

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	044-62/11 () 61 беттің 1 беті

БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР

1-ші аралық бақылау бағдарламасының сұрақтары

Білім беру
бағдарламасының аты: «Жалпы дәрігерлік тәжірибе»

Пән коды: ZHDT 7301-5

Пәні: АМСК жүкті әйелдердің экстрагениталдық патологиясы

Кредиттің/сағатының жалпы көлемі: 120 сағ/4 кред

Курс: 7

Оку семестрлері: 13,14

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	61 беттің 2 беті

Әзірлекен: асистент Сметова Р.А.

Кафедра менгерушісі
М.Ф.д., профессор Досыбаева Г.Н. А-
№ 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 () 61 беттің 3 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<question>34 жастағы әйел, салауатты өмір салтын ұстанады, жүктілік жоспарлап отыр, бірақ біртіндеп дамыған үдемелі ентігуге, жүрек аймағындағы шаншып ауырсынуына, соңғы 2-3 айдағы естен тануларға шағымданды. Әпкесінде де тыныс шамасыздығы бар. Об-ті: өкпесінде везикуалық тыныс, жүректің он шекарасы кенейген, III тындау нүктесінде II тонның акценті және жарықшақтануы. ЭхоКГ ақаулық синдром анықталмаған. Жетекші синдромы және шешуші зерттеу тәсілі нақталды: біріншілік өкпелік гипертензия, ангиокардиопульмонография. Бұл жағдайда жүктілік –

<variant>өкпелік гипертензияға байланысты қарсы көрсетілген

<variant>кальций антагонистерімен ем негізінде рұқсат етіледі

<variant>ААФИ ем негізінде рұқсат етіледі

<variant>сартандармен ем негізінде рұқсат етіледі

<variant>тұқым қуалаушылыққа байланысты қарсы көрсетілген

<question>34 жастағы әйел, салауатты өмір салтын ұстанады, жүктілік жоспарлап отыр, бірақ біртіндеп дамыған үдемелі ентігуге, жүрек аймағындағы шаншып ауырсынуына, соңғы 2-3 айдағы естен тануларға шағымданды. Әпкесінде де тыныс шамасыздығы бар. Об-ті: өкпесінде везикуалық тыныс, жүректің он шекарасы кенейген, III тындау нүктесінде II тонның акценті және жарықшақтануы. ЭхоКГ ақаулық синдром анықталмаған. Жетекші синдромы және шешуші зерттеу тәсілін нақтаңыз:

<variant>біріншілік өкпелік гипертензия, ангиокардиопульмонография

<variant>бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, тұрақты, үдеусіз, КТ

<variant>бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, тұрақты үдемелі, КТ

<variant>бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, қайтымды, спирометрия

<variant>жүрек шамасыздығы, ЭхоКГ

<question>Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, жұптасқан митральді ақау, стенозының басымдылығымен, ЖШ ФКII (NYHA) диагнозымен «Д» есепте тұратын жүкті әйелде (мерзімі 10-11 апта) физикалық күштемеге тұншығу ұстамасы, көп мөлшерлі қақырықты жөтел, психомоторлы қозу дамыды. Об-ті: ортопноэ, ТЖ 33 мин., өкпенің төменгі бөліктерінде – ылғалды түрлі калиберлі сырылдар, пульсі 120 мин., АҚ 110\70 мм сын.бағ. Дамыған асқынуын анықтаңыз:

<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 симптомын, синдромын, мүмкін диагнозын таңдаңыз. 36 жастағы, жүкті әйел адам (мерзімі 26-27 апта), аяқ веналарының варикозды кеңеюімен сырқаттанады, кенеттен тәс артында ауырсыну, аралас ентігу пайда болған. ЭКГ: S_I; Q_{III} тіркеլген.

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

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

<variant>плевра қуысына ауа жиналу синдромы, спонтанды пневмоторакс

<variant>бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма

<variant>өкпенің тығыздалу синдромы, ошақты пневмония

<question>42 жастағы бронхтық астмамен дерпті әйел, жүктілігі 11-12 апта, аптасына бірнеше рет мазалайтын тұншығу ұстамаларына шағымданды. Дипролспан еккеннен кейін 1 ай бойына ұстамалар болмаған. Қазіргі кезде ұстамалар басталып, беротекпен басылмайтын болған, тұнде

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 () 61 беттің 4 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

жағдайы ауырлай түсken. Об-ті: әйел мәжбүр қалыпта, ауыр ентігү, дистанциялық сырылдар.

Осы жағдайдағы аbzal тәсілді тандаңыз.

<variant>метилпреднизолон 120 мг в\і, фенотерол ингаляциясы, оттегі

<variant>вентолин небулайзермен, оттегі

<variant>преднизолон в\і 30-60 мг, оттегі

<variant>фенотерол в\і, оттегі

<variant>преднизолон в\і дозе 30 мг, эуфиллин в\і, оттегі

<question>Бронхтық астма мен астмалық статустың бірінші сатысы арасын ажырататын сенімді белгіні анықтаңыз.

<variant>бета₂-агонистерге рефрактерлік

<variant>мәжбүр қалып

<variant>айқын цианоз

<variant>экспирациялық тұншығудың ауырлығы

<variant> инспирациялық тұншығудың ауырлығы

<question>Дұрыс тұжырымды таңаңыз. Тұншығу ұстамасын басу үшін қолданады:

<variant>сальбутамолды

<variant>салмептеролды

<variant>серетидті

<variant>кетотифенді

<variant>инталды

<question>29 жастағы жұкті әйел, мерзімі 20 апта, тәулігіне 5-6 ретке дейінгі тұншығу ұстамаларына, кілегейлі сипатты қақырықпен жөтелге шағымданды. Эр түні тұншығу ұстамасынан оянады. Тексергенде ТЖ 26 мин. Тыныс шығару жылдамдығының шыны 55%. Келесі диагноз тұжырымдалды: бронхтық астма, бақыланбайтын, ауыр дәрежелі, өршуі, ТШ_{II}

<variant>№626 бұйрыққа сәйкес медициналық көрсетпемен жүктілікті үзу

<variant>жүйелі ГКС ем негізінде жүктілікті созу

<variant>ИГКС емінің негізінде жүктілікті созу

<variant>салметерол тағайындал, жүктілікті созу

<variant>стационарда емдеп, жүктілікті созу

<question>29 жастағы жұкті әйел, мерзімі 20 апта, тәулігіне 5-6 ретке дейінгі тұншығу ұстамаларына, кілегейлі сипатты қақырықпен жөтелге шағымданды. Эр түні тұншығу ұстамасынан оянады. Тексергенде ТЖ 26 мин. Тыныс шығару жылдамдығының шыны 55%.

Осы жағдайды диагнозға тұжырымдаңыз:

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

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

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

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

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

<question>28 жастағы жұкті әйел, мерзімі 13 апта, тұншығу ұстамаларына, ұстамалы құрғақ жөтелге шағымданды. Соңғы аптада екі рет түн мезгілінде тұншығудан оянған, беротек ингаляциясымен басқан. Тәулігіне 1 рет 10 мг преднизолон қабылдайды. ТЖ 22 мин. Тыныс шығару жылдамдығының шындық жылдамдығы 68%. Диагнозын анықтаңыз.

<variant>бронхтық астма, ішінара 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, өршуі, ТШ_{II}

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

ОНТҮСТИК 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 () 61 беттін 5 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<question>Дамыған асқынуды анықтаңыз: қантты диабетпен дерпті, пневмониядан емделудегі 37 жастағы әйелде дене қызының 39^0C жоғарылауы, сұық тер мен айрықша қалтырау дамыды. ТЖ 32, ЖЖС 108 мин. ҚЖА: лейкоцитоз 18 мың, күрт солға ығысумен. ЭТЖ 48 мм сын. бағ. Қаннан алтын сары стафилококк егілді. ЭхоКГ: қақпактары қалыпты

<variant>сепсис

<variant>инфекциялық эндокардит

<variant>инфекциялық-токсиндік шок

<variant>тыныстың жедел шамасыздығы

<variant>жедел респирациялық дистресс-синдром

<question>Жағдайының күрт нашарлау себебін анықтаңыз: ауыр бөліктік пневмониясы бар 32 жастағы жүкті әйелдің дене қызының кризистік төмендеу барысында кенет ауыр әлсіздік, басының айналуы, құлактарының шулауы, жүргегінің айнуы, локсу пайда болды. Об-ті: қуқыл, айқын акроцианоз, сұық, жабысқақ тер, ЖЖС 120 мин., пульсі қылдай, жүрек тондары түйікталды. АҚ 80/50 мм сын. бағ.

<variant>инфекциялық-токсиндік шок

<variant>кардиогенді шок

<variant>сепсис

<variant>өкпе артериясының тромбоэмболиясы

<variant>жедел респирациялық дистресс-синдром

<question>Дұрыс тұжырымды тандаңыз. Әлеуметтік жағдайы төмен жүкті әйелдің рентгендік зерттеуінде өкпе тінінде жұқа қабырғалы құыстардың экссудатсыз түзілуі мен оның ірінді-деструкциялық ыдырауы анықталды. Бұл ерекшеліктері бар пневмонияны ... шақырады

<variant>стафилококк

<variant>клебсиелла

<variant>аденовирус

<variant>пневмококк

<variant>микоплазма

<question>28 жастағы жүкті әйелді 3 күннен бері аз мөлшерлі қақырық тастататын жөтел, дене қызының 38^0C жоғарылауы, әлсіздік мазалайды. Рентгендік зерттеуде – он өкпенің төменгі бөлігінде әркелкі, ошақты көленке анықталды. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant>ауруханадан тыс пневмония

<variant>жедел бронхит

<variant>өкпе рагі

<variant>инфаркт-пневмония

<variant>өкпенің ошақты туберкулезі

<question>Дұрыс тұжырымды тандаңыз. Пневмокоті пневмонияның емінде ең жоғары белсенділікке ие антибактериялық дәрмектер катарына жатады:

<variant>ампициллин-сульбактам, амоксикилав

<variant>офлоксацин, ципрофлоксацин

<variant>бензилпенициллин, экстенциллин

<variant>фузидиновая кислота, ко- trimokсазол

<variant>гентамицин, амикацин

<question>Дұрыс жауапты тандаңыз: қақырықты жөтелмен басталуы, өкпеде үнді ылғалды сырлылдардың естілуі, рентгендік зерттеуде орта, төменгі бөліктерінде орта интенсивті тығыздалу көленкелерінің анықталуы келесі нозобірлікке тән –

<variant>пневмонияға

<variant>пневмокониозға

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	044-62/11 () 61 беттін 6 беті

<variant>саркоидозға
<variant>милиарлы туберкулезға
<variant>инфилтрациялық туберкулезге
<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Бронхтық астманы бақылау үшін қолданады:
<variant>ингалациялық глюокортикоидтарды
<variant>қысқа әсерлі ингаляциялық бета 2-агонистерді
<variant>кромондарды
<variant>антибиотиктерді
<variant>қабынуға қарсы препараттарды
<question>Бронх өткігіштігінің ұстамалы бұзылу синдромын басу үшін жүктілерге қолдануға болатын дәрмекті таңдаңыз:
<variant>ингалациялық бета 2-агонистерді
<variant>ингалациялық глюокортикоидтарды
<variant>кромондарды
<variant>антибиотиктерді
<variant>қабынуға қарсыпрепараттарды
<question>Базистік терапия дәрмегін анықтаңыз: 28 жастағы науқасты соңғы 4 жыл тұншығу ұстамалары, экспирациялық ентігу мазалайды. Тұншығу ұстамасы беротекпен басылған. Базистік ем қабылдамайды. Соңғы 3 тәулікте тұншығу ұстамалары тұндерде 3-4 ретке дейін жиілеген, тыныс шығарудың жылдамдық шыны 51%.
<variant>ингалациялық ГКС
<variant>атровент
<variant>эуфиллин
<variant>сальбутамол
<variant>салмоторол
<question>Болжам диагнозы мен шұғыл көмектің алғашқы қадамын шешіңіз: бронхтық астмамен сырқаттанатын 22 жастағы жүкті әйелде эмоциялық қозу, Т 36,7°C, ЖСС 120мин., ТЖ 24, везикуалық тыныстың күрт әлсіздігі, бірлі-екілі құрғақ сырылдар. Анамнезінен тәулік бойы нәтижесіз беротектің 10 ингаляциясын алғаны белгілі болды.
<variant>бронхтық астманың өршуі, астмалық статустың I сатысы, кортикоидтарды 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 тұжырымды таңдаңыз. Ауруханадан тыс пневмонияның ем нәтижелілігінің индикаторларына жатқызылған:
<variant>рентгендік және лабораториялық мәліметтерінің қалыптасуы
<variant>терісі мен тырнақтарында санырауқұлақтық зақымданулардың пайда болуы
<variant>гемоглобин деңгейінің қалыптасуы
<variant>қан сары сұнының темір байланыстырылыш қабілетінің (ОЖСС) қалыптасуы
<variant>ферритин қорының қалыптасуы
<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз: 32 жастағы жүкті әйелді жөтел, субфебриль дене қызыу, әлсіздік, тершендік (негізінен тұнде) мазалайды. 2 ай өзін дерпті санайды. Об-ті:

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 () 61 беттің 7 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

Әкпесінде везикуалық тыныс, ТЖ 16 мин. АҚ 110\70 мм сын. бағ. ЖЖС 76 мин. Рентгендік зерттеуде он өкпенің ұштық және артқы сегменттерінде күшейген өкпе суреті негізінде әртүрлі өлшемді, контурлары анық емес ошактар анықталды. Басқа патология жок.

<variant>ошақты туберкулез

<variant>ауруханадан тыс пневмония

<variant>қатерлі ісіктің метастаздары

<variant>каркоидоз

<variant>өкпе рагі

<question>Этиологиясын болжаныз: жөтеліп келген, анамнезінде кондиционерлері бар пансионаттарда, қонақ үйлерде болған; диареясы, айқын интоксикациясы, фебрильді қызбасы бар; лимфоцитопениялы лейкоцитоз анықталған және рентгендік тексерумен өкпенің тығыздалу синдромы нақталған жүкті әйел пневмониясының этиологиясы:

<variant>легионелла

<variant>хламидий

<variant>микоплазма

<variant>пневмококк

<variant>стафиллококк

<question>Жүктілігі 20 апталық 19 жастағы әйел кілегейлі-ірінді қақырықты жөтелге, дене қызының 38,2°C дейін жоғарылауына, ентігүе шағымданып келді. Об-ті: он жауырын астынан бастап перкуссиялық дыбыстың қысқаруы және везикуалық тыныстың әлсіреуі, үнді ылғалды сырыйлар. Тыныс жиілігі минутына 22. Пульс жиілігі 90 мин. Клиникасын бағалап, емдік тактиканы 173 бұйрыққа сәйкес 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>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Тәменгі қуыс венасының басылу синдромы (парадокстік синкопе синдромы) –

<variant>АҚ құрт тәмендеуімен, тахикардиямен, тері жамылғыларының қуқылдануымен сипатталады

<variant>бірінші жүкті болғандарда кездеседі

<variant>кофе, қою шай ішкенде басылады

<variant>жүктіліктің соңғы апталарында тіке тұрғанда мазалайды

<variant>бүйіріне жатқанда басылмайды

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Тәменгі қуыс венасының басылу синдромы (парадокстік синкопе синдромы) –

<variant>жүктіліктің соңғы апталарында шалқасынан жатқанда дамиды

<variant>бірінші жүкті болғандарда кездеседі

<variant> кофе, қою шай ішкенде басылады

<variant>жүктіліктің соңғы апталарында тіке тұрғанда мазалайды

<variant>бүйіріне жатқанда басылмайды

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Жүктілердегі жүрек ырғағының бұзылысы –

<variant>жүктілікті үзудің жиі көрсетпесі

<variant>бас ми жарақатының салдары

<variant>жүктілікті үзуге көрсетпе емес

<variant>акушерлік патологиялармен байланысты

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 () 61 беттін 8 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>жіңі себепсіз дамиды

<question>Жетекші синдромын анықтаңыз: есепке тұруға келген жүкті әйелдің жүрек тұсында шашып ауыру, бет ұштары алқызыл, жүрек ұшында «мысық пырылы», I тон сартылдаған, митраль қақпақтарының ашылу шертпесі, диастолалық шу, аритмия. ЖЖС 110 мин., пульс тапшылығы. Қеуде сарайы органдарының рентгендік суретінде: жүрек мықынының тегістелуі. ЭКГ: сол жүрекше және оң қарынша гипертрофиясы.

<variant>жүректің жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: митральді стеноз

<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

<variant>жүректің жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы: үшжармалы шамасыздық

<question> 18 жастағы жүкті әйел есепке тұруға келді, жүрек тұсындағы ауырсыну мен сирек мазалайтын жүргегінің қағып кету сезіміне шағымданады. Об-ті: жалпы жағдайы қанағаттанарлық, дene бітімі астеник, перифериялық ісінүлер жоқ. Жүрек аймағын қарағанда, перкуссияда өзгерістер жоқ, аускультацияда жүрек тондары анық, ырғакты, жүрек ұшында I тоннан соң қосымша, үнді систолалық тон (шертпе), артынша систолалық шу естілді. АҚ 120/70 мм сын. бағ. ЭКГ өзгеріссіз. Қан анализдерінен қабыну белгілері анықталмады. Жетекші симптомы (синдромы) мен болжам диагнозын анықтаңыз:

<variant>жүрек аймағында шу естілу (қақпақтық ақау синдромы), дәнекер тіндік дисплазия: митраль қақпақтарының пролапсі (Барлау синдромы)

<variant>жүрек аймағында шу естілу (қақпақтық ақау синдромы), жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митраль қақпақтарының шамасыздығы

<variant>жүрек аймағында шу естілу (қақпақтық ақау синдромы), жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді стеноз

<variant>жүрек аймағында шу естілу (қақпақтық ақау синдромы), дәнекер тіндік дисплазия: үшжармалы қақпақтарының пролапсі

<variant>жүрек аймағында шу естілу (қақпақтық ақау синдромы), инфекциялық эндокардит

<question> Болжам диагнозды белгілеңіз: 17 жастағы жүкті әйел дene қызуының 37-37,5°C жоғарылауына, қеуде сарайы мен ішінің бұлшық еттерінің құшті ауыруына шағымданады. Ауырсыну құмыл-қозғалыста, жөтелгенде қүшнейеді, ұстамалы түрде, әр сағатта 5-10 минуттан мазалайды. Осыдан 3-4 күн бұрын да осындаи шағымдармен ем алып кеткен. Айналасындағы қоршаған ортада жоғары тыныс жолдарының жедел респирациялық вирусты ауруларымен (ЖРВА) ауырғандар жилеген. Об-ті: жалпы жағдайы қанағаттанарлық, дene қызуы 38°C. Жұтқыншағының кілегей қабаты қызарған, мойын лимфалық түйіндері ұлкейген. Өкпесінде везикуалық тыныс, сырыйлдар жоқ. Жүрек тондары анық, ырғакты, ЖЖС 90 мин.

