

ОНГҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы	47 / 11
«Балалардың патологиядағы ас қорыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу куралдары	20 беттің 1 беті

БАҚЫЛАУ ЖӘНЕ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Аралық бақылау бағдарламасының сұрақтары 1, 2

Пәннің атауы: «Балалардың патологиядағы ас қорыту және эндокриндік жүйесі»

Курс коды: ВРАЕZh 3215

ББ атауы мен коды: 6B10116 - «Педиатрия»

Оқу сағаттары/кредиттер саны: 180 сағ. (6 кредит)

Оқу курсы мен семестрі: 3 курс, 5 семестр

Шымкент, 2024 ж

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы «Балалардың патологиядағы ас қорыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	47 / 11 20 беттің 2 беті	

Бақылау өлшеуіш құралдары пәннің жұмыс оқу жоспарына (силлабус) сәйкес әзірленген және кафедра отырысында талқыланды.

Хаттама: № 10 « 31 » 05 2024 ж.

Кафедра менгерушісі, м.ғ.д., профессор Бекмурзаева Э.К. Беке-

<p>ОНДҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p>	<p>47 / 11</p>
<p>«Балалардың патологиядағы ас қорыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу қуралдары</p>	<p>20 беттің 3 беті</p>

«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы

№1 аралық бақылау:

1. Тәжірибелік дағдыларды көрсетуге арналған тапсырма.

1. Асқазан-ішек жүйесі аурулары бар науқастарды зерттеу.
2. Асқазан-ішек жүйесі аурулары бар науқастарды жалпы тексеру.
3. Іштің үстінгі пальпациясының әдістемесі мен техникасы.
4. Іштің терең пальпациясын жүргізу әдістемесі мен техникасы.
5. Асқазанның тәменгі шекарасын анықтау әдісі мен техникасы.
6. Құрсақ перкуссиясын орындау әдістері мен тәсілдері.
7. Курлов бойынша бауыр перкуссиясының әдісі мен техникасы.
8. Бауыр пальпациясының әдістері мен тәсілдері.
9. Диспепсиялық синдромы бар науқастарды сұрау және жалпы тексеру.
10. Псевдоабдоминальды синдромы бар науқастарды сұрау және жалпы тексеру.
11. Мальабсорбция және ас қорыту синдромдары бар науқастарды сұрау және жалпы тексеру.
12. Порталды гипертензия синдромы бар науқастарды сұрау және жалпы тексеру.
13. Иктеријалық синдромы бар науқастарды сұрау және жалпы тексеру.
14. Гепатоцеллюлярлық жеткіліксіздік синдромы бар науқастарды сұрау және жалпы тексеру.
15. Холестаз синдромы бар науқастарды сұрау және жалпы тексеру.
16. Асқазан-ішек ауруларының негізгі синдромдарындағы пальпацияның ерекшеліктері.
Диагностикалық мән.
17. Асқазан-ішек ауруларының негізгі синдромдарындағы перкуссияның ерекшеліктері.
Диагностикалық мән.
18. Асқазан-ішек патологиясының жетекші синдромдары бойынша зертханалық және аспаптық зерттеу әдістерінің нәтижелерін интерпретациялау ерекшеліктері.
19. Асқазан-ішек жолдары патологиясын зертханалық зерттеу әдістері.
20. Асқазан-ішек жолдарының патологияларын зерттеудің аспаптық әдістері.
21. Гепатобилиарлы жүйе патологияларын зертханалық зерттеу әдістері.
22. Гепатобилиарлы жүйе патологияларын аспаптық зерттеу әдістері.

1-нұсқа

1. Дәм сезу бұзылыстарын атаңыз:

- a) агеузия
- b) афазия
- c) амнезия
- d) аносмия
- e) гипокузия

2. Науқас 47 жаста, тігінші әйел, стационарға тері жамылғысының сарғауына, зәрінің қарауына, 2-ші қуні оң жақ қабырға астындағы ұстамалық ауру сезіміне, майлы тамақты жеп, ауыр заттарды көтергеннен кейін құсуға шағымданады. Бұрын оң жақта, оң жақ жауырынға, жауырынға сәулеленетін, ауыз қуысында аңы сезім, дene салмағының жоғарылауы, БМИ 38 кг/м², терісі жасыл-сары, қабақтың қсантелазмасы, оң жақ қабырға астындағы іштің ауырсынуы, бауыр 8-7-6 см бұрын. Қан анализінде: билирубин 154 мкмоль/л, (тікелей 112, жанама 42), АЛТ – 36 м/л, АСТ – 25 м/л, холестерин 8,1 ммоль/л; сілтілі фосфатаза 196 ХБ/л. Бұл науқаста тәменде көрсетілген синдромдардың қайсысы бар:

- a) холестаз

ONTUSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы	47 / 11
«Балалардың патологиядағы ас қорыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	20 беттің 4 беті

- b) ақызы-синтетикалық тапшылық
 c) мезенхиманың қабынуы
 d) гиперазотемия
 e) цитолиз
3. 63 жастағы науқас жалпы әлсіздікке, есте сақтау қабілетінің төмендеуіне, үйқының бұзылуына, құсуға, қытырлаққа шағымданады. Анамнезінен: 18 жылдан астам бауыр циррозымен ауырады, бір аптаға жуық – нашарлаған: депрессия мен апатия эйфориямен немесе агрессиямен алмасады. Қарап тексергенде: қымыл-қозғалыс пен сөйлеудің баяулауы, бауыр иісі, дene салмағының төмендеуі, иық белдеуінің бұлышықеттерінің атрофиясы, қалтырауық трепор, сарғаю, теріге қан құйылулар, гинекомастия, алақан эритемасы, іштің ұлғауы – асцит. Бауыр мөлшері Курлов бойынша 7-6-5 см, көкбауыр 14x8 см. Төмендегі синдромдардың қайсысы бауыр циррозының өршуімен бірге жүреді:
- a) бауыр жеткіліксіздігі
 b) бауыр кома
 c) гепатоспленикалық
 d) ісіну-асцит
 e) бауыр энцефалопатиясы
4. Науқас 63 жаста, стационарда жалпы әлсіздікке, есте сақтау қабілетінің төмендеуіне, үйқының бұзылуына, құсуға, қытырлаққа шағымданады. Анамнезінде: 10 жыл бойы бауыр циррозы, бір апта ішінде жағдайының нашарлауы, эйфорияға немесе агрессияға ауысатын депрессия және апатия. Қарап тексергенде: қымыл-қозғалыс пен сөйлеудің баяулауы, бауырдың иісі, дene салмағының төмендеуі, иық белдеуінің бұлышықеттерінің атрофиясы, қалтырауық трепор, сарғаю, теріге қан құйылулар, гинекомастия, алақанның эритемасы, асцит әсерінен іші ұлғайған. Бауыр мөлшері Курлов бойынша 7-6-5 см, көкбауыр 15x9 см. Осы науқаста төменде көрсетілген қан сарысының қайсысы жоғарылайды:
- a) аммиак
 b) альбумин
 c) холестерин
 d) протромбин
 e) жалпы белок
5. Науқас 33 жаста аспаздың әйел тері жамылғысының сарғауына, зәрінің қарауына, 2-ші күні оң жақ қабырға астындағы пароксизмальды ауру сезіміне, майлар татақ жегеннен және ауыр заттарды қөтергеннен кейін құсуға шағымданады. Анамнезінен – бұрын оң жақта, оң жақ жауырынға, жауырынға таралатын, ауыз қуысында аңы сезім байқалған. Қарап тексергенде: артық тамақтану, АҚҚ 37 кг/м², терісі мен шырышты қабаты жасыл-сары, қабактың ксантелазмасы. Пальпацияда іші оң жақ қабырға асты аймағында ауырсынады. Бауыр көлемі 8-7-6 см. Зерттеулерде: билирубин – 164 мкмоль/л (тікелей 122, жанама 42), АЛТ – 38 ХБ/л, АСТ – 29 ХБ/л, ГГТ – 96 ХБ; альбумин 40 г/л, холестерин 8,4 ммоль/л. Бұл жағдайда аталған тексеру әдістерінің қайсысы ақпараттық болып табылады:
- a) Іш қуысы мүшелерінің УДЗ
 b) құрсақ қуысы мүшелерін шолу флюорографиясы
 c) бауырдың пункциялық биопсиясы
 d) фиброгастродуоденоскопия
 e) иригоскопия
6. Клиникалық хаттама бойынша үйқы безінің экзокринді жеткіліксіздігінің сенімді копрологиялық критеріи болып табылады:
- a) стеаторея

