шу

4) ЭКГ-да оң қарынша гипертрофиясының белгілері

5) ЭКГ-да сол қарынша гипертрофиясының белгілері

<variant> дұрыс 2, 3, 5

<variant> дұрыс 1, 4

<variant> дұрыс 1, 2, 4

<variant> дұрыс 2, 4, 5

<variant> дұрыс 1, 2, 3

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Үш жармалы қақпақшаның органикалық жетіспеушілігіне тән емес:

<variant> бөдене ырғағы (ритма "перепела")

<variant> семсер тәрізді өсіндінің үстінде систолалық шу

<variant> веналық оң пульс

<variant> жүректің оң бөліктерінің гипертрофиясы

<variant> Плеш симптомы

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Жоғары пульстік қысым, Траубенің қос тоны және тамырлардағы Дюrozье шуы, жедел және биік пульс, басын шұлғуы тән:

<variant> қолқа қақпақшасының жетіспеушілігіне

<variant> жүректің митраль ақауына

<variant> қолқаның тарылуына

<variant> үш жармалы қақпақша ақауына

<variant> жүректің тума ақауларына

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Өкпе артериясы тромбоэмболиясының негізгі

электрокардиографиялық белгілеріне жатады:

<variant> SI-QIII синдромы және ST сегментінің III, V1, V2 тіркемелерінде жоғары ығысуы

<variant> V4-V6 тіркемелерінде терең және кең Q тісшесі

<variant> I, II және aVL тіркемелерінде ST сегментінің депрессиясы

<variant> II, III және aVF тіркемелерінде ST сегментінің депрессиясы

<variant> кеуделік тіркемелерде T сермесінің инверсиясы

<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Кішкене жүрек пен жүрек ұшы түрткімінің жойылуы және оң қарыншалық шамасыздық келесі нозобірлікке тән:

<variant> констрикциялық перикардитке

<variant> идиопатиялық кардиомиопатияға

<variant> митраль қақпактарының жетіспеушілігіне

<variant> артериялық гипертензияға

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 133 беті

<variant> қолқа аневризмасына

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Жедел коронарлық синдром тұжырымына жатпайды:

<variant> тұрақты стенокардия

<variant> патологиялық Q тісшесі бар миокард инфаркті

<variant> патологиялық Q тісшесіз миокард инфаркті

<variant> тұрақсыз стенокардия

<variant> варианты стенокардия

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Сол қарыншалық жетіспеушілікке келтірілген симптомдар мен физикалық белгілерден тән:

<variant> ортопное

<variant> мойын көк тамырларының ісінуі

<variant> асцит

<variant> анорексия

<variant> бауыр мөлшерінің ұлғаюы

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Реперфузия синдромы, бұл:

<variant> тромбталған тәж артериясындағы қан ағымының қалыпқа келу симптомдық кешені

<variant> миокардтың анаэробты метаболизмің бос радикалдарымен зақымдануы

<variant> қосымша жолмен атриовентрикулдік өткізгіштіктің дамуы

<variant> бета-блокаторлар қабылдауды тоқтатқаннан кейін стенокардияның тұрақсыздануы

<variant> электромеханикалық диссоциацияның бір түрі

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. 55 жастағы ер кісіні екі алпта барысында жүрек аймагындағы сыйдалап ауырсыну, ентігу, ортопноә мазалайды. Тексеруде жүрек тондары түйік, тыныс алғанда пульстік қысымының 25 мм сын. бағ төмендеуі нақталды. Ең мүмкін диагнозы:

<variant> экссудатты перикардит

<variant> миокардтың инфаркті

<variant> өкпе эмфиземасы, он қарыншалық шамасыздықпен

<variant> жүрекшелер фибрилляциясы

<variant> жоғарғы құыс веналық синдром

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Алғаш дамыған қүштеме стенокардиясы диагнозымен науқас ауруханаға жатқызылды. Басының қатты ауруының пайда болуына науқас дәрілер қабылдаудан бас тартып отыр. Науқаста бас ауруының пайда болу себебі:

<variant> нитраттардан

<variant> бета-блокатордан

<variant> кальций антагонистерінен

<variant> ацетилсалациил қышқылынан

<variant> стрептокиназадан

<question>Дұрыс емін таңдаңыз. 58 жастағы ер кісі 4 сағат бұрын басталған миокардтың жедел инфарктімен жатқызылды. ЭКГ қарыншалық экстрасистолалардың қысқа желісі жиілеп барады. Тиімді дәрмек тағайындау керек.