<variant>эпидемиялық миалгия (Борнхольм ауруы)

<variant>лептоспироз

<variant>ботулизм

<variant>ревматизмдік полимиалгия

<variant>дерматомиозит

<question> 33 жастағы әйел соңғы жыл барысында бас ауыруына, бас айналуына шағымданады. Артериялық қысым бас аурулары кезінде 170/100 мм сын. бағ. дейін жоғарылайтынын бақылаған. Сұрастыру барысында анасында АГ болған, 57 жасында 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, I дәр., қауіп тобы III

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 () 61 беттің 9 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<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>24 жастағы әйел бас ауыруына, айналуына, естен тануларға шағымданып келді. Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы бар. Жүрек шектері солға ығысқан, он II қ/a және төс сүйегінің сол қырымен жоғары тембрлі, кеми түсетін, протодиастолалық шу, II тон әлсіреуі естілді. Тамырларда Траубенің қос тоны, Дюорозъенің қос шуы, Квинке пульсі, білезік артериясында пульс биік, секірмелі, 100 мин. Артериялық қысым 160\40 мм сын. бағ. Науқасты жүргізу тактикасын анықтаңыз (ана болуды жоспарлайды):

<variant>аорта қақпақтарын протездеу

<variant>кардиолог бақылауы

<variant>медикаменттік өм

<variant>операциялық вальвулотомия

<variant>митраль қақпақтарын протездеу

<question>Өкпе шеменімен асқынған гипертензиялық криздегі тандамалы дәрмек:

<variant>нитроглицерин

<variant>клонидин

<variant>нифедипин (коринфар)

<variant>анаприлин

<variant>пропранолол (обзидан)

<question>Соңғы жылдары артериялық қысымы жоғарылап жүрген 33 жастағы әйел емханада зерттелуде. Науқастың нысана органдарының закымдануын нақтылайтын зерттеу әдістерін ұсыныңыз:

<variant>эхокардиография, ЭКГ, көз түбін окулисте тексерту, НЖА, қан креатинині

<variant>VELOЭРГОМЕТРИЯ, ЭКГ, көз түбін окулисте тексерту, НЖА, қан креатинині

<variant>сцинтиграфия, ЭКГ, көз түбін окулисте тексерту, НЖА, қан креатинині

<variant>рентгенография, велоэргоиметрия, ЭКГ, көз түбін окулисте тексерту

<variant>вентрикулография, ЭКГ, көз түбін окулисте тексерту, НЖА, қан креатинині

<question>36 жастағы әйел (2-ші жүктілік, 22 апта), басқа қаладан келген, бақыланбаған, ауыр жағдайда, ентігумен, көбікті, қызғылт қақырықты жөтелмен туыстарымен емханаға жеткізілді.

Қозған күйде, ортопноэ жағдайында. Өкпе үстінің барлық аймактарында түрлі калибрлі, ылғалды сырылдар естілді, тыныс жилігі 38 мин. Жүрек тондары түйік, тахикардия 128 мин.

АҚ 230\120 мм сын. бағ. Сіздің диагнозыңыз:

<variant>артериялық гипертензия 3 дәр., асқынған гипертензиялық криз, сол қарыншалық жедел шамасыздық: өкпе шемені

<variant> артериялық гипертензия 2 дәр., асқынбаған гипертензиялық криз, сол қарыншалық жедел шамасыздық: жүректік астма

<variant>ЖСРА: митраль стенозы, сол қарыншалық жіті шамасыздық: өкпе шемені

<variant>ересектердің жіті респирациялық дистресс синдромы\ОРДСВ (сол жүрекшенің гипертензиясы жоқ өкпе шемені)

<variant> артериялық гипертензия 3 дәр., асқынған гипертензиялық криз, сол қарыншалық жедел шамасыздық: жүректік астма

<question>36 жастағы әйел (2-ші жүктілік, 22 апта), басқа қаладан келген, бақыланбаған, ауыр жағдайда, ентігумен, көбікті, қызғылт қақырықты жөтелмен туыстарымен емханаға жеткізілді.

Қозған күйде, ортопноэ жағдайында. Өкпе үстінің барлық аймактарында түрлі калибрлі,

ылғалды сырылдар естілді, тыныс жилігі 38 мин. Жүрек тондары түйік, тахикардия 128 мин.

АҚ 230\120 мм сын. бағ. Емді ұсыныңыз:

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	044-62/11 () 61 беттің 10 беті

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

<variant>ылғалданған оттегі+диуретик+ААФ ингибиторы

<variant>антибиотик+диуретик+β-блокатор

<variant>антибиотик+бронхолитик+нитрат

<variant>ылғалданған оттегі+морфин+нитрат

<question>Жетекші синдромдарын және дұрыс тактиканы таңдаңыз. 29 жастағы әйел бас ауыруына, айналуына, естен тануларға шағымданып келді. Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы бар. Жүрек шектері солға ығысқан, он II қа және төс сүйегінің сол қырымен жоғары тембрлі, кеми түсетін, протодиастолалық шу, он II қа II тонның 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, САГ. Кардиохирург кеңесі

<variant>аорта сағасының стенозы, артериялық гипотензия. Кардиолог кеңесі

<variant>митраль қақпақтарының шамасыздығы, ЖФ. Кардиолог кеңесі

<variant>сол а\в тесіктің стенозы, синкопе. Кардиохирург кеңесі

<variant>ұшжармалы қақпақтарының шамасыздығы, ЖФ. Кардиолог кеңесі

<question>Жүктілердегі артериялыш гипертензияны емдеуде қолданылатын дәрмекті есте сақтаңыз:

<variant>метилдопа (допегит), тәуліктік дозасын 4 ретке бөлу (әр 6 сағ сайын)

<variant>нифедипин (коринфар), тәуліктік дозасын 6 ретке бөлу (әр 4 сағ сайын)

<variant>фозиноприл (фозикард), тәулігіне бір рет қабылдау

<variant>индапамид (арифон), тәулігіне бір рет қабылдау

<variant>телзап (тэлмисартан), тәулігіне бір рет қабылдау

<question>Есте сақтаңыз, жүктілерде артериялыш гипертензия туралы диагнозтық түжірым АҚ ... болғанда және одан жоғарылағанда жасалады (АМАД пен ДМАД жүргізілген жағдайда):

<variant>130\80 мм сын. бағ

<variant>140\90 мм сын. бағ

<variant>120\70 мм сын. бағ

<variant>135\85 мм сын. бағ

<variant>150\95 мм сын. бағ

<question>Есте сақтаңыз, жүктілерде артериялыш гипертензия туралы диагнозтық түжірым АҚ ... болғанда және одан жоғарылағанда жасалады (АМАД пен ДМАД жүргізілген 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>Ұзақ қолданғанда гемолиздік анемия шақыратын антигипертензиялық дәрмекті есте сақтаңыз:

<variant>метилдопа (допегит)

<variant>бисопролол (конкор)

<variant>нифедипин пролонгированного действия

<variant>метопролол (эгилок)

<variant>гидрохлортиазид (гипотиазид)

<question>Такаясу дертінде, әйелдерде АҚ он және сол қолдарында әртүрлі болғанда, оны қалыпты деңгейге дейін төмендетудің қауіптілігін түсіндіріңіз:

<variant>ишемиялық инсульттің дамуы

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 () 61 беттің 11 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>коронарлы тромбоздың дамуы
<variant>аортаның кеуде бөлігінің жігі аневризмасының дамуы
<variant>қолдарының парезінің дамуы
<variant>бұйректер қызметінің төмендеуі
<question>Артериялық гипертензияда зақымданатын нысана органдарды атаңыз:
<variant>жүрек, артериялар, бұйрек, 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, буындар, бас миы, көз түбінің торы
<variant>жүрек, артериялар, талақ, бас миы, көз түбінің торы
<question>Гормондар өндірілуінің тапшылығынан дамитын артериялық гипертензияны таңдаңыз:
<variant>қантты диабеттегі артериялық гипертензия
<variant>Конн синдромындағы артериялық гипертензия
<variant>гиперпаратиреоздағы артериялық гипертензия
<variant>феохромоцитомадағы артериялық гипертензия
<variant>Иценко-Кушинг ауруындағы артериялық гипертензия
<question> Науқас 26 жаста, жүктіліктің 22-23 аптасында жалпы тәжірибелік дәрігерге бас ауруға, жүрек айнуға, құсуға, он қабырға астының ауыруына, зәр бөлінуінің азаюына шағымданып келді. Объективті қарau кезінде аяқтарының ісіңкіреуі, екі қолда АҚҚ 150\90 мм с.б., пульс 96 рет минутына. Осы науқасқа гипотензивті препаратты таңдаңыз?
<variant>метилдопа
<variant>периндоприл
<variant>гидрохлортиазид
<variant>карведилол
<variant>бисопролол
<question> Ең бірінші кезекте жүргізілуі тиіс тексерулерді таңдаңыз. Фертиль жасындағы әйел 39 жаста, профилактикалық қаралу мақсатында келді. Жүрек тұсында қысқа уақыттық шаншып ауырсынуға шағымданды. Салмағы 90 кг, ал бойы 170 см, 7 жыл барысында қуніне 1 қорап темекі шегеді, физикалық жаттығумен айналыспайды. Тексеруде 8 жыл бұрын болған. Анасы 48 жасында миокардты инфарктін басынан өткерген. Физикалық тексеруде патология анықталмады.
<variant>Липидограмма, қан глюкозасы, ЭКГ
<variant>Кеде сарайының рентгенограммасы, ЭКГ
<variant>Физикалық күштемемен тест
<variant>ЭхоКГ, қанның жалпы анализі
<variant>ЭКГ холтер
<question> Фертиль жасындағы әйелге (37 жаста) контрацепция тәсілін таңдаңыз, профилактикалық қаралу мақсатында келді. Жүрек тұсында қысқа уақыттық шаншып ауырсынуға шағымданды. Салмағы 90 кг, ал бойы 170 см, 7 жыл барысында қуніне 1 қорап темекі шегеді, физикалық жаттығумен айналыспайды. Тексеруде 8 жыл бұрын болған. Анасы 48 жасында миокардты инфарктін басынан өткерген. Физикалық тексеруде патология анықталмады.
<variant>жатыршілік спираль
<variant>мүшекап (презерватив)
<variant>жатыр тұтқітерін байлау
<variant>перос контрацептивтері

ОНТҮСТИК 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 () 61 беттің 12 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant> утериэктомия

<question>Бойжеткен 17 жаста, АҚ 200\110 мм сын. бағ. Аяғының жансыздануына шағымданды. Об-ті: кеуде құысының жақсы дамығаны көрінеді, тар жамбас, аяқтары жіңішке, аяқтарындағы АҚ 90\60 мм сын. бағ. Кеуде құысының R-суретінде қабырғаларының төменгі қырлары иректелген (узуры). Болжам диагнозы мен тактиказы.