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Балалардың патологиядағы ас қорыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары</p>	<p>47 / 11 20 беттің 5 беті</p>

- b) жасау
- c) амилорея
- d) полифекальды
- e) йодофильтрі флора

7. Қандағы билирубин мен холестерин деңгейінің бір мезгілде жоғарылауы науқаста синдромның бар екенін көрсетеді:

- a) холестаз
- b) цитолиз
- c) мезенхиманың қабынуы
- d) гепатоцеллюлярлық жеткіліксіздік
- e) порталдық гипертензия

8. Жіңішке ішектің микробтық ластану синдромының негізгі симптомы:

- a) диарея
- b) метеоризм
- c) іш қату
- d) асцит
- e) тенезм

9. Асқазанның жүрек бөлігінің ойық жарасында ауырсынуды локализациялау:

- a) ксилоидты процесс
- b) төс сүйегінің артында
- c) эпигастрыйде ортаңғы сызықтың сол жағында
- d) эпигастрыйде ортаңғы сызықтың од жағында
- e) кіндікке жақын

10. Мальабсорбция синдромында ісінудің дамуының негізгі себебі: деңгейінің төмендеуі:

- a) ақуыз
- b) натрий
- c) калий
- d) темір
- e) фосфор

11. Науқастардағы созылмалы қайталанатын панкреатиттің өршуін диагностикалау үшін ақпараттық тест қандағы анықтау болып табылады:

- a) амилазалар
- b) трипсин
- c) эластаздар
- d) сілтілі фосфатаза
- e) глюкоза

12. Функционалдық дисфагияның себебі:

- a) өңештің салдануы
- b) өңештің күйіп қалуы
- c) өңеш дивертикулиясы
- d) невроз
- e) өңеш ісігі

13. Өңештің салдануынан болатын дисфагиямен бірге жүреді:

- a) жөтелу, тұншығу
- b) құсу
- c) спазм
- d) ауырсыну

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Балалардың патологиядағы ас қорыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары</p>	<p>47 / 11 20 беттің 6 беті</p>	

- e) жоғары температура
14. Өңештің құсуы қандай белгілермен сипатталады?
- жүрек айну, жүрек айнуы, көлемі аз
 - жүрек айну, қүйдірудің болуы
 - тамақтанғаннан кейін 15 минуттан кейін пайда болады
 - көлемі шамамен 200 мл
 - құсықта асқазан сөлінің болуы
15. Асқазанның құсуымен сипатталады:
- жүрек айнуының болуы, көлемі шамамен 200 мл асқазан сөлімен
 - тағамды жүтқаннан кейін бірден пайда болады
 - шамалы көлем
 - жүрек айнуының, қүйдірудің болмауы
 - қызыл қаннның болуы
16. Өңештің құсуы өзін көрсетеді:
- тағамды жүтқаннан кейін бірден, аз мөлшерде
 - тамақтан кейін 10-15 минуттан кейін, көлемі аз
 - тамақ ішкеннен кейін 15 минуттан кейін ауырсынумен, жүрек айнуымен, қыжылмен бірге жүреді
 - құсық шырышында, асқазан сөлінде, қанда
 - тамақ ішкеннен кейін 30-35 минуттан кейін пайда болады, көлемі аз
17. Өңештің құсуы не себепті болады:
- өңеш бұлшықеттерінің спазмолитикалық жиырылуы
 - асқазан бұлшықеттерінің спазмолитикалық жиырылуы
 - диафрагма бұлшықеттерінің спазмолитикалық жиырылуы
 - ішек бұлшықеттерінің спазмолитикалық жиырылуы
 - өңеш стенозы
18. Он екі елі ішектің ойық жара ауруы кезінде ауырсыну:
- кеш, аш, тұн, тамақ ішкеннен кейін кетеді
 - ерте, тамақтан кейін 30 минуттан кейін
 - тамақ ішкеннен кейін кетпей
 - тамақтан кейін 1 сағаттан соң
 - тамақтан кейін 1,5 сағаттан соң
19. Асқазанның жүрек бөлігінің ойық жарасы немесе қатерлі ісігі кезінде құсу пайда болады?
- тамақтан кейін 5-10 минуттан соң
 - тағамды жүтқаннан кейін бірден
 - тамақтан кейін 2-3 сағаттан соң
 - тамақтан кейін 4-6 сағаттан соң
 - тамақтанғаннан кейін 10-12 сағаттан соң
20. Гастрит және асқазанның ойық жарасы кезінде құсу пайда болады:
- тамақтан кейін 1-2 сағаттан соң
 - тамақтан кейін 5-10 минуттан соң
 - тағамды жүтқаннан кейін бірден
 - тамақтан кейін 4-6 сағаттан соң
 - тамақтанғаннан кейін 10-12 сағаттан соң

2-нұсқа

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMİASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы	47 / 11
«Балалардың патологиядағы ас қорыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	20 беттің 7 беті