<variant> лидокаин

<variant> амиодарон

<variant> флексанид

<variant> хинидин

<variant> верапамил

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 134 беті

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Қыз бала 15 жаста АҚ оң қолында 160/100 ғанындағы бағ. Шағымдары қызба, басының ауыруы. Об-ті: сол қолының пульсі әлсіз. Сол бұғана асты артериясының бойымен систолалық шу. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant> бейарнайы аортоартериит

<variant> қолқа коарктациясы

<variant> Иценко-Кушинг ауруы

<variant> Куссмауль-Майер ауруы

<variant> Шенлейн-Генох ауруы

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Науқас 53 жаста, 3 айдан бері төс артының ауыру ұстамаларына шағымданды. Ұстамалардың ұзақтығы 10-15 минут, жиі түнде, таңға жақын пайда болады. Физикалық жүктемелерді жақсы көтереді. Науқастағы стенокардияның түрін болжаңыз.

<variant> вазоспазмдық стенокардия

<variant> тұрақты стенокардия Ф К II

<variant> тұрақты стенокардия ФК III

<variant> тұрақты стенокардия ФК IV

<variant> алғаш пайда болған стенокардия

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Науқас 63 жаста, бір жылдан бері орташа ауырлықтағы физикалық құштемеден кейін жүрек тұсының ауыратынын байқаған, соңғы 2 алтада ауыру сезімдер аздаған құштемеден кейін пайда болып жүрді. Бұгін ауыру сезімі тыныштық күйде пайда болып, 1,5 сағатқа дейін созылды. Нитроглицерин көмектеспеді, салқын тер шығып, жалпы әлсіздік басты. Ұстама басталғанна 4 сағаттан кейін учаскелік дәрігерді үйіне шақыртты. Сіздің диагнозыңыз:

<variant> миокард инфаркті, өткір кезеңі

<variant> тұрақты стенокардия Ф К II

<variant> тұрақты стенокардия ФК III

<variant> алғаш пайда болған стенокардия

<variant> миокард инфаркті, аса өткір кезеңі

<question>Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Науқас 45 жаста, төс артының қатты ауыру сезімі өмірінде алғаш пайда болды, сол қолға беріледі, ұзақтығы 30 минут, екінші қайталап нитроглицерин қабылдағаннан кейін тоқтады. Объективті: жалпы жағдайы орташа ауырлықта. Жүрек тондары, бәсендеген, ыргакты. Пульс 82 мин, АҚ 130/80 ғанындағы бағ. ЭКГ: ыргак синусты, aVL, V3-5 әкетулерінде ST сегменті жоғары көтерілген, келесі күні ST изосизықта. ҚЖА: лейкоцит 6,8.10⁹/л, ЭТЖ 12мм/сағ. Ангинозды ұстаманың түрін болжаңыз. <variant> алғаш дамыған стенокардия

<variant> тұрақты стенокардия Ф К II

<variant> тұрақты стенокардия ФК III

<variant> Принцметалл стенокардиясы

<variant> инфарктіден кейінгі стенокардия

<question>Дұрыс емін тандап, өзгертиңіз. АГ бар 49 жасар ерекк науқас, бөлімшеге тыныштық жағдайында кеудесінде қысып ауыратын сезімдеріне шағымданды. ЭКГ төменгі тіркемелерде ST сегментінің 4 мм жоғарылауы нақталды. Бұл белгілер нитроглицерин қабылдағаннан кейін азайды. Жүрктің катетеризациясы қалыпты коронарлық қантамырларды көрсеткен, эргоновинмен сынама жасағанда оң коронарлық қантамырлардың тарылуы анықталды. Қазіргі кезде бета-блокаторларды және диуретиктерді қабылдап жүр.