<variant>Аортаның коарктациясы, кардио-ангиихирург кеңесі

<variant>Саркоидоз, ревматолог, пульмонолог кеңесі

<variant>Иценко – Күшинг ауруы, эндокринолог кеңесі

<variant>Бейспецификалық аортартериит, кардио-ангиихирург

<variant>Аорта атеросклерозы, герантолог кеңесі

<question>Диагнозын қойыңыз. Фертиль жасындағы 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 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, интермитттолық ағымы, бақыланатын, өршу фазасы, ТШ I

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

<question>Науқас емінің тактикасын 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%. Диагноздық тұжырым жасалды: Бронхтық астма, аллергический альвеолит фенотип, жеңіл персистенциялаушы ағымы, жартылай бақыланатын, өршуі жеңіл дәрежелі, ТШ I.

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

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

<variant>Базистік емге ИГКС (будесонид форте 400 мкг 3 рет\тәу.) және бронходилататордан 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

бронходилататордан теофиллин по 0,2\2 рет тәулігіне

<question> Әйел адам, гестация кезеңі 25-26 апта. Дене қызының жоғарылауына, құрғақ жөтелге, кеуде торшасындағы ауыру сезіміне, ентігүе шағымданды. Қалада тұмай мен ЖРВИ аурушылдығы жоғары. Температурасты $39,4^{\circ}\text{C}$, аңқасының шырышты қабаты айқын гиперемияланған, жұтқыншақтың артқы қабырғасы түйіршіктенген. Көз склераларының кан тамырлары инъекцияланған. Өкпесіндегі тынысы қатайған, сырылдары жоқ. Жүрек тондары бәсендеген, ЖЖС 130 мин., АҚ 90\60 мм сын. бағ., ТЖ – 32. ҚЖА: эр. – $3,2 \times 10^12/\text{l}$, Нв 115 г\л, лейк. – $3,2 \times 10^9/\text{l}$, эоз. – 3%, т\я – 15%, с\я – 60%, мон. – 7%, лимф. – 15%, ЭТЖ – 15 мм\сағ. Маңызды тактиканы таңдаңыз.

<variant>жедел госпитализациялау, негізгі дәрмек осельтамавир

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 () 61 беттің 13 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>амбулаториялық ем, негізгі дәрмек азитромицин

<variant>құндізгі стационар жағдайындағы ем, детоксикациялық ем

<variant>терапия бөліміне жоспарлы госпитализациялау, ацикловир

<variant>жедел госпитализациялау, негізгі дәрмек цефтриаксон

<question>Жүктілігі 20 апталық 19 жастағы әйел кілегейлі-ірінді қақырықты жөтелге, дене қызының 38,2°C дейін жоғарылауына, ентігүе шағымданып келді. Об-ті: оң жауырын астынан бастап перкуссиялық дыбыстың қысқаруы және везикуалық тыныстың әлсіреуі, үнді ылғалды сырылдар. Тыныс жиілігі минутына 22. Пульс жиілігі 90 мин. Жүкті әйел клиникасын бағалап, емдік тактиканы таңдаңыз:

<variant>пульмонология бөлімі бар аурұханаға жолдау

<variant>үйінде таблеткалық дәрмектермен емдеу

<variant>құндізгі стационарда емдеу

<variant>патология бөлімі бар босану үйіне жолдау

<variant>емдеу керек емес, ұрығына зиян тигізеді

<question>Жүкті әйел клиникасын бағалап, жетекші синдромы, болжам диагнозы және жүкті әйел емінде колдануға болатын этиологиялық емді таңдаңыз: жүктілігі 20 апталық 19 жастағы әйел кілегейлі-ірінді қақырықты жөтелге, дене қызының 38,2°C дейін жоғарылауына, ентігүе шағымданып келді. Об-ті: оң жауырын астынан бастап перкуссиялық дыбыстың қысқаруы және везикуалық тыныстың әлсіреуі, үнді ылғалды сырылдар. Тыныс жиілігі минутына 22. Пульс жиілігі 90 мин.

<variant>өкпениң тығыздалу синдромы, аурұханадан тыыс пневмония, амоксициллин

<variant>өкпениң тығыздалу синдромы, аурұханадан тыыс пневмония, ципрофлоксацин

<variant>өкпениң тығыздалу синдромы, аурұханадан тыыс пневмония, гентамицин

<variant>өкпениң тығыздалу синдромы, аурұханадан тыыс пневмония, нистатин

<variant>өкпениң тығыздалу синдромы, аурұханадан тыыс пневмония, левофлоксацин

<question>Созылмалы бронхиттің диагнозын қоюға БДҰ (ВОЗ) ұсыныстарының критерийін қолданыңыз, жөтел ұзақтығы:

<variant>2 жыл қатарынан әр жылда 3 айдан кем емес

<variant>2 жыл қатарынан әр жылда 6 айдан кем емес

<variant>ағымдағы жылды 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 шешімін таңдаңыз. Емханалық жағдайда пневмонияның этиологиялық емін ... бастаған жөн:

<variant>макролидтермен және қорғалған пенициллиндерден

<variant>цефалоспориндермен фторхинолондардан

<variant>аминогликозидтер мен макролидтерден

<variant>тетрациклин қатарының анитбиотиктерінен

<variant>қорғалған пенициллиндер мен цефалоспориндерден

<question>29 жастағы әйел кісіні кейбір істерге дамитын жөтелдің сирек ұстамалары (аптасына бір рет) мазалайды, кейде сальбутамолмен басады. Ұстама кезінде өкпесінде құрғақ ыскырықты сырылдар естіледі. Ұстама арасында жасалған зерттеуде екпіндеп шығарған тыныс көлемі (ОФВ₁) қалыптыдан 80-85% болды. Болжам диагнозын таңдаңыз (GINA ұсыныстарымен):

<variant>перsistеуші бронхтық астма, женіл дәрежелі

<variant>женіл интермиттируещі бронхтық астма

<variant>persisteуші бронхтық астма, орта ауырлық дәрежелі

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 () 61 беттің 14 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>өкпениң созылмалы обструкциялық ауруы (ХОБЛ) өршу фазасы, А категориясы
<variant>өкпениң созылмалы обструкциялық ауруы (ХОБЛ) өршу фазасы, С категориясы
<question>Диагнозын болжаныз: 19 жастағы әйел ЖДП дәрігеріне құргақ жетелге, дене қызының соңғы 2-3 тәуліктे $37,5^0$ - $37,8^0$ дейін жоғарылауына шағымданды. Об-ті: жағдайы орта ауырлықта, аңқа кілегейі қызарған, тынысы қатқыл везикулалық, сырылдары жоқ. Жүрек тондары анық, ЖСС 90 мин. АҚ 120/70 мм сын. бағ.

<variant>жедел бронхит

<variant>ауруханадан тыс пневмония

<variant>ларинготрахеит

<variant>бронхтық астма

<variant>созылмалы бронхит

<question>Әйел 32 жаста. Жүктіліктің 26-27 аптасы. Алғашқы жүктілік. Кезекті тексеруде гликемия 6,2 ммоль/л анықталды. 2 жыл бұрын гликемия - 4,8 ммоль/л. Осы жағдайда бала үшін мүмкін болатын болжам қандай?

<variant>жоғары массалы ұрықтың болуы қаупі жоғары

<variant>құрсақ ішілік даму артта қалуы мүмкін

<variant>ТПА даму қаупі жоғары

<variant>2500 г дене салмағымен туылуы мүмкін

<variant>Уақыттан бұрын босану қаупі жоғары

<question> Әйел 27 жаста, жүктіліктің үзілу қаупі дамуы кезінде дюфастон (дидрогестерон) тағайындалған. Дюфастонды қабылдаудан 2 аптадан кейін тері қышуы, трансаминалар көрсеткіштерінің жоғарылауы (АЛТ – 885 ед/л, АСТ – 447 ед/л) байқалған. Препаратты тоқтатқаннан кейін көрсеткіштер төмөндеген. Дені сау бала туылады. Босанудан кейінгі кезенде контрацепция бойынша қандай ұсыныстар дұрыс?

<variant>контрацепция барьерлі

<variant>контрацепция мини-пили

<variant>контрацепция дезагистрел

<variant>контрацепция левоноргистрел

<variant>контрацепция депо-провера

<question> 27 жастағы әйел жүктіліктің 6-7 аптасында жасанды жолмен түсік жасату мақсатында келді. Екі апта бұрын ЖРВИ, ауыр ағымымен амбулаторлы ем қабылдаған. Әйел ҚР азamatшасы және тұрақты жұмысы бар. Оған қандай құжат берілу қажет ?

<variant>Уақытша жұмысқа жарамсыздық туралы қағазы

<variant>Талап етілмейтін уақытша жұмысқа жарамсыздық туралы қағазы

<variant>Уақытша мүгедектік туралы анықтама

<variant>Дәрігерлік-кеңестік комиссияның қорытындысы

<variant>Уақытша жұмысқа жарамсыздық туралы анықтама

<question> Әйел 29 жаста, екінші жүктілігі, 9-10 апта. Соңғы екі аптада таңертенгілік жүрек айну мен құсуға 10 ретке дейін тәулігіне шағымданып келді. Тіркеуге тұру үшін жүктіліктің 6-7 аптасында келген, сол кезде дене салмағы - 74 кг. Қазірге салмағы - 68 кг. Объективті: жағдайы орташа ауырлықта, терісі құргақ, қарау кезінде екі рет лоқсу болды. Қандай тактика БАРЫНША бағытталған ?

<variant>Жедел госпитализациялау

<variant>амбулаторлы емдеу, тұзды ерітіндісін пероральді беру

<variant>құндізгі стационар жағдайында емдеу, кристаллоидты ерітіндіні инфузионды

<variant>Жедел тудырып алу туралы сұрақты шешу

<variant>Инфекционисттің консультациясы

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 () 61 беттің 15 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<question>Науқас 26 жаста, жүктіліктің 22-23аптасында жалпы тәжірибелік дәрігерге бас ауруға, жүрек айнуға, құсуға, он қабырға астының ауырыуына, зэр бөлінуінің азауына шағымданып келді. Объективті қарау кезінде аяқтарының ісінкіреуі, екі қолда АҚҚ 150\90 мм с.б., пульс 96 рет минутына. Осы науқасқа гипотензивті препаратты таңдаңыз?

<variant>Метилдопа.

<variant>Каптоприл.

<variant>Гипохлортиазид.

<variant>Платифиллин.

<variant>Бисопролол.