1. 52 жастағы әйел, дәрігер, емханаға шағымдарымен келді: оң жақ қабырға астындағы ауырлық сезіміне, тәбет пен салмақтың төмендеуіне, кебулерге. Анамнезінде: 15 жаста вирусты гепатит В. Қарап тексергенде: салмағы 64 кг, бойы 175 см; тері құрғақтығы, жерінде көгеру, мойын аймағында телеангиектазиялар, алақан эритема, оң жақ қабырға астындағы ауырсыну. Курлов бойынша бауыр 15-10-7 см, көкбауыр 11x5,5 см. Зерттеулерде: билирубин 19 мкмоль/л; ALT 25 ХБ/л, ACT 30 ХБ/л, GGT 35 ХБ; протромбин индексі 78%, фибриноген 7,3 г/л; холестерин 5,1 ммоль/л; тимол сынамасы 12 бірлік, альбуминдер 45 г/л, гамма-глобулиндер 25%, ЭТЖ 36 мм/сағ. Бұл науқаста биохимиялық синдромдардың қайсысы бар:

- a) мезенхиманың қабынуы
- b) ақыуыз-синтетикалық тапшылық
- c) холестаз
- d) цитолиз
- e) азотемия

2. 50 жастағы әйел, экономист, емханаға шағымдарымен келді: оң жақ қабырға астындағы ауырлық сезіміне, тәбет пен салмақтың төмендеуіне, ішінің ұлғаюына. Анамнезінен: балалық шағында вирусты гепатитпен ауырған. Қарап тексергенде тамақтанбаған, терісі сарғыш реңкті, жерлерінде көгерулер, мойын мен жауырын аймағында телеангиектазиялар, алақан эритемасы. Іші асцит әсерінен ұлғайған, кіндік шығынқы, тері асты вена торы айқын. Курлов бойынша бауыр өлшемдері: 15-10-7 см, көкбауыр 11x5,5 см. Биохимиялық қан анализінде: билирубин 57 мкмоль/л; ALT 23 м/л, ACT 31 м/л, протромбин индексі 60%, фибриноген 1,7 г/л, жалпы белок 54 г/л, альбумин 26 г/л, холестерин 2,1 ммоль/л.

Бұл науқаста биохимиялық синдромдардың қайсысы бар:

- a) ақыуыз-синтетикалық тапшылық
- b) цитолиз
- c) холестаз
- d) гиперазотемия
- e) мезенхиманың қабынуы

3. 50 жастағы әйел, экономист, емханаға оң жақ қабырға астындағы ауырлық сезіміне, терісінің қышуына, тәбет пен салмақтың төмендеуіне, ісінуге, әлсіздікке шағымданып келді. Анамнезінде: 17 жаста вирусты гепатитпен ауырған. Қарап тексергенде: дұрыс тамақтанбаған, терісі сарғыш реңкті, сызат іздері бар, қабақтарында ксантелазма, алақан эритемасы.

Пальпацияда іші жұмсақ, оң жақ қабырға асты аймағында ауырсынады. Бауыр мөлшері Курлов бойынша 15-10-7 см, көкбауыр: 11x5,5 см. Қан анализінде: жалпы билирубин 68,3 мкмоль/л, тікелей 49; ALT 43 ХБ/л, GGT 112 ХБ; альбуминдер 40 г/л, холестерин 8,1 ммоль/л; сілтілі фосфатаза 170 ХБ/л. Бұл науқаста биохимиялық синдромдардың қайсысы бар:

- a) холестаз
- b) цитолиз
- c) гиперазотемия
- d) мезенхиманың қабынуы
- e) ақыуыз-синтетикалық тапшылық

4. Әйел, 36 жаста, мұғалім, әлсіздікке, шаршағыштыққа, оң жақ қабырға астындағы ауырлық сезіміне, кебулерге шағымданады. Анамнезінен: 12 жаста вирусты гепатитпен ауырған. Қарап тексергенде: тамақтануы қалыпты, склерасы аздал иктериялық, арқада оқшауланған телеангиектазиялар. Пальпацияда оң жақ қабырға астындағы ауырсыну. Бауыр мөлшері Курлов бойынша 13-10-7 см, көкбауыр 8,0x4,0 см. Зерттеулерде: билирубин 23,3 мкмоль/л;

ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы	47 / 11
«Балалардың патологиядағы ас қорыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	20 беттің 8 беті

ALT 123 ХБ/л, АСТ 90 ХБ/л, GGT 112 ХБ; альбуминдер 40 г/л, холестерин 4,1 ммоль/л; сілтілі фосфатаза 76 ХБ/л. Бұл науқаста биохимиялық синдромдардың қайсысы бар:

- a) цитолиз
- b) азотемия
- c) холестаз
- d) мезенхиманың қабынуы
- e) ақуыз-синтетикалық тапшылық

5. Ер адам 63 жаста, программист оң жақ қабырға астындағы ауырлық сезіміне, ішінің ұлғаюына, зәр шығарудың төмендеуіне, тәбетінің төмендеуіне, дene салмағының төмендеуіне, нәжістің тұрақсыздығына, қатты әлсіздікке, қызыл иектің қан кетуіне шағымдарымен келді. Анамнезінде вирусты гепатитті жоққа шығарады; бұрын ішімдік ішкен. Жалпы тексергенде тамақтанбаған, терісі сарғыш реңкті, жерінде петехия, көгерген. Бет, мойын және жауырын терісінде – телеангіэктазиялар, алақан эритемасы. Іші ұлкейген, салбыраған, кіндік шығынқы, іштің алдыңғы және бүйір қабырғаларында ұлғайған веноздық тор бар. Дәрігер алдын ала диагноз қойды: Портальды гипертензия синдромы. Төмендегі белгілердің қайсысы порталдық гипертензияға тән:

- a) іштің алдыңғы және бүйір қабырғаларында кеңейген веноздық тор
- b) телангиэктомиялар
- c) петехиялар мен көгерулер
- d) алақанның эритемасы
- e) терінің сарғаюы

6. 50 жастағы ер адам, ветеринар, қабылдау бөліміне: іштің кебуіне, зәр мөлшерінің төмендеуіне, дene салмағының төмендеуіне, нәжістің тұрақсыздығына, әлсіздікке, қызыл иектің қан кетуіне шағымдарымен келді. Анамнезінде: ішімдік іshedі. Қарап тексергенде: тамақтануы төмендеген, қабактары мен қолдары қалтырап, терісі сарғайған, петехиялар және жерінде көгерген. Мұрын, бет, мойын және иық аймағында – телеангіоэктомиялар, алақан эритемасы. Іші ұлкейген, салбыраған, кіндік шығынқы, оның айналасында және іштің алдыңғы қабырғасында ұлғайған вена торы – Медуза басы бар. Бауыр мөлшері Курлов бойынша 17-14-10 см, көкбауыр 13x7 см.