<variant> вета-блокаторларды алып тастау, кальций антагонистерін тағайындау

<variant> ұзартылған әсерлі нитраттарды үзіліссіз тағайындау

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 135 беті

<variant> тек қысқа әсерлі кальций антагонистерімен емдеу
<variant> вета-блокаторлардың длзасын қөбейту
<variant> диуретиктерді алып тастап, нитраттарды тағайындау
<question> Жағдайды бағалап, емін коррекциялаңыз. 64 жастағы науқастың тұрақты қүштеме стенокардиясы бар, изосорбид динитратын 20 мг тәулігіне 2 реттен қабылдан өзін жақсы сезініп жүрген. Жақында ол дәрісінің мөлшерін күніне 4 ретке дейін қөбейтті. Артынша стенокардияның қүшейгенін байқады. Дәрігер нитраттарға толеранттылық тууы туралы ойлады.
<variant> нитраттарды тоқтатып бета-блокаторларын беру
<variant> нитраттарды кальций каналдарының блокаторларына ауыстыру
<variant> күніне 10-12 сағат ұзақтығында нитраттардан бос кезең сақтау
<variant> нитраттар мөлшерін қөбейту
<variant> нитраттарға бета-блокаторлар қосасыз
<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. Артериалық гипертензияның I дәрежесін өте жоғары қауіп-қатер тобына жатқызу үшін керекті көрсеткішті анықтаңыз:
<variant> қолқаның сылыну аневризмасы
<variant> шылым шегу
<variant> жасы 55-тен асқан ер кісі
<variant> сол қарынша гипертрофиясы
<variant> жасы 65-тен асқан әйел
<question> Дұрыс тұжырым таңдаңыз. 45 жастағы науқаста төс артын басып ауырсыну ұстамалары баяу қадаммен жаяу жүргенде 400 м кейін дамиды.
<variant> тұрақты қүштеме стенокардиясы, ФК II
<variant> тұрақты қүштеме стенокардиясы, ФК I
<variant> тұрақты қүштеме стенокардиясы, ФК III
<variant> тұрақты қүштеме стенокардиясы, ФК IV
<variant> Принцметаллстенокардиясы
<question> Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Өкпе артерия тромбоэмболиясының нақты белгілері:
A. жүректің жедел жетіспеушілігінің дамуы
B. рентгенограммада - өкпе тубірінің деформациясы, қан тамырлық суретінің жоғалуы
B. миоглобин, АСТ, ЛДГ көрсеткіштерінің жоғарлауы
Г. ЭКГ: сол қарыншаға күш тұсу белгілері
Д. аяқ қан тамырлары тромбофлебитінің болуы
<variant> А, Б, Д
<variant> А, В, Г
<variant> А, Д, В
<variant> А, Б, В
<variant> А, Г,Д
<question> Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Оң қарыншаның гипертрофиялануы тән:
A. өкпенің созылмалы ауруларына
Б. митраль стенозына
B. үш жармалы қақпақша жетіспеушілігіне
Г. артериалық гипертензияға
Д. қолқалық өзектің тарылуына
<variant> А, Б, В
<variant> А, В, Г
<variant> Б, В, Г

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 136 беті

<variant> А, В, Д

<variant> А, Б, Г

<question> Дұрыс тұжырымдарды тандаңыз. Созылмалы өкпе текті жүректің негізгі себептеріне жатады:

- A. өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы
- Б. фиброздаушы альвеолит, муковисцидоз, саркоидоз
- В. өкпе артериясының майда тамырларының рецидивті тромбоэмболиясы
- Г. миокард инфаркті
- Д. жүйелі артериялық гипертензия

<variant> А, Б, В

<variant> А, В, Г

<variant> Б, В, Г

<variant> А, В, Д

<variant> А, Б, Г

<question> Дұрыс тұжырымдарды тандаңыз. Жүрек гликозидтерін тағайындауға қарсы көрсетпелерге жатады:

- A. толық АВ-блокада
- Б. миокард инфаркті
- В. ЖФ (жыбыр аритмиясы)
- Г. жүректің созылмалы жетіспеушілігі
- Д. синусты брадикардия

<variant> А, Б, Д

<variant> А, Б, В

<variant> А, В, Г

<variant> А, В, Д

<variant> Б, В, Г

<question> Дұрыс тұжырымдарды тандаңыз. Миокардиттің асқынуларына жатады:

- A. толық атриовентрикулдік блок

Б. миокард инфаркті

В. жүрек жетіспеушілігі

Г. сол қарынша аневризмасы

Д. Дресслер синдромы

<variant> А, В

<variant> А, Б

<variant> В, Г

<variant> В, Д

<variant> Г, Д

<question> Аталғандардың біреуі сол қарыншалық жедел жетіспеушілікке тән емесін тандаңыз.