<question>Әйел адам, гестация кезеңі 27-28 апта. Дене қызының жоғарылауына, құрғақ жөтелге, кеуде торшасындағы ауыру сезіміне, ентігүе шағымданады. Қалада грипп пен ЖРВИ-мен аурушылдықтың жоғарылауы анықталған. Температура 39,40С, аңқасының шырышты қабаты айқын гиперемияланған, жұтқыншақтың артқы қабырғасы түйіршіктенген. Көз склераларының қан тамырлары инъекцияланған. Өкпесіндегі тынысы қатайған, сырылдары жок. Жүрек тондары бәсендеген, ТСЖ 130 рет\мин., ҚҚ 90\60 мм с.б., ТАЖ – 32. Жалпы қан анализінде: эр. – 3,2x1012\л, Нв – 115 г\л, лейк. – 3,2x109\л, э. – 3%, т\я – 15%, с\я – 60%, м – 7%, л – 15%, ЭТЖ – 15 мм\сағ. Қандай тактика маңызды?

<variant>жедел госпитализациялау, негізгі препарат осельтамавир

<variant>амбулаторлы ем, негізгі препарат азитромицин

<variant>күндізгі стационар жағдайындағы ем, детоксикационды терапия

<variant>терапевтик бөлімшесіне жоспарлы госпитализациялау, ацикловир

<variant>жедел госпитализациялау, негізгі препарат цефтриаксон

<question>Әйел 30 жаста. Жүктіліктің 19-20 аптасы. "Д" учетта Бронхиальды демікпе, гормон тәуелді диагнозымен бақылауда тұрады. Соны аптада қызба 38,4°C дейін, ентігу, құрғақ ыскырықтың сырылдар пайда болды және сальбутамолға тәуелділік қуніне 5-6 ретке дейін артты. Госпитализацияланды, мұрын жұтқыншақтан ПЦР-5а материал алынды, 6 -шы қуні нәтижесі - вирус H3N1. Госпитализацияның 6 -шы қуні жағдайы нашарлады, тексеру кезінде ұрықтың өлгөні тіркелді. Сепсис және септикалық шоктың көрінісі дамыды. Әміріне қауіп төнүіне байланысты гистеректомия жасалды, массивті антибактериальды терапия жүргізілді. Осы патологиялық жағдайдың дамуын қандай шаралар алдын алатын еді ?

<variant>триместрде тұмауға қарсы субъединицалық вакцина

<variant>эпидемиялық кезеңнің басталар алдында тұмауға қарсы сплит -вакцина

<variant>бірінші триместрде тұмауға қарсы тірі вакцина

<variant>осельтамавирді профилактикалық тағайындау

<question>Әйел 26 жаста, жүктіліктің 27-28аптасы. Қарап тексергенде әлсіз ісіну, саусағының үлкейуіне байланысты, сақинасын шешіп қойған. АҚҚ сол қолда 150\80 мм с.б. он қолда 135\ 75 мм с.б. ЖЗА: белок 0,33 г\л, лейкоцит 10 к\а, эритроцит 2-3 к\а. Осы әйелде төменде аталған жағдайлардың қайсысы БАРЫНША дамыды?

<variant>Презклампсия

<variant>Жүктілердің пиелонефриті

<variant>Жедел гломерулонефрит

<variant>Созылмалы гломерулонефрит, өршу

<variant>Вегето-қантамырлық дистония

<question>3 ай бұрын босанған 25 жасар әйел гриптан вакцинация жайлы сізден кеңес сұрап келді. Күйеуімен көп қабатты үйде тұрады, жағдайлары жақсы. Вакцинация бойынша қандай кеңестер бере аласыз?

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 () 61 беттің 16 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>Балаға 6 айға дейін вакцинация жасауға болмайды, қалған отбасы мүшелеріне вакцинация жасау керек.

<variant>Өзіне вакцинация керек емес, баласына вакцинация жасау керек.

<variant>Балаға 6 айға дейін вакцинация жасауға болмайды, тек анасына вакцинация жасау керек.

<variant>тек күйеуіне вакцинация жасаса болады, анасы мен баласына керек емес – олардың әлеуметтік байланысы шектелген

<variant>Отбасы қауіп тобына жатпайды - вакцинация керек емес.

<question>Әйел 28 жаста. Жүктіліктің 14-15 аптасы. Бір апта бұрын ауырды- дене температуrasesы 37,5°C дейін жоғарлады, ринорея, құрғақ жөтел пайда болды. Екі күн бұрын жағдайы нашарлай түсті - ентігү пайда болып, жөтелі күшейді, температуrasesы - 38,5°C. Объективті - қатаң тыныс фонында сол жақ өкпенің төменгі бөлігінде ұсақ көпіршікті сырылдар естіледі. Жалпы жағдайы аздап бұзылған. Госпитализациядан бас тартты. Қандай емдеу тактикасы БАРЫНША маңызды?

<variant>ампициллин

<variant>гентамицин тұғыры

<variant>левофлоксацин

<variant>азитромицин

<variant>метронидазол

<question>Босанғаннан үш апта өткен соң, 28 жастағы әйел дәрігерге қаралу үшін барған.

Анамнезде - босанғаннан 2 күн өткен соң оған «босанғаннан кейінгі эндометрит» диагнозы қойылды, оған ем ретінде 2 күн антибиотиктер тұғырындаған. Емшекпен емізу кезінде оның ауырсынуы мен ісінуі басталды, жиі емізу және жылы компрессті қолдану салдарынан симптомдар төмендеді. Медициналық тексеруде ешқандай ауытқулар жок. Науқас контрацепцияның сенімді әдісіне қызығушылық танытады. Науқасқа контрацепцияны қабылдау үшін не ұсыну керек?

<variant>тек прогестин бар ұрықтануға қарсы таблеткалар

<variant>Жатыршілік спираль

<variant>спермицид

<variant>эстрогенді бұласыр

<variant>базальды дене температуrasesы әдісі

<question>Жас әйелде профилактикалық тексеру кезінде аймақтық дәрігер АҚ 160/90 мм сын. бағ. дейін көтерілгенін анықтады. Үнемі болатын бас ауруына шағымданады. 10 жыл бойы оральді контрацептивтерді қолданған. Зәр анализінде патологиялық өзгерістер жок. ЭКГ: ST сегментінің бейспецификалық өзгеруі. Артериялық гипертензияның түрін болжаңыз:

<variant>оральді контрацептивтерді қолданудан дамыған САГ

<variant>нейроциркуляциялық дистония

<variant>бүйректік артериялық гипертензия

<variant>климакстік АГ

<variant>эссенциальді артериялық гипертензия

<question>Жүктіліктің кеш мерзімінде жүктілікті ұзуге көрсетпе емес:

<variant>I дәрежелі артериялық гипертензия

<variant>әлеуметтік көрсетпелер

<variant>әйелдің экстрагенитальді аурулары

<variant>ұрық дамуының ақаулары

<variant>жүктіліктің асқынулары

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 () 61 беттің 17 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<question>Жүрек-тамыр жүйесі ауруларының ішінде №626 бұйрыққа сәйкес жүктілікті үзуге қарсы көрсетпе саналмайды:

<variant>I дәрежелі артериялық гипертензия

<variant>жүректің ишемиялық аурулары

<variant>жедел ревматизмдік қызба

<variant>III дәрежелі артериялық гипертензия

<variant>жүрек шамасыздығы дамыған тұма ақаулар

<question>Артериялық гипертензияның жоғары қауіп тобына тән емес:

<variant>АҚ I, II дәрежесінің жоғарылауы

<variant>гиперлипидемия

<variant>сол қарынша гипертрофиясы

<variant>көз торының ангиопатиясы

<variant>қантты диабет

<question>Артериялық гипотензияның критерийі болып есептелінетін артериялық қан қысымы:

<variant>90\60 мм сын. бағ. тәмен

<variant>100\60 мм сын. бағ. тәмен

<variant>115\75 мм сын. бағ. тәмен

<variant>110\70 мм сын. бағ. тәмен

<variant>105\65 мм сын. бағ. тәмен

<question>Артериялық гипотониямен сырқаттанатын жүкті әйелдерде жиі кездеседі:

<variant>ұрық жолдастының (плацентаның) шамасыздығы

<variant>ишемиялық инсульт

<variant>бүйрек шамасыздығы

<variant>жүрек-өкпе шамасыздығы

<variant>жүрек шамасыздығы

<question>24 жастағы алғашқы жүктілігі бар әйел бас ауруына, көруінің нашарлауына шағымданады. Жүктілік мерзімі 40 апта. Қарағанда: АҚ 180\100 мм сын. бағ., аяғында ісінулер. Ішкі органдарды зерттеуге кіріскенде сананың жоғалуы мен құрысуладар басталды. Ең дұрыс диагнозды көрсетіңіз:

<variant>эклампсия

<variant>эпилепсия

<variant>истерия

<variant>гипокальцемия

<variant>презклампсия

<question>Сізді 24 жастағы жүктіліктің 37 аптасындағы жүкті әйел үйіне шақырды. Жүкті әйел бас ауруына, соңғы 2 күн ішінде көруінің нашарлауына шағымданады. Әйелдер кеңес үйіне соңғы рет барғанында (2 апта бұрын) несеп анализінде протеинурия анықталған, артериялық қысымы қалыпты болған. Қарағанда: артериялық қысымы 160\105 мм сын. бағ., аяғында ісінулер. Дұрыс шара:

<variant>эклампсия даму қаупіне байланысты науқасты тез арада босануға дейінгі бөлімшеге жатқызу

<variant>салуретиктер тағайындау және 3-4 күннен кейін қайта келу

<variant>анықталған өзгерістерді зерттеу үшін терапиялық бөлімшеге жатқызу

<variant>науқасқа амбулаториялық жағдайда зерттеу (несеп, электролит, креатинин анализдерін қайта тексеру, көз түбін зерттеу)

<variant>антагипертензиялық дәрмектер тағайындау

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	044-62/11 () 61 беттің 18 беті

<question> Жүкті әйелдерде гестациялық артериялық гипертензия диагнозы келесі мәліметтерге сүйеніп қойылады:

<variant> АГ жүктіліктің екінші жартысында анықталуы

<variant> АГ жүктілікten алдын анықталуы

<variant> АГ бірінші жартысында анықталуы

<variant> АГ босанудан кейін анықталуы

<variant> АГ фондық дерпттер негізінде жоғарылайды

<question> Артериялық гипертензиясы бар жүкті әйелдерде болуы мүмкін асқынуларға жатпайды:

<variant> правожелудочковая недостаточность

<variant> презклампсияның дамуы

<variant> қалыпты орналасқан плацентаның сылынуы

<variant> ерте босану

<variant> миға қан құйылу

<question> Жүктілік кезіндегі гипертензиялық кризге тән емес:

<variant> гипертензиялық криздің тек жүктіліктің екінші жартысында дамуы

<variant> ісіну, протеинурия және цилиндрорияның болмауы

<variant> парестезиялар, бетінің гиперемиясы, терлеудің пайда болуы

<variant> бастың ауырыныуы, жүрек айну, құсу

<variant> жүктіліктің кез келген мерзімде гипертензиялық криздің дамуы

<question> Жүктіліктің 28 аптасынан кейін АҚ жоғарылауы тән:

<variant> презклампсияға

<variant> созылмалы гломерулонефритке

<variant> созылмалы пиелонефритке

<variant> несеп-тас ауруына

<variant> эссенциальді артериялық гипертензияға

<question> Артериялық гипертензиясы бар жүкті әйелде босанудың бірінші кезеңінде тағайындалмайды:

<variant> магний сульфаты

<variant> антигипертензиялық ем

<variant> босануды жансыздандыру

<variant> ерте амниотомия

<variant> ұрықтың гипоксиясының алдын алу

<question> Артериялық гипертензиясы бар жүкті әйелде босанудың екінші кезеңінде тағайындалады:

<variant> перинеотомия және акушерлік қысқыштардың қолдану арқылы екінші кезеңді қысқарту

<variant> периуральды анестезия жасау

<variant> босанудың екінші кезеңіне жібермеу

<variant> магний сульфатын венаға енгізу

<variant> кесар тілігі арқылы босандыру

<question> Артериялық гипертензиясы бар жүкті әйелде босанудың екінші кезеңінде бақыланатын нормотония үшін тағайындалады:

<variant> магний сульфат көк тамырға

<variant> бета-адреноблокаторлар

<variant> глюкозо-новокаин қоспа

<variant> периуральды анестезия

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 () 61 беттің 19 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant> ганглиоблокаторлар

<question> Артериялық қысымның оң және сол қолда айырмашылығының 20 мм сын. бағанасынан жоғары болуы тән ауру:

<variant> Такаясу ауруы

<variant> артериялық гипертензиялардың қатерлі ағымы

<variant> бұйрек артериясының стенозындағы артериялық гипертензия

<variant> созылмалы артериялық гипертензия

<variant> аорта мойнағының коарктациясы

<question> Жұктілердегі екіншілік артериялық гипертензия дамуының ең жиі себебі :

<variant> бұйрек аурулары

<variant> жүректің тұма ақаулары

<variant> коллагеноздар

<variant> медикаменттердің кабылдау

<variant> эндокрин жүйесінің аурулары

<question> 26 жастағы науқаста екі рет босанғаннан кейін лабильді артериялық гипертензияның пайда болуы байқалған. Ұзак жүргендеге және вертикальді қалыпта жағдайы нашарлай түседі. Шамалы горизонтальді қалыпта демалған соң артериялық қысымның қалыптасуы мүмкін. Диагноздық шараларды жоспарлағанда бірінші қезекте келесі ауру туралы ойлау керек:

<variant> нефроптоз

<variant> феохромоцитома

<variant> артериялық гипертензиялар

<variant> созылмалы гломерулонефрит

<variant> созылмалы пиелонефрит

<question> Төменде көрсетілген антигипертензиялық дәрмектердің біреуі вена ішіне енгізген кезде ортостаздық артериялық гипотензия шақырады:

<variant> клофелин

<variant> верапамил

<variant> фуросемид

<variant> эуфиллин

<variant> эналаприл

<question> Жұкті әйелдерде артериялық гипертензияны емдеу үшін қолданылмайды:

<variant> ААФ ингибиторлары

<variant> кальций антагонистері

<variant> β-адреноблокаторлар

<variant> α-β-адреноблокатор

<variant> орталық α2-адреностимуляторлар

<question> 30 жасар әйелге 2 ай бұрын ревматизмнен кейін дамыған митральді стенозға байланысты ота жасалды. Қазіргі уақытта шағымдары жоқ. Тексеру кезінде өкпе, жүрек, іш қуысы мүшелерінде өзгерістер жоқ. Рестенозды алдын алу үшін жасалатын шаралар:

<variant> алдын алу шаралар қажет емес

<variant> бициллинопрофилактика

<variant> ацетилсалациил қышқылын мезгілмен тағайындау

<variant> тонзилэктомия

<variant> пеницилинді мезгілмен тағайындау

<question> Ересектердегі респирациялық дистресс-синдромның жүкті әйелдеде дамуына құдіктенгендері әрекетініз:

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 () 61 беттің 20 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant> жедел түрде госпитализациялау және оттегі ингаляциясымен қамтамасыз ету

<variant> науқас жағдайын амбулаториялық жағдайда 2-3 күн қөлемінде бақылау

<variant> антибиотиктерді ішке қабылдауды тағайындау

<variant> тез арада вена ішіне преднизолон енгізу

<variant> «жедел жәрдем» көлігінде жасанды пневмоторакс жасау

<question> Жүктілік кезінде атиптік қоздырыштарға (микоплазма, хламидия, леггионелла) қарсы әсер ететін дәрілер тобы:

- <variant> макролидтер
- <variant> пенициллиндер
- <variant> аминогликозиддер
- <variant> метронидазол (трихопол, флагил)
- <variant> цефалоспориндер

<question> Жүктілігі 18-19 апталық 29 жастағы әйел, қеудесінің сол жағының ауырсынуына, дене қызынуың 39°C дейін жоғарылауына, үдемелі ентігуге шағымданды. Об-ті: сол жақта дауыс діріл бәсендеген және перкусиялық дыбыс қысқарған. ТЖ минутына 22. ЖЖС минутына 100. Диагнозың нақтауда келесі зерттеу әдісі шешуші:

- <variant> қеуде сарайы органдарының рентгенографиясы
- <variant> ЭКГ
- <variant> қанның жалпы анализі
- <variant> қаннның жеделфазалық көрсеткіштері
- <variant> спирография

<question> Жүктілігі 26-27 апталық 26 жастағы жүкті әйел, аяқ веналарының варикозды кеңеюімен сырқаттанады, тес артында кенет ауырсыну, аралас ентігу пайда болған. ЭКГ: бірінші тіркемеде терен S тісшесі және үшінші стандартты тіркемеде терен Q тісшесі тіркелген. Болжам диагноз:

- <variant> өкпе артериясының тромбоэмболиясы
- <variant> спонтанды пневмоторакс
- <variant> бронхтық астма
- <variant> миокардтың жедел инфакті
- <variant> ошақты пневмония

<question> Жүкті әйелдің бронхтық астмамен сырқаттануы келесі жағдайды тудырмайды:

- <variant> қан кетуді
- <variant> токсикозды
- <variant> ұрықтың гипоксиясын
- <variant> плацентаның сылынуын
- <variant> патологиялық тез босануды

<question> Жүктілігі 20 апталық 19 жастағы әйел кілегейлі-ірінді қақырықты жөтелге, дене қызынуың 38,2°C дейін жоғарылауына, ентігуге шағымданып ауруханаға түсті. Об-ті: он жақ өкпенің жауырын астынан бастап перкусияда дыбыстың қысқаруы және тындағанда везикулалық тыныстың бәсендесеуі байқалады, ТАЖ минутына 22, ЖЖС минутына 90 . Болжам диагноз:

- <variant> бөліктік пневмония
- <variant> бронхтық астма
- <variant> эксудатты плеврит
- <variant> жедел бронхит
- <variant> өкпе ателектазы

ОНТҮСТИК 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 () 61 беттің 21 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<question> Жүктілігі 20 апталық 19 жастағы әйел кілегейлі-ірінді қақырықты жөтелге, дене қызыуының 38,2°C дейін жоғарылауына, еңтігуге шағымданып ауруханаға тұсті. Об-ті: оң жақ өкпенің жауырын астынан бастап перкуторлы дыбыстың қысқаруы және везикуалық тыныстың бәсендесеуі байқалады. Тыныс алу жиілігі минутына 22 . ЖЖС минутына 90 рет. Осы науқастың этиологиялық еміне келесі дәрмек көрсетілген:

- <variant> амоксициллин
- <variant> гентамицин
- <variant> ципрофлоксацин
- <variant> эритромицин
- <variant> левофлоксацин

<question> Жүктілігі 8-10 апталық 25 жастағы әйел қыын бөлінетін кілегейлі -ірінді қақырықты жөтелге, дене қызыуының 37°C дейін көтерілуіне шағымданады. Суықтағаннан кейін жедел ауырған. Құрғақ шашыраңқы сырылдар естіледі. Қанның жалпы анализі өзгеріссіз. Болжам диагноз:

- <variant> жедел бронхит
- <variant> бронхтық астма
- <variant> эксудатты плеврит
- <variant> бөліктік пневмония
- <variant> өкпе ателектазы

<question> Жүктілігі 8-10 апталық 25 жастағы әйел қыын бөлінетін кілегейлі -ірінді қақырықты жөтелге, дене қызыуының 37°C дейін көтерілуіне шағымданады. Суықтаудан кейін жедел ауырған. Құрғақ шашыраңқы сырылдар естіледі. Қанның жалпы анализі өзгеріссіз. Негұрлым тиімді емдеу тактикасы:

- <variant> лазолван, жылды сұйықтық ішу
- <variant> амоксикилав, бронхолитин
- <variant> ципрофлоксацин
- <variant> метрогил, гентамицин
- <variant> бромгексин, тетрациклин