Бұл науқаста төменде көрсетілген синдромдардың қайсысы бар:

- a) порталды гипертензия
- b) мальабсорбциямен жүретін ішек диспепсиясы
- c) бауыр энцефалопатиясы
- d) асқазан диспепсиясы
- e) холестаз

7. 55 жастағы ер адам, жалпы жұмысшы, емханаға шағымдарымен келді: оң жақ қабырға астындағы ауырлық сезіміне, тәбетінің төмендеуіне, дene салмағының төмендеуіне, ісінуге, нәжістің тұрақсыздығына, әлсіздікке. Анамнезінен – вирусты гепатитті жоққа шығарады, бұрын ішімдік ішкен. Қарап тексергенде дene салмағы төмендеген, БМИ 17 кг/м². Теріде сарғыш реңк бар, петехиялар және жерінде көгерген, телеангіэктомиялар, алақан эритемасы, қызыл қызыл тіл. Пальпацияда оң жақ қабырға астындағы орташа ауыру сезімі, бауыр шеті тығыз, іші ұлғайған, кіндік айналасында тері асты веналары торы бар. Бауыр мөлшері Курлов бойынша 13-11-8 см, көкбауыр 10x7 см. Төмендегілердің қайсысы бауыр циррозының дамуына себепші болады:

- a) алкогольді асыра пайдалану
- b) артық салмақ



- c) есірткі қолдану
- d) В немесе С гепатиті вирусы
- e) өт қабының қабынуы

8. 55 жастағы ер адам, механик, емханаға шағымдарымен келді: оң жақ қабырға астындағы ауырлық сезіміне, тәбетінің төмендеуіне, дене салмағының төмендеуіне, ісінуге, нәжістің тұрақсыздығына, әлсіздікке. Анамнезінен – вирусты гепатитті жоққа шығарады, бұрын ішімдік ішкен. Қарап тексергенде тері жабындылары сарғыш түсті, коректенуі төмендеген, жерінде петехиялар мен көгерулер, телеангиектазиялар. Пальмарлы эритема, қызыл қызыл тіл. Пальпацияда – оң жақ қабырға астындағы орташа ауырсыну, бауыр шеті тығыз, іші ұлғайған, кіндік айналасындағы тері асты веналарының торы. Бауыр мөлшері Курлов бойынша 14-11-7 см, көкбауыр 11x6 см. Бұл науқаста төменде көрсетілген синдромдардың қайсысы бар:

- a) бауыр циррозы
- b) экзокринді үйқы безінің жеткіліксіздігі
- c) өт қабының тастармен қабынуы
- d) диареямен жүретін тітіркенген ішек синдромы
- e) бауыр асты сарғаюы

9. 44 жастағы ер адам шағымдарымен келді: тамақ ішкеннен кейін эпигастрый аймағындағы ауру сезімі, арқаға сәулелену, тамақтанудан қорқу, жеңілдік әкелмейтін құсу; көп мөлшерде шырышты, майлы нәжіс, салмақ жоғалту. Анамнезінде: ішімдік іshedі. Дұрыс тамақтанбау, аяқ-қолдардағы бұлшықет атрофиясы, рубин тамшылары. Пальпацияда – эпигастрыйде және сол жақ қабырға астындағы ауырсыну. Қандағы амилаза және зәрдегі диастаза деңгейі жоғарылайды. Дәрігер үйқы безінің экзокринді жеткіліксіздігі синдромын ұсынды. Бұл жағдайда аталған зерттеу әдістерінің қайсысы ақпараттық болып табылады:

- a) Үйқы безінің УДЗ
- b) эндоскопиялық ретроградты холангипанкреатография
- c) гастродуоденофиброскопия
- d) колонофиброскопия
- e) лапароскопия

10. 48 жастағы ер адам, құрылышты, қабылдау бөліміне шағымдармен келді: тамақ ішкеннен кейін эпигастрый аймағындағы ұзакқа созылған ауырсыну, арқаға сәулелену, келесі тамақты ішуге қорқу, жеңілдік әкелмейтін құсу; көп мөлшерде шырышты, майлы нәжіс, салмақ жоғалту. Анамнезінен: 7 жылдан астам ауырады, ішімдік іshedі. Қарап тексергенде тамақтанудың күрт төмендеуі, аяқ-қол бұлшықеттерінің атрофиясы, рубин тамшылары. Пальпацияда Чоффард аймағында, эпигастрыйде ауырсыну. Бауыр мөлшері Курлов бойынша 11-9-7 см. Қандағы амилаза және зәрдегі диастаза деңгейі жоғарылайды; нәжіс анализінде – стеаторея, креаторея. Бұл науқаста төменде көрсетілген синдромдардың қайсысы бар:

- a) экзокринді үйқы безінің жеткіліксіздігі
- b) мальабсорбция
- c) ішек диспепсиясы
- d) диареямен жүретін тітіркенген ішек синдромы
- e) өт қабының тастармен қабынуы

11. Әйел 53 жаста, дәрігердің қабылдауында, алға енкейген кездे күшеттің кеуде сүйегінің артындағы қатты күйдіруге және ауру сезіміне шағымданады. Сіздің алдың ала диагнозыңыз:

- a) рефлюксті эзофагит
- b) Зенкердің өңеш дивертикулиясы

- c) созылмалы гастрит
- d) созылмалы панкреатит
- e) өңеш ісігі

12. Ер адам 62 жаста әлсіздікке, жүрек айнуына, түнде үйқысыздыққа және күндіз үйқышылдыққа, іштің ұлғаюына, оң жақ қабырға астындағы ауру сезіміне шағымданып терапевтке қаралды. Майлы және аңы тағамдарды қабылдағаннан кейін ауырсыну күштегіді және бос нәжіспен бірге жүреді. Бауыр шеті қабырға доғасының астынан 6 см шығып тұрады, тығыз, пальпацияда ауырсынады. Көкбауыр пальпацияланбайды, өлшемдері 10x12 см. Сіздің алдың ала диагнозыңыз:

- a) бауыр циррозы, декомпенсация кезеңі
- b) бауыр циррозы, компенсация кезеңі
- c) бауыр циррозы, субкомпенсация кезеңі
- d) 1 типті аутоиммунды гепатит
- e) 2 типті аутоиммунды гепатит

13. 20 жастағы әйелде психоэмоционалды стресстен кейін дисфагия және төс сүйегінің артында «түйін» сезімі пайда болды. Дисфагия кейінрек толқыған немесе шаршаған кезде қайталанды. Менің тәбетім бұзылмаған, мен салмақ тастаған жоқпын. Физикалық тексеруде патология анықталмады. Дисфагияның себебін тандаңыз:

- a) өңештің спазмы
- b) өңеш ісігі
- c) өңештің асқазан жарасы
- d) диафрагманың өңеш тесігінің осьтік грыжа
- e) өңештің герпетикалық закымдануы

14. 35 жастағы ер адам, кеуде қуысының оң жақ жартысының мезгіл-мезгіл ауру сезіміне, ауыздан жағымсыз іске шағымданып дәрігерге келді. Соңғы бірнеше айда дисфагия кейде пайда болды. Анамнезінен: жиі сүйк тиуомен ауырады. Бұл жағдайда мынаны болжауға болады:

- a) өңеш дивертикулиясы
- b) өңештің варикоздары
- c) өңеш-бронхиальды фистула
- d) өңеш стенозы
- e) өңештің ахалазиясы

15. 26 жастағы ер адам келесі шағымдармен дәрігерге қаралды: тамақ ішкеннен кейін 1-1,5 сағаттан соң пайда болатын эпигастрый аймағындағы ауру сезімі, кекіру, қыжыл. Қарап тексергенде: тілі ылғалды, ақ жабындымен жабылған, іші жұмсақ, эпигастрый аймағында орташа ауыру сезімі. ФГДС кезінде: асқазанның шырышты қабатының диффузды гиперемиясы, асқазанның антральды бөлігінің шырышты қабатының 0,5 см-ге дейін өлшемді беткей ақаулары. Сіздің алдың ала диагнозыңыз:

- a) созылмалы атрофиялық емес гастрит, эрозиямен
- b) созылмалы атрофиялық гастрит
- c) асқазанның ойық жарасы
- d) рефлюксті гастрит
- e) функционалды жаралы емес диспепсия

16. 29 жастағы ер адам тамақтанғаннан кейін 1,5-2 сағаттан кейін пайда болатын эпигастрый аймағындағы ауру сезіміне шағымданып дәрігерге қаралды; аңы ауа. ЭГД кезінде:

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы</p> <p>«Балалардың патологиядағы ас қорыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары</p>	47 / 11 20 беттің 11 беті	

асқазанның пилорикалық және антральды бөлімдеріндегі шырышты қабат гиперемияланған.

Сіздің қосымша диагностикалық тактиканың:

- a) helicobacter pylori сынамасы
- b) хромоэндоскопия
- c) Асқазанның рентгенографиясы
- d) асқазанішлік pH-метрия
- e) электрогастрографиялық әдіс

17. 40 жастағы әйел, дәрігердің қабылдаудында әлсіздіктің күшеюіне, эпигастрний аймағындағы ауырсынуға, әсіресе аш қарынға және түнде ауырсынуға, іштің кебеүіне, бас айналуына, тері жамылғысының құрғауына, физикалық күш салумен байланысты емес жүрек аймағындағы ауру сезіміне шағымданады. Мен бұрын ешқашан ауырған емеспін, бірақ жақында жұмыста жағымсыз жанжал болды. Диагнозды растау үшін диагностикалық зерттеу қажет:

- a) фиброгастродуоденоскопия
- b) электрокардиография
- c) сигмоидоскопия
- d) невропатологтың кеңесі
- e) клиникалық қан анализі

18. 46 жастағы ер адам қышқылды құсуға, тамақ ішкеннен кейін ауаның кекіруіне, эпигастрний аймағындағы жайсыздыққа, ісінуге шағымданып отбасылық дәрігерге келді. Пальпация кезінде эпигастрний аймағында ауру сезімі анықталды. Науқасты міндетті түрде аспаптық тексеру:

- a) фиброгастродуоденоскопия
- b) нәжістегі жасырын қанды талдау
- c) барийлі контрастты флюорография
- d) ультрадыбыстық зерттеу
- e) радионуклидтерді зерттеу

19. 54 жастағы ер адам 15 жылдан бері созылмалы панкреатитпен ауырады. Ұйқы безінің кальцинациясын анықтаудың ең қарапайым әдісі:

- a) рентгенография
- b) лапаротомия
- c) лапароскопия
- d) ирригоскопия
- e) холангиография

20. 40 жастағы ер адамға отбасылық дәрігер «Жаңадан он екі елі ішектің ойық жарасы» диагнозын қойды. Науқасты тексерудің негізгі әдісі:

- a) биопсиямен ФГДС
- b) жалпы қан анализі
- c) асқазан сөлін талдау
- d) нәжістегі жасырын қанды талдау
- e) он екі елі ішектің интубациясы

2. Ауру тарихының есебін толтыру және қорғау.

Толтырылатын нысан кафедра мен академияның кітапхана қорына қоса беріледі.

№2 аралық бақылау:

1. Тәжірибелік дагдыларды көрсетуге тапсырма.

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы	47 / 11
«Балалардың патологиядағы ас корыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	20 беттің 12 беті

1. Эндокриндік жүйе патологиясы (қалқанша безі) бар науқастарды сұрау және жалпы тексеру
 2. Эндокриндік жүйе патологиясы (үйқы безі) бар науқастарды сұрау және жалпы тексеру
 3. Қалқанша безді пальпациялау
 4. Үйқы безінің пальпациясы
 5. Гипо- және гипертиреозбен ауыратын науқастарды сұрау және жалпы тексеру
 6. Гипо- және гипергликемиямен ауыратын науқастарды сұрау және жалпы тексеру
 7. Гипо- және гиперкортицизмі бар науқастарды сұрау және жалпы тексеру
 8. Эндокриндік жүйе ауруларының негізгі синдромдарында пальпацияның ерекшеліктері.
- Диагностикалық мән.
9. Эндокриндік жүйе патологиясының жетекші синдромдарында (гипо, -гипертиреоз) зертханалық және аспаптық зерттеу әдістерінің нәтижелерін интерпретациялау ерекшеліктері.
 10. Эндокриндік жүйе патологиясының жетекші синдромдарында (гипо, -гипергликемия) зертханалық және аспаптық зерттеу әдістерінің нәтижелерін интерпретациялау ерекшеліктері.

1-нұсқа

1. Инсулиннің әсер ету механизмі:
 - a) гликоген түзілуінің жоғарылауы
 - b) май қышқылының түзілуін күшешту
 - c) глюкозаны пайдаланудың төмендеуі
 - d) амин қышқылын пайдаланудың төмендеуі
 - e) белок синтезінің төмендеуі
2. 44 жастағы әйел емхананың қабылдау бөліміне дауысының дөрекі болуына шағымданып келді. Анамнезінен – соңғы 6 айда жоғарыдағы өзгерісті байқады. Алдыңғылардан ол жоғарғы тыныс жолдарының жиі сұық тиуін атап өтеді. Қарап тексергенде беті ісінген, енжар, баяу сөйлейді, даусы бәсек, қарлығады, сөйлеуі біршама нашар. Шамадан тыс тамақтанған тері құрғақ, тығыз, қабыршақтайды. ЖС -58 соққы/мин, АҚ -90/60 мм. Нг Жүрек тондары біршама тұйықталған, ыргакты. Төмендегі синдромдардың қайсысы осы жағдайда дамыды:
 - a) гипотиреоз
 - b) гипертиреоз
 - c) гипогликемия
 - d) гипергликемия
 - e) гипокортицизм
3. Әйел, 35 жаста, мектепте мұғалім болып жұмыс істейді, соңғы кездері жиі тітіркену ұстамаларына шағымданып отбасылық дәрігерге қаралды. Физикалық тексеру кезінде дәрігер экзофтальмды, сирек жыптылықтауды, Греф пен Кохер симптомдарын анықтады. Бұл науқаста төменде көрсетілген синдромдардың қайсысы бар:
 - a) гипотиреоз
 - b) гипотиреоз
 - c) гипогликемия
 - d) гипергликемия
 - e) гиперкортицизм
4. Қант диабетімен ауыратын 46 жастағы ер адамда инсулин инъекциясынан кейін қозу, агрессия, айқын аштық сезіміне және қолдарында дірілге шағымдар пайда болды. Бұл жағдайда ер адамда төменде көрсетілген жағдайлардың қайсысы дамиды:

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы	47 / 11
«Балалардың патологиядағы ас корыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	20 беттің 13 беті

- a) гипогликемия
- b) гиперкортицизм
- c) гипергликемия
- d) гипертиреоз
- e) гипотиреоз

5. 35 жастағы ер адам жедел жәрдем көлігімен емхананың қабылдау беліміне жеткізілді. А나лизынен – эйелімнің айтуы бойынша мен бұрын ешнәрсемен ауырмағанмын, бірақ соңғы бір жылда тәбетімнің жоғарылауына қарамастан арықтаған. Соңғы 2 күнде шөлдеу, эпигастрый аймағындағы ауру сезіміне, тәбетінің болмауына, жүрек айнуына, бір рет құсуға, мазасыздандыға, қозуына шағымданды. Қарап тексергенде: ауыздан ацетон иісі, құрысуладар, құсу, қозу. PS - минутына 110 соққы; АҚ-80/50 мм.сын.бағ. Қарау кезінде енжар, комаға тұсті. Бұл жағдайда команың келесі түрлерінің қайсысы дамыды:

- a) гипергликемиялық
- b) гипогликемиялық
- c) апоплексикалық
- d) уремиялық
- e) бауыр

6. 29 жастағы әйел учаскелік дәрігерге соңғы бір жылдан бері мазалаған апатияға, қоршаған ортага қызығушылықтың төмендеуіне, дене салмағының артуына, есте сақтау қабілетінің төмендеуіне, үйқышылдыққа, енжарлыққа, қалтырау сезіміне шағымданады. Бұрынғы ауруларды жоққа шығарады. 1,5 жыл бұрын 2-дәрежелі түйінді зобқа операция жасалды – субтотальды тиреоидэктомия жасалды. Қарап тексергенде: баяу қимылдар, монотонды сөйлеу; аздал ісінген бет, тарылған көз саңылаулары. Тері жабындылары сарғыш реңкпен бозғылт, қоректену жоғарылайды. PS -64 соққы минутына. АҚ 100/60 мм.сын.бағ. Жүрек тондары түйік, ырғакты. Төмендегі синдромдардың қайсысы осы әйелде дамыған:

- a) гипотиреоз
- b) гипертиреоз
- c) гипогликемия
- d) гипергликемия
- e) гипокортицизм

7. 33 жастағы әйел, аудитор, емхананың қабылдау беліміне соңғы 5-6 айдағы қысқа үйқыға, тәбетінің жоғарылауына, арықтау шағымдарымен өз бетімен тұсті. Ол бұрын болған ауруларды жоққа шығарады, бірақ жұмыста үлкен психологиялық стрессті атап өтеді. Жалпы тексергенде қозғыштығының жоғарылауы, жалпы моторлы мазасыздық, қозғыштық, тері асты май қабатының әлсіз дамуы, созылған қол саусақтарының айқын трепоры, он Мобиус және Греф симптомдары анықталды. PS -104 соққы минутына. АҚ 130/90 мм.сын.бағ. Жүрек тондары жылдам, ырғакты, күшейген. Бұл жағдайда төмендегі синдромдардың қайсысы кездеседі:

- a) гипертиреоз
- b) гипотиреоз
- c) гипокортицизм
- d) гипергликемия
- e) гиперкортицизм

8. 45 жастағы ер адам жүргізуші жоспарлы профилактикалық тексеру кезінде бетінің кеңейген көз саңылаулары, көзінің жарқырауы, экзофтальм, қымыл-қозғалыстары анықталды. Мұқият сұрау кезінде оның бұрын ешнәрсемен ауырмағаны, бірақ шамамен бір жыл бұрын әйелінен

ОҢТҮСТІК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы «Балалардың патологиядағы ас корыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	47 / 11 20 беттің 14 беті

айырылғаны және біраз уақыттан бері қатты құйзелісте болғаны анықталды. Қосымша тексеру – Ромберг позициясында – саусақтардың ұсақ трепоры. PS - минутына 100 соққы. АҚ 140/95 мм.сын.бағ. Жүрек тондары жылдам, ырғакты, күшеген, қысқа, ұшында систолалық шу. Төмендегі патологиялық жағдайлардың қайсысы осы объективті өзгерістерге тән:

- a) гипертиреоз
- b) гипотиреоз
- c) гипогликемия
- d) гипергликемия
- e) гиперкортицизм

9. №4 қалалық клиникалық аурұхананың қабылдау бөліміне гипергликемия синдромына құдікпен 56 жастағы әйел жедел жәрдем көлігімен жеткізілді. Төмендегі көрсеткіштердің қайсысы осы синдромды растау үшін ақпараттық болып табылады:

- a) глюкозурия
- b) гиперпротеинемия
- c) гипопротеинемия
- d) холестеринурия
- e) протеинурия

10. 42 жастағы әйел, ес-түссіз күйде, көшеден жедел жәрдем бригадасы емхананың қабылдау бөліміне жеткізілді. Тексеруден кейін жедел жәрдем дәрігері бұл жағдайда гипогликемиялық команың белгілері бар деген корытындыға келді. Төмендегі белгілердің қайсысы гипогликемиялық комаға патогномоникалық болып табылады:

- a) сіңір рефлекстерінің жоғарылауы
- b) қан қысымын төмендету
- c) бұлышқет гиптониясы
- d) қараышқытың кеңеюі
- e) көз алмасының тонусы сақталған

11. Жедел жәрдем бригадасы көшеден емхананың жедел жәрдем бөліміне ес-түссіз 47 жастағы ер адамды әкелді. Қарап тексергенде беті қызылт, терісі құрғак, бұлышқет тонусы және сіңір рефлекстері төмендеген, қараышқтары тарылған; Алыстан Күссмаульдің «үлкен, шулы тынысы естіледі. ЖС – әлсіз, жиі. АҚ – 90/60 мм.рт.бағ. Жүрек тондары түйік, тез. Иші жұмсақ, бауыры қабырға дөғасының шетінде. Зәр ағыны өздігінен, түсі қанық. Бұл команың қай түрлерінің ішінде кездеседі:

- a) гипергликемиялық
- b) гипогликемиялық
- c) тиреотоксикалық
- d) ишемиялық
- e) бауыр

12. 52 жастағы әйел, менеджер, учаскелік дәрігеріне қаралуға келді. Сұрақ-жауап және тексеруден кейін дәрігер науқаста гипотиреоз синдромының белгілері бар екенін анықтады. Әйелді тексеру кезінде осы синдром үшін жүрек-қан тамырлары зақымдануының келесі тән белгілерінің қайсысы анықталды:

- a) кардиомегалия
- b) аритмия
- c) тахикардия
- d) секіру импульсі
- e) тонорлылығы

ОНДҮСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы	47 / 11
«Балалардың патологиядағы ас корыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	20 беттің 15 беті

13. Әйел, 45 жаста, мұғалім, семіздікке, теріде қызыл жолақтардың пайда болуына, тез шаршағыштыққа, әлсіздікке шағымдарымен эндокринологқа кеңес берді. Анамнезінен – 20 жылдан бері есепте тұрады, ревматоидты артрит кезінде преднизолонды 20 мг дозада қабылдайды. Бұл өзгерістер соңғы 2 жылда пайда болды. Қарап тексергенде беті ай тәрізді, орташа гиперемияланған. Иық белдеуінің және дененің жоғарғы жартысының бұлшықет массасы айқын. Іштің алдыңғы бетінің терісінде күлгін-көк түсті бойлық жолақтар бар. ПС – 118 рет минутына, аритмиялық. АҚ -150/100 мм.сын.бағ. Жүрек тондары түйік, тез. Бұл жағдайда тәмендегі синдромдардың қайсысы кездеседі:

- a) гиперкортицизм
- b) гипотиреоз
- c) гипертиреоз
- d) гипергликемия

гипокортицизм

14. 42 жастағы ер адамды қатты әлсіздікке, үйқының бұзылуына, қан қысымының мерзімді жоғарылауына және жиі депрессияға шағымдарымен қарau кезінде жедел жәрдем дәрігері гиперкортицизм синдромы диагнозын қойып, эндокринологияның кеңесін тағайындағы.

Тәмендегілердің қайсысы осы жағдайда объективті белгілер болып табылады:

- a) иық белдеуі мен аяқ бұлшықеттерінің атрофиясы
- b) анимия
- c) ақ созылу белгілері
- d) жалпы салмақ жоғалту
- e) терінің қалындауы

15. Жас жігіт, 27 жаста, экономист, эндокринологқа қатты әлсіздік және тез шаршағыштық, жиі бас айналу, салмақ жоғалту, тәбетінің тәмендеуі, жүрек айну және тері пигментациясының күшеюі шағымдарымен келді. Анамнезінен – бұл шағымдар шамамен 6 ай бұрын пайда болған. Мен бұрын ешқашан ештеңемен ауырған емеспін. Қытайда оқыған. 3 ай жұмыс істейді. Объективті – астениялық, тамақтанбаған, бұлшықеттер атрофиялық, күші тәмендеген. ЖС – минутына 100 соққы, шағын, ыргакты. AD-90/60 мм. Нg Жүрек тондары түйік, жылдам. Қан анализінде – НВ -72г/л; Ер. - 2,9×1012/л, L -6,2×109/л; ESR -22 мм/сағ. Қандағы қант – 2,6 ммоль/л. Бұл жағдайда тәмендегі синдромдардың қайсысы кездеседі:

- a) гипокортицизм
- b) анемия
- c) гипотиреоз
- d) гипогликемия
- e) гиперкортицизм

16. Ер адам, рентгенолог, 46 жаста, терапевтік бөлімшеге дene салмағының тәмендеуіне, жалпы әлсіздікке, әлсіздікке, тез шаршағыштыққа, жиі естен тануға, эпигастрыйдегі орташа ауырсынуға, мерзімді құсуға, жүрек айнуына, іш қатумен кезектесетін сұйық нәжістерге шағымдарымен түсті. Анамнезінен – бұрын өкпе туберкулезімен ауырған. Объективті – астениялық дene түрі, дененің ашық жерлерінің терісі гиперпигментацияланған. Импульс аз, жиі. АҚ 80/60 мм.сын.бағ. Жүрек тондары түйік, жылдам. Тіл орташа ақ жабынмен қапталған. Іші жұмсақ, пальпацияда эпигастрыйде ауырсынады.

Тәмендегі синдромдардың қайсысы осы клиникалық белгілермен сипатталады:

- a) бүйрек үсті бездерінің гипофункциясы
- b) қалқанша безінің гипофункциясы
- c) бүйрек үсті бездерінің гиперфункциясы

ОНДҮСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы	47 / 11
«Балалардың патологиядағы ас корыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	20 беттің 16 беті

d) асқазан диспепсиясы

e) ішек диспепсиясы

17. Ер адам 39 жаста, емхананың қабылдау бөліміне семіздікке, әсіресе іш және мойын аймағындағы, жиі бас ауруына, терісінің құрғауына, сүйектерінің ауырсынуына шағымданып келді. Анамнезінен: жоғарыда аталған шағымдар соңғы жыл ішінде пайда болған, ештеңеге байланысты емес. Объективті: іш және мойын аймағында айқын семіздік, иық белдеуі және аяқ бұлышықеттерінің атрофиясы, бетінің қызаруы. PS – 112 соққы минутына. АҚ – 160/100 мм.смн.бағ. Жүрек тондары біршама тұйықталған, үдеу, қолқада 2-ші дыбыс акценті, ұшында қысқа систолалық шу. Өкпесінде – қатаң тыныс, оқшауланған құрғақ сырыйлдар. Қандағы қант -7,1 ммоль/л. Бұл жағдайда төмендегі синдромдардың қайсысы кездеседі:

- a) бүйрек үсті безінің қыртысының гиперфункциясы
- b) артериялық гипертензия
- c) бүйрек үсті безінің қыртысының гипофункциясы
- d) қалқанша безінің гиперфункциясы
- e) абсолютті инсулин тапшылышы

18. Май алмасуның тәнгерімсіздігі:

- a) Иценко-Кушинг ауруы
- b) жыныс бездерінің гипофункциясы
- c) Симондс ауруы
- d) майға бай тағамдарды теріс пайдалану
- e) жыныс мүшелерінің дистрофиясы

19. Қалқанша безі:

- a) T3T4, TSH
- b) ферменттер
- c) 17-ОКСД7-КС
- d) инсулин
- e) АСТН

20. Үйқы безі:

- a) инсулин
- b) АСТН
- c) ферменттер
- d) 17-ОКСД7-КС
- e) T3T4TTG

2-нұсқа

1. Инсулин көмірсулардың шөгуін келесі түрде ынталандырады:

- a) глюкоза
- b) лактоза
- c) гликоген
- d) сахароза
- e) глюкозаминогликандар

2. Ішкі секреция бездері:

- a) гормондар
- b) антихолинергиялық заттар
- c) симпатолитиктер
- d) бета-блокаторлар

ОҢТҮСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы	47 / 11
«Балалардың патологиядағы ас корыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	20 беттің 17 беті

e) АСЕ ингибиторлары

3. Ішкі секреция бездерінің секрециялары:

- a) қан және лимфа
- b) өт
- c) асқазан
- d) ұйқы безі
- e) тер бездері

4. Адамның йодқа тәуліктік қажеттілігі қандай?