<variant> пропранолол қабылдаудан оң нәтиже болуы

<variant> инспирациялық ентікпе

<variant> өкпеде ылғалды сырыйлар

<variant> ортопноэ жағдайы

<variant> көпіршікті қақырықпен жөтел

<question> Дұрыс тұжырымдарды тандаңыз. Гипертрофиялық кардиомиопатия еміне қолданады:

А. жүрек гликозидтерін

Б. бета-адреноблокаторларды

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 137 беті

В. кальций антагонистерін

Г. диуретиктерді

Д. сальбутамолды

<variant> Б, В

<variant> А, Б

<variant> В, Г

<variant> А, Г

<variant> Г, Д

<question>Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. ЖИА, тұрақты күштену стенокардиясына тән:

А. физикалық қыштемеде төс артының ауыруы және сол қыштемені тоқтатқаннан кейін ауыру сезімінің жоғалуы

Б. оң ВЭМ-сынама

В. ЛДГ, МВ-КФК, AcAT деңгейлерінің өсуі

Г. төс артының қатты қысып ауыруы, ұзақтығы 30 минуттан аса

Д. ауыру ұстамасында ЭКГ-да ST сегментінің ығысуы тіркеледі

<variant> А, Б, Д

<variant> А, Б, В

<variant> Б, В, Д

<variant> В, Г, Д

<variant> А, Г, Д

<question>Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Жүрек ішіне енгізілетін дәрмектерді ұсыныңыз:

А. обзидан

Б. адреналин

В. атропин

Г. верапамил

Д. панангин

<variant> Б, В

<variant> А, Д

<variant> А, Б

<variant> А, В

<variant> В, Г

<question>Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Миокард инфаркті бар науқастарда аневризма

дамуының қауіп-қатер факторларына жатады:

А. шектен тыс физикалық белсенделік

Б. жүрек миокарды зақымдануының көлемділігі

В. әйел жынысы

Г. оң қарынша инфаркті

Д. артериялық гипертензия

<variant> А, Б, Д

<variant> А, Б, В

<variant> А, Г, Д

<variant> А, В, Д

<variant> В, Г, Д

<question>Дұрыс тұжырымдарды таңдаңыз. Жүректік астманың дамуына әкеледі:

А. миокардтың жиырылу қабілетінің нашарлауы

Б. өкпе капиллярларында қысымның көтерілуі

В. қанның бауырда деполануы

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 138 беті

- Г. гипертензиялық криз
Д. жедел гиперволемия
<variant> А, Б, Г, Д
<variant> А, Б, В, Д
<variant> Б, В, Г, Д
<variant> А, Б, В, Г
<variant> А, В, Г, Д
<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Вариантты стенокардия дамуының негізінде жатыр:
<variant> коронарлы артерияның спазмы
<variant> коронарлық артерияның стеноздаушы атеросклерозы
<variant> коронарлық артерияның тромбозы
<variant> миокардтың оттегіге қажеттілігінің жоғарылауы
<variant> қан қоюлануының жоғарылауы
<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Стенокардияның эквиваленті саналады:
<variant> ентігу
<variant> жөтел
<variant> бас ауыру
<variant> үйқышылдық
<variant> бас айналу
<question> Дұрыс тұжырымды белгілеңіз. Стенокардияның эквиваленті саналады:
<variant> ырғақ бұзылысы
<variant> жөтел
<variant> бас ауыру
<variant> үйқышылдық
<variant> бас айналу
<question> Жетекші синдромының ерекшеліктері арқылы диагнозын таңдаңыз: 29 жастағы әйелде үйінде, әсіресе, түн мезгілдерінде дамитын тұншығу ұстамаларына, тыныс шығаруы қындалап, ұстамалары аз мөлшерлі қақырықты жөтелмен аяқталатынына шағымданды. Об-ті: дene қалыбы мәжбүр, екі қолымен орындық арқалығына сүйеніп отыр. Тынысышулы және ыскырықты, тыныс шығаруы ұзарған, ТЖ 26 мин., перкуссияда қорап реңкілі дыбыс, ыскырықты сырылдар барлық өкпе аландарының үстінен естілді.
<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы (тұншығу ұстамалары, қайтымды), атопиялық бронхтық астма
<variant> өкпе тінінің тығыздалу синдромы (өкпенің төменгі бөліктерінде орналасқан), ауруханадан тыс пневмония
<variant> өкпелік диссеминация (торлы, өкпенің базаль бөліктерінен басталады), альвеолит
<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы (ұдемелі, тұрақты), өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы
<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы (тұншығу ұстамалары, инфекциялық ошақтырының өршуімен байланысты), инфекцияға тәуелді бронхтық астма
<question> Жетекші синдромы мен болжам диагнозын белгілеңіз: 43 жастағы әйел адамда әр жылдың маусым айында тұншығу ұстамалары дамып, тыныс шығаруы қындалап, ұстамалары аз мөлшерлі қақырықты жөтелмен аяқталады. Жылдың басқа айларында дені сау. Осы жылғы маусым айындағы өршуінде, об-ті: дene қалыбы мәжбүр, екі қолымен орындық арқалығына сүйеніп отыр, терісі диффузды цианозды. Тынысы шұлы және ыскырықты, тыныс шығаруы ұзарған, ТЖ 26 мин., перкуссияда қорап реңкілі дыбыс, ыскырықты сырылдар барлық өкпе аландарының үстінде.

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттін 139 беті

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, атопиялық бронхтық астма

<variant> өкпе тінінің тығыздалу синдромы, ауруханадан тыс пневмония

<variant> өкпелік диссеминация, фиброздаушы альвеолит

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, инфекцияға тәуелді бронхтық астма

<question> Жетекші синдромдары, болжам диагнозын таңдаңыз: 48 жастағы, ішімдікті көп қолданатын ер кісі пневмонияға байланысты амбулаторлық жағдайда антибиотиктер қабылдаған, бірақ науқастың жағдайы жақсармаған, керісінше, дene қызуы 39⁰С дейін жоғарылаған. ҚЖА: айқын нейтрофильдік лейкоцитоз, солға ығысумен, ЭТЖ 40 мм/сағ. Рентгенограммада: сұйықтықтың анықоризонталь деңгейі бар инфильтрат.

<variant> өкпеде қуыс түзілу, өкпенің тығыздалу, қызба, интоксикация, бейспецификалық қабыну, өкпе абсцесі

<variant> өкпеде қуыс түзілу, өкпенің тығыздалу синдромы, қызба, плевраға сұйықтық жиналу, плевропневмония

<variant> өкпеде қуыс түзілу, өкпе ауалылығының арту, қызба, интоксикация, туберкулез

<variant> өкпеде қуыс түзілу, өкпе ауалылығының кему, қызба, плевраның закымдану, плеврит

<variant> бронх өткізгіштігінің бұзылу, өкпе ауалылығының кему, өкпенің тығыздалу, пневмосклероз

<question> Жетекші синдромдарын және болжам диагнозды таңдаңыз: фурункулезі бар 46 жастағы ер адам физикалық жүктемеден соң пайда болатын ентігі және жүрек қағуға, жалпы әлсіздікке шағымданды. Кешкі уақытта дene қызуының көтерілуі байқалады. Қараганда: төменгі қабақтың коньюктивасының ауыспалы қатпарында ұсақ нүктелі бөртпелер бар. Жүрек тондары түйікталған, ыргағы дұрыс, жүрек ұшында систолалық, II тыңдау нүктесінде диастолалық шулар. ЖЖС 102 мин, АҚ 110/60 мм сын. бағ. Жетекші синдромдары.

<variant> қызба, жүре дамыған қақпақтық ақау, ваккулиттік. Инфекциялық эндокардит

<variant> қызба, жүре дамыған қақпақтық ақау, ваккулиттік. Либман-Сакс эндокардиті

<variant> қызба, жүре дамыған қақпақтық ақау, ваккулиттік. Жедел ревматизмдік қызба

<variant> қызба, жүре дамыған қақпақтық ақау, ваккулиттік. Қайталанған ревматизмдік қызба

<variant> қызба, жүре дамыған қақпақтық ақау, ваккулиттік. Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы

<question> Болжам диагнозын таңдаңыз: ЖДП дәрігеріне 24 жастағы ер кісі көп мөлшерлі, сасық иісті, кейде – дene қалыбын өзгерткенде ауыз толтырып таставтайтын, қақырықпен жөтелге, әлсіздікке шағымданды. Өзін бала кезінен дерпті санайды. Соңғы 3-4 апта көлемінде, кеш мезгілдерінде, дene қызуы субфебриль деңгейге жоғарылады.

<variant> бронхоэктаз ауруы

<variant> пневмония

<variant> өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы

<variant> өкпе абсцесі

<variant> өкпе туберкулезі

<question> Жетекші синдромдары мен тандамалы дәрмектерді таңдаңыз: ЖИТС (СПИД) бақылаудағы науқас құргақжөтелге, ентігүе және дene температурасының жоғарылауына шағым айтты. Рентгенограммада өкпе суретінің күшесінің және екі жақты, негізінен ортаңғы аймақтарда орналасқан ұсақ ошақты көлеңкелер анықталды.