- a) 100 мкг
- b) 50 мкг
- c) 150 мкг
- d) 250 мкг
- e) 1000 мкг

5. Диффузды токсикалық зоб дамуының патогенетикалық механизмінің негізі:

- a) қалқанша безді ынталандыратын иммуноглобулиндердің жоғарылауы
- b) катехоламиндер секрециясының жоғарылауы
- c) қалқанша безді ынталандыратын гормон секрециясының жоғарылауы
- d) тиреотропин-рилизинг гормонының секрециясының жоғарылауы
- e) тіндердің қалқанша безінің гормондарына жоғары сезімталдығы

6. Қант диабетінде... . . алмасу.

- a) көмірсу
- b) ақуыз
- c) майлы
- d) су-тұз
- e) витаминдер

7. Ұйқы безінің β-жасушаларының ыдырауы, инсулиннің абсолютті тапшылығына әкелетін қант диабеті (КД) түрі:

- a) 1 типті қант диабеті
- b) 2 типті қант диабеті
- c) гестациялық қант диабеті
- d) қосалқы SD
- e) SD-ның басқа нақты түрлері

8. Инсулине тәзімділік фонда инсулин секрециясының үдемелі бұзылуы байқалатын қант диабеті (КД) түрі:

- a) 2 типті қант диабеті
- b) 1 типті қант диабеті
- c) гестациялық қант диабеті
- d) қосалқы SD
- e) SD-ның басқа нақты түрлері

9. Жүктілік кезінде дамитын қант диабеті (КД) түрі:

- a) гестациялық қант диабеті
- b) 1 типті қант диабеті
- c) 2 типті қант диабеті
- d) SD-ның басқа нақты түрлері
- e) қосалқы SD

10. 1 типті қант диабеті бойынша амбулаторлық деңгейде негізгі диагностикалық шара:

<p>ОҢТҮСТИК ОАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы	47 / 11
«Балалардың патологиядағы ас корыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	20 беттің 18 беті

a) аш қарынға гликемияны және тамақтан кейін 2 сағаттан соң анықтау

b) ICA анықтамасы – аралышқа жасушаларының антиденелері

c) қан сарысуындағы С-пептидті анықтау

d) ТТГ, бос Т4, анти-ТПО және ТГ анықтау

e) ХАА анықтамасы – инсулинге қарсы антиденелер

11. 1 типті қант диабеті кезінде шұғыл көмек көрсету сатысында жүргізілетін диагностикалық процедура?

a) гликемия деңгейін анықтау

b) Құрсақ құйсы мүшелерінің УДЗ

c) ЭКОКГ

d) 24 сағаттық Холтер ЭКГ мониторингі

e) EGDS

12. Қалыпты жағдайда аш қарынға, тұтас капиллярлық қандағы глюкозаның концентрациясы (ммоль/л) АШМАЙДЫ:

a) 5,5

b) 7,8

c) 6,1

d) 11,1

e) 6,7

13. 1 типті қант диабеті бар науқастарда жалпы қан анализін тексеру жиілігі?

a) жылyna 1 рет

b) 3 айда 1 рет

c) күнінде кемінде 4 рет

d) жылyna 1 рет (өзгеріс болмаса)

e) көрсеткіштері бойынша

14. Артық дене салмағы бар 50 жастағы әйелде аш қарынға гликемия деңгейінің екі рет 6,9 және 7,2 ммоль/л дейін жоғарылағаны анықталды. Сіздің алдын ала диагнозыңыз:

a) 2 типті қант диабеті

b) Семіздік

c) 1 типті қант диабеті

d) Аш қарынға глюкозаның бұзылуы

e) Глюкозага төзімділіктің бұзылуы

15. 33 жастағы әйел әлсіздікке, шаршағыштыққа, ашушандыққа шағымданып дәрігерге қаралды. Анамнезінде: қалқанша безінің субтотальды резекциясы, 50 мкг L-тироксин қабылдаған. Объективті: беті паста тәрізді, жүрек тондары тұйық. АҚ – 100/70 мм.сын.бағ. ЭХО-КГ перикард қуысында сұйықтықтың болуын анықтайды. Ақпараттық зерттеу әдісін атап беріңіз:

a) Т3 және Т4 деңгейлерін анықтау

b) ЭКГ

c) Қан культурасы

d) Ортаңғы мүшелердің томографиясы

e) 24 сағаттық қан қысымын бақылау

16. 1 типті қант диабетімен ауыратын науқастарда жалпы зәр анализін тексеру жиілігі:

a) жылyna 1 рет

b) 3 айда 1 рет

c) күнінде кемінде 4 рет

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы	47 / 11
«Балалардың патологиядағы ас корыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу құралдары	20 беттің 19 беті

- d) жылына 1 рет (өзгеріс болмаса)
e) көрсеткіштері бойынша
17. 1 типті қант диабеті бар науқастарда несеп пен қандағы кетондық денелерді анықтау үшін зерттеу жиілігі:
- a) көрсеткіштері бойынша
b) 3 айда 1 рет
c) күніне кемінде 4 рет
d) жылына 1 рет (өзгеріс болмаса)
e) жылына 1 рет
18. 1 типті қант диабетіндегі өлімнің себебі:
- a) төменгі аяқ-қолдардың гангренасы
b) кетонемиялық кома
c) гиперосмолярлы кома
d) миокард инфарктісі
e) диабеттік нефропатия
19. Қант диабетіндегі шағымдар:
- a) полидипсия, полиурия, булимия, шаршау
b) үйқыға бейімділік, ұмытшақтық
c) әлсіздік, адинамия, буындардың ауыруы
d) бас ауруы, жүрек соғысы, ісіну
e) ашуланшақтық, жүрек соғысы, тершендік, шаршау
20. Гипотиреозбен ауыратын науқастың сыртқы түрі?
- a) тері қабығы, сарғаю, тургордың жоғарылауы, суық тер
b) жоғарғы қабактың салбырауы
c) көздің конвергенциялық бұзылышы:
d) көздің жиі жыптылықтауы
e) экзофтальм

2. Оқу медициналық тарихын қорғау және аяқтау.

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Ішкі аурулар пропедевтикасы» кафедрасы «Балалардың патологиядағы ас корыту және эндокриндік жүйесі» пәні бойынша бақылау-өлшеу қуралдары	47 / 11 20 беттің 20 беті	