<variant> өкпелік диссеминация, иммундық тапшылық, тыныс шамасыздығы, қызба; сульфометоксазол/триметоприм

<variant> өкпе тінінің тығыздалу, иммундық тапшылық, тыныс шамасыздығы, қызба; пенициллин

<variant> өкпенің тығыздалу, тыныс шамасыздығы, қызба; ампициллин

<variant> өкпе тінінің тығыздалу, иммундық тапшылық, тыныс шамасыздығы, қызба; стрептомицин

<variant> өкпе тінінің тығыздалу, иммундық тапшылық, тыныс шамасыздығы, қызба; рокситромицин

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы	044-62/11 ()
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	141 беттің 140 беті

<question> Диагнозын таңдаңыз: жас әйелде бір ай шамасында қызба. Об-ті: он ұйқы артериясының үстінде дөрекі систолалық шу, он білезік артериясында пульс сезілмейді және АҚ екі қолында екі түрлі АГ синдромы бар:

<variant> бейспецификалық аортартериит

<variant> жүйелі қызыл жегі

<variant> фиброму скуларлы гиперплазия

<variant> дәрмектік ауру

<variant> түйіншектік периартериит

<question> Болжам диагнозын таңдаңыз. 69 жастагы ер кісінің жүрек ұшында дene қалыбымен байланысты өзгеретін, тұрақсыз диастолалық шу анықталды. Соңғы жыл көлемінде естен тануладар басталған. Дене қызуы жиі көтеріледі.

<variant> сол жүрекшениң миксомасын

<variant> емізікше бұлышық еттің үзілін

<variant> митральді қакпактардың шамасыздығын

<variant> митральді стенозды

<variant> жүректің тұма ақауларын (Лютембаше синдромын)

<question> Науқаста дамыған жағдайдың себебін таңдаңыз. ЭКГ-мониторлық бақылаудағы науқас есінен танды. Көз қараышқарты кеңіген. Тері жамылғылары қуқыл-көкшіл. Ұйқы артериясында пульсі мен тынысы жоқ. ЭКГ: хоастиқ, ырғақсыз, түрлі биіктіктері толқындар пайда болды.

<variant> қарыншалар жыбыры (фибрилляциясы)

<variant> қарыншалар дірілі (трепетание)

<variant> қарыншалық аритмиялар

<variant> қарыншалық тахикардия

<variant> жыбыр аритмиясы

<question> Осы науқастың нәтижелі емін таңдаңыз: 60 жастагы ер кісі кенет дамитын бас айналуладар мен естен тануладарға шағымданды. 3 жыл бұрын ревматизмдік емес миокардитті басынан өткерген. Соңғы айда аталған жағдайлар жиілеген. АҚ 110/70 мм сын. бағ., ЖЖС 57 мин. ЭКГ: Рq интервалы ұзарған, Самойлова-Венкебаха кезеңдері жүйелі.

<variant> ырғақтың жасанды жүргізушиңін имплантациясы

<variant> кальций антагонистерін тұрақты қабылдау

<variant> бета-адреноблокаторларды тұрақты қабылдау

<variant> метаболизмдік дәрмектерді жүйелі қабылдау

<variant> аорталық коронарлық шунттау

<question> Кенет жүректің өлімдегі негізгі реанимациялық шараларды белгілеңіз (жедел жәрдемнің арнайыландырылған бригадасы келгенге дейін, кез-келген медициналық қызметкер жасауға міндетті)

<variant> тыныс жолдарының өтімділігін қалыптастыру, ӨЖВ-ИВЛ (ауызға-ауыз тыныс беру); жүректің тікелей емес массажы

<variant> дефибрилляция

<variant> адреналинді жүрек ішіне енгізу

<variant> жүрек аймағына жұдырықпен соққы беру

<variant> өңеш арқылы электростимуляциялау

<question> Жүректің қарыншалық ырғақ бұзылыстарындағы шұғыл госпитализациялау көрсетпелерін белгілеңіз:

<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия, гемодинамикасы тұрақсыз

<variant> қарыншаустілік пароксизмдік тахикардия, гемодинамикасы тұрақты

<variant> қарыншалық пароксизмдік тахикардия, гемодинамикасы тұрақты

<variant> қарыншалық ЭС Лаун 2

<variant> қарыншалық ЭС Лаун 3