<question> Жүктілігі 20 апталық 19 жастағы әйел кілегейлі-ірінді қақырықты жөтелге, дене қызыуының 38,2°C дейін жоғарылауына, еңтігуге шағымданып ауруханаға тұсті. Об-ті: оң жақ өкпенің жауырын астынан бастап перкуторлы дыбыстың қысқаруы және везикуалық тыныстың бәсендесеуі байқалады. Тыныс алу жиілігі минутына 22 . ЖЖС минутына 90 рет. Осы науқастың этиологиялық еміне келесі дәрмек көрсетілген:

- <variant> амоксициллин
- <variant> гентамицин
- <variant> ципрофлоксацин
- <variant> эритромицин
- <variant> левофлоксацин

<question> Жүктілігі 15-16 апталық 27 жастағы әйел , терапиялық бөлімшеге келесі шағымдармен тұсті: қалтырау, ентігу, аз қақырықты жөтел. Терен тыныс алғанда кеуде сарайының оң жартысының ауырсынуы. Оң өкпенің төменгі бөліктер үстінде ылғалды, ұсақ көпіршікті сырылдар, ал ортаңғы бөлігінде крепитация естіледі. Рентгенограммада оң өкпенің S6 сегментінің проекциясында инфильтрация анықталды. Қанның жалпы анализінде лейкоциттер саны $12 \times 10^9/\text{л}$, ЭТЖ 28 $\text{мм}/\text{сағ}$. Науқасқа ампициллин 0,5 бұлшықетке тәулігіне 4 рет тағайындалды. Емнің 5-і тәулігінде науқас жағдайы күрт нашарлап, дене қызыу 41°C дейін жоғарылады, көп мөлшерде ірінді қақырық пайды болды, тахикардия күшейді. Жағдайының нашарлауына алып келген себеп:

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 () 61 беттің 22 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>өкпеде абсцестің тұзілуі
<variant>жүрек қызыметінің декомпенсациясы
<variant>бронхообструкциялық синдром
<variant>плевра қуысында сұйықтық жиналуды
<variant>пенициллинге аллергиялық реакция
<question>Жүкті әйел 31 жаста, диагнозы «бронхтық астма». Шағымы: тұншығу ұстамасы айына 3 рет, тұнгі ұстама айына 1-2 рет қайталанады, ұстамадан тыс уақытта сыртқы тыныс көрсеткіштері өзгеріссіз. ЭТЖ 10 мм\сағ, қанда лейкоциттер $6,5 \times 10^9/\text{л}$, эозинофильдер 9%. Бронхтық астма сатысын анықтаңыз:
<variant>2-ші сатысы (женіл персистеуші бронхтық астма)
<variant>3-ші сатысы (персистеуші бронхтық астма, орта дәрежесі)
<variant>4-ші сатысы (ауыр персистеуші бронхтық астма)
<variant>5-ші сатысы (ӨСОА\ХОБЛ, Asthma-COPD overlap)
<variant>1-ші сатысы (интермиттолық бронхтық астма)
<question>Бронхтық астмамен ауырган жүкті әйелге спейсер арқылы аэрозоль тағайындалды. Ингаляциядан соң міндепті түрде ауызын шаю керектігі ескертілді. Тұншығу ұстамасы кезінде бұл препаратты қолдануға тиім салынған. Тағайындалған дәрмек:
<variant> серетид
<variant>дитэк (натрий недокромил және фенотерол комбинациясы)
<variant> интал-плюс (альбутерол мен натрий недокромил комбинациясы)
<variant> сальбутамол
<variant> беродуал (ипратропий бромиді мен фенотерол комбинациясы)
<question>Жүктілігі 22-23 апталық 28 жастағы әйел, кезенді түрде экспирациялық ентігу, құрғақ жөтел мазалаудың шағымданады. Кеуде сарайының рентгенограммасында патология анықталмады. Қанның жалпы анализінде эозинофильдер 12% құрады. Бронх өткізгіштік көрсеткіштері тәуліктік ауытқуы (ОФ1, ПСВ) 30%. Дене қызыу қалыпты. Мұрын-жұтқыншақта полиптер анықталады. Сіздің диагнозыңыз:
<variant> бронхтық астма
<variant> созылмалы обструкциялық бронхит
<variant> Лёффрен синдромы.
<variant> экзогенді аллергиялық альвеолит
<variant> өкпенің эозинофильді инфильтраты
<question> «Атипті пневмония» деп атайдыз:
<variant> легионелла, хламидия немесе микоплазмамен шақырылған пневмонияны
<variant> жоғарғы бөліктегі орналасқан пневмококті пневмонияны
<variant> инфаркті пневмонияны
<variant> эозинофильді инфильтратты
<variant> грамтеріс микрофлорамен шақырылған пневмонияны
<question> Қазіргі уақытта бронхтық астманы қарастырады:
<variant> тыныс жолдарының созылмалы қабынулық ауруы
<variant> тұншығу ұстамасымен сипатталатын кездейсоқ кездесетін ауру ретінде
<variant> өкпенің созылмалы интерстицийлік зақымдануы ретінде
<variant> тыныс жолдарының созылмалы қабыну ауруы ретінде
<variant> өкпенің дәнекер тінінің жеделдеу зақымдануы ретінде
<question> Пикфлоуметрия дәрігерге келесі жағдайда аз көмектеседі:
<variant> ӨТС-ның женіл дәрежесін бағалауда
<variant> ауру ағымының ауырлық дәрежесін бағалауда

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 () 61 беттің 23 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>бронхтық астманы ерте анықтауда

<variant> бронхтық обструкцияның қайтымдылығын анықтауда

<variant> емнің нәтижелілігін бағалауда

<question>Бронхтық астманың базистік емінде қолданылады:

<variant> симбикорт, серетид

<variant> аминофиллин, эуфиллин

<variant> сальбутамол, беротек

<variant> ипратропия бромид, беродуал

<variant> бромгексин, лазолван

<question>Бронхоэктаздық ауру жиі анықталады:

<variant> балалық және жасөспірім шақта

<variant> қартайған шақта

<variant> әйелдерде 20-25 жаста, ерлерде 40-45 жаста

<variant> бір жасқа дейінгі нәрестелерде

<variant> 45-60 жаста

<question>Ересектердегі респирациялық дистресс-синдром дегеніміз -

<variant> сол жүрекшеде қысымның жоғарылауынсыз жүретін өкпе шемені

<variant> ентігумен сиппатталатын психоэмоциялық жағдайдың түрі

<variant>«аспиринді» бронхтық астма кезінде ҚҚСЕД артық мөлшерін енгізуудің салдары

<variant> сол жүрекшеде қысымның жоғарылауымен жүретін өкпе ісінуі

<variant> тыныс алу жүйесінің патологиясы кезіндегі аяқтардың және беттің ісінуі

<question>Жүктілерде қысқа әсерлі бета-2-адреностимулаторларының ингаляциялық түрін қолданады:

<variant> бронх астманың ұстамасы кезінде

<variant> бронх астманың базисті емінде

<variant> бронх астманың ұстамасының алдын алу үшін

<variant> ΘАТЭ дамығанда

<variant> астмалық статустың емінде

<question>Инфекциялық – уытты шоктың клиникалық критерий:

<variant> систолалық артериялық қысымның төмендеуі

<variant> брадикардия

<variant> полиурия

<variant> АҚ-қалыпты

<variant> беттің гиперемиясы

<question>Жүктілерде жүрек шамасыздығының даму себептеріне жатпайды:

<variant> теміртапшылықты анемия, жеңіл дәрежесі

<variant> жүректің қанайналым және минуттық көлемінің ұлғаюы

<variant> артериялық гипертензия, гипертонмиялық жүрек

<variant> ЖСРА, митраль стенозы

<variant> перипарттық кардиомиопатия

<question>Келесі жағдайда жүктілікті сақтауға болады:

<variant> егер митраль қақпақшаның шамасыздығы гемодинамикалық бұзылысқа әкелмесе

<variant> егер жүректің белсенді емді қажет ететін декомпенсацияланған ақаулары болса

<variant> егер митральді стеноз болса

<variant> егер аортаның ақаулары болса

<variant> егер жүрек ақаулары мен бірге жүрекшелер жыбыры болса

<question>Жүкті әйел дәрігер-терапевке жүрек тұсында шалыс соғу (перебой) сезімінен

ОНТҮСТИК 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 () 61 беттің 24 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

шагымданып келді. Бұрын ауырмаған. ЭКГ түсірілді:



Науқасты жүргізу тактикасы:

- <variant> холтерлік мониторлау және ЭХО КС жасауды ұсыну
- <variant> науқасты динамикада бақылау
- <variant> шұғыл түрде жүктілікті үзу
- <variant> шұғыл түрде госпитализациялау және қарқынды антиаритмиялық терапия жүргізу
- <variant> бұл патологияға көніл аудармаса да болады
- <question> Біріншілік жүрекшеаралық перденің дефекті, ӨАГ бар әйелге жүктілік:

<variant> қарсы көрсетілген

<variant> көрсетілген

<variant> болуы мүмкін

<variant> хирургиялық коррекцияны қажет етеді

<variant> дәрілік коррекцияны қажет етеді

<question> Өкпелік гипертензиясы бар әйелдерге жүктілік қарсы көрсетілген, себебі:

<variant> ананың өлім-жітімі жоғары

<variant> ұрықтың өлім-жітімі жоғары

<variant> ұрықта асфиксия кездесуі жоғарылайды

<variant> қалыпты орналасқан плацентаның ажырауына алып келеді

<variant> ұрықта аномалия жиі кездеседі

<question> Жүкті әйелдерде кіші қан айналым шенберінде іркіліс болған жағдайда

қолданылатын диуретик:

<variant> ілмектік және тиазидті диуретиктер

<variant> тек ілмектік

<variant> тек спиранолактондар

<variant> тек тиазидті диуретиктер

<variant> спиранолактондар және тиазидті диуретиктер

<question> Митраль стенозы бар жүкті әйелдерде жүректік астма мен өкпе шеменінің даму қауібі және жүрек шамасыздығының ауырлау қауібі жоғарылағандағы дәрігердің тактикасы:

<variant> жүктілерде комиссуротомияны шұғыл көрсетпемен жасау

<variant> консервативті ем

<variant> бақылау

<variant> жүктілікті шұғыл үзу

<variant> консервативті ем, содан кейін жүктілікті үзу

<question> Марfan синдромы бар жүкті әйелдің III триместрінде болуы мүмкін асқыну:

<variant> аортаның өрлеуші бөлігі қабаттарының ажырауы

<variant> аортаның жыртылуы

<variant> аортаның аневризмасы

<variant> аортаның төменгі бөлігінің ажырауы

<variant> аортаның ортанғы бөлігінің ажырауы

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 () 61 беттің 25 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<question> Жүктілік және босану кезінде жүрек шамасыздығы дамуының ең қауіпті факторларына қатысы жоқ:

<variant> Барлау синдромы

<variant> айқын митраль стенозы

<variant> айқын аорталық стеноз

<variant> Эйзенменгер синдромы

<variant> АГ, гипертензиялық криз

<question> Жүктіліктің 14-15 аптасындағы әйел жүрек аймағының шаншып ауырсыну шағымымен келді. Ауырсыну қобалжу кезінде пайда болады, өздігінен басылады. Бұрын ешқандай ауырмаған. Дене кызуы 36,6⁰C. Терісі қалыпты, таза. Буындары өзгеріссіз. Өкпеде везикуалық тыныс. Жүректің сол шегі сол бұғана орта сызығынан 0,5 см сыртқа ығысқан, оң және жоғарғы шегі өзгеріссіз. Жүрек үшінда систолалық шу естіледі, қолтық астына тарапады. Іші жұмсақ ауырсынусыз. Бауыры, көк бауыр ұлғаймаған. Кардиомегалияның себебін анықтайдын ең тиімді диагноздық тәсілі:

<variant> ЭхоКГ

<variant> ЭКГ

<variant> кеуде қуысының рентгенографиясы

<variant> Холтерлік мониторлау

<variant> коронарография

<question> Миокардиттердің негізгі себебін атаңыз:

<variant> инфекция

<variant> паразиттік инвазия

<variant> инфекциялық емес агенттер (дәрілік заттар, вакциналар, сарысулар (сыворотка), термиялық және радиохимиялық әсерлер)

<variant> коллагеноздар

<variant> идиопатиялық

<question> Пародокстік пульс бұл:

<variant> терен қызында пульстің әлсіреуі

<variant> екі қолдағы пульстің асимметриясы

<variant> пульстің аритмиялығы

<variant> жекелеген пульс толқынының түсіп қалуы

<variant> дұрыс жауап жоқ

<question> Митральді стеноздың хирургиялық еміне көрсетпе болып табылмайды:

<variant> митральді тесіктің 2 см² дейін тарылуы

<variant> жүректік астма

<variant> тромбоэмболиялық асқынулар

<variant> өкпе гипертензиясы (өкпе артериясы мен сол жүрекше арасында қысым градиенті 20-25 мм сын. бағ. жоғары)

<variant> митральді тесіктің 0,8 см² дейін тарылуы

<question> Өкпе артериясының тромбоэмболиясы диагнозын анықтау үшін келесі зерттеу әдісі бірінші кезекте қолданылады:

<variant> ЭКГ

<variant> қақырық анализі

<variant> кеуде қуысының томографиясы

<variant> коагулограмма

<variant> кеуде қуысының рентгенографиясы

<question> Жүрек тамыр аурулары бар жүкті әйелде ЭхоКГ жасау жиілігі

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 () 61 беттің 26 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant> айына 1 рет

<variant> 3 айда 1рет

<variant> 6 айда 1рет

<variant> 2 айда 1рет

<variant> айына 1 рет

<question>Перипарттық кардиомиопатияның диагноздық критерийлеріне жатпайды:

<variant>айдау фракциясының өзгермеуі

<variant>жүктіліктің соңғы айында және босанудан кейін 5 айдан соң дамуы

<variant> жүрек ауруларының жүктілік мерзіміне дейін болмауы

<variant> айдау фракциясының 45% төмендеуі

<variant>СҚЖШ/ОЛЖН нақты себепсіз дамиды

<question>33 жастағы жүкті әйел (мерзімі 21-22 апта), тыныш жағдайдағы ентігуге, құрғақ жөтелге шағымданды. Жанұясында екі адам ЖРВИ руырып жүр. Об-ті: жағдайы орта ауырлықта, диффузды цианоз. Өкпенің төменгі бөліктерінде перкуссиялық дыбыс қысқарған, аускультацияда везикулалық тыныстың әлсіреуі және крепитациялар естілді. Өкпенің КТ: "бұлдыңғыр шыны" симптомы, өкпенің базаль бөліктерінің екі жақты торлы өзгерістері. Жетекші синдромын, болжам диагнозын, тактиканы көрсетіңіз:

<variant>өкпенің шашыранқы ретикулярлы диссеминациялық синдромы, ИФА, ковид-пневмония, стационарға госпитализациялау

<variant>өкпенің тығыздалу синдромы, ауруханадан тыс пневмония, стационарға госпитализациялау

<variant>өкпенің шашыранқы торлы диссеминациясы, гематогенді туберкулез, фтизиатрға кеңеске жіберу

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

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

<question>37 жастағы аяқ веналарының варикозды кеңеюімен сырқатты, жүкті әйелде (мерзімі 35-36 апта) кенеттен төс артында ауырсыну, тұншығу ұстамасы пайда болды. ЭКГ: бірінші стандартты тіркемеде терең S тісшесі және үшінші стандартты тіркемеде терең Q тісшесі (S_1 ; Q_{III}) тіркелген. Жетекші синдромын, диагнозын, тактиканы (№ 173 бұйрыққа сәйкес) тандаңыз:

<variant>тұншығу, прекардиаль аймақтың ауырсынуы, өкпе артериясының тромбоэмболиясы, патология бөліміне (роддом) шұғыл госпитализациялау

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

<variant>плевра қуысына ауа жиналу синдромы, спонтанды пневмоторакс, пульмонология бөліміне шұғыл госпитализациялау

<variant>бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, бронхтық астма, базистік ем тағайындау

<variant>өкпенің тығыздалу синдромы, ошақты пневмония, құндізгі стационарға госпитализациялау

<question>Пикфлоуметрия тәсіліне қатыссыз тұжырымында таңдаңыз:

<variant>бронхтық астма диагнозы пикфлоуметрия көмегімен ТШЖШ (ПСВ) бронхолитик қабылдағаннан соң, оған дейінгі көрсеткішпен бірдей болғанда қойылады

<variant>пикфлоуметрия тәсілі тыныс шығару жылдамдығының шыңын (ТШЖШ-ПСВ) анықтайды

<variant>бронхтық астма диагнозы пикфлоуметрия көмегімен ТШЖШ бронхолитик қабылдағаннан соң, оған дейінгі көрсеткіштен 20% артқанда қойылады

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 () 61 беттің 27 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>пикфлоуметрия тәсілі бронхтық астманың дәлелі және емге бейілділігін арттырады

<variant>жынысына, жасына қатысты тыныс шығару жылдамдығы шыңының орта өлшемдері анықталған

<question>Бронхтық астманың III сатысының емінде жол берілмейтін тұжырымды белгілеңіз:

<variant>ұзақ әсерлі ингаляциялық β_2 -агонистермен монотерапия

<variant>ұстама уақытында, шұғыл қажеттілігіне орай қолданылатын β_2 -миметиктерге бір не екі бақылау дәрмектері қосылады

<variant>ұзақ әсерлі ингаляциялық β_2 -миметиктер мен ИГКС төмен 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 төмен дозалары плюс антилейкотриенді дәрмектер

<question>Қатесін табыңыз. Бронхтық астмасы бар жүктілерді жүргізу шаралары:

<variant>жүктілерге ем нәтижесін бақылауға пикфлоуметрияны қолдану қажет емес

<variant>ингаляциялық ГКС жүктілерде де қолданудың артықшылықтары анық

<variant>ингаляциялық ГКС бронх өткізгіштігін бақылай алмаған жағдайларда, біріктірілген дәрмектерді тағайындауды

<variant>бронх өткізгіштігін бақылауға қолданылатын дәрмектердің (ИГКС, β_2 -агонистер, лейкотриендер) ешқайсысы да ұрық дамуының ақауына әкелмейді

<variant>бронх өткізгіштігін бақылауға қолданылатын дәрмектерден будесонид пен беклометазон таңдаулы саналады

<question>Бронхтық астманың емінде бронх өткізгіштігін бақылауға қол жеткізгеннен соң жүргізілетін тұжырымдардың бұрысын белгілеңіз:

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

<variant>нақты науқасқа қатысты дозалары тандалған емдітаңда, сүйемелдеу керек

<variant>бронхтық астманың өршуі 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>Метаболизмдік типті 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 өткізетін жолдардың өткізгіштігін қадағалау

<variant> β_2 -агонистерге сезімталдықты қалыптастыру

<variant>ағзаның ішкі жағдайын (ортасын) қалыптастыру

<question>28 жастағы жүкті әйел (мерзімі 11-12 апта) әйел адамда әр жылдың жаз айларында тұншығу ұстамаларының дамитынына, тыныс шығаруы қынданап, ұстамалары аз мөлшерлі қақырықты жөтелмен аяқталағанына шағымданды. Қаралп емделиеген. 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 аландарының үстінен естілді. Жетекші синдромы мен болжам диагнозын тандаңыз:

<variant>бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, атопиялық бронхтық астма, бақыланбаған, орта ауырлықты өршу фазасы

<variant>өкпе тінінің тығыздалу синдромы, ауруханадан тыс пневмония, ТШ 2

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 () 61 беттін 28 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>өкпелік диссеминация, фиброздаушы альвеолит, ТШ 1

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

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

<question>Фертиль жасындағы әйелдердің медициналық тексеруі кезінде 18 жастағы бойжеткен мардымсыз еңбекке дамитын ентігуге шағымданды. Анамнезінде жиі бронхиттер. Об-ті: тері жамылғылары қуқыл, жүрек ұшы тұртқісі қүшейген, сол IV қ/а дөрекі, пансистолалық шу, өкпе артериясы үстінде II тон акценті бар. Жетекші синдромдарын болжаңыз:

<variant>жүректің тұма ақауы (қарыншааралық перденің дефекті), екіншілік өкпелік гипертензия, ақауды кардиохирургте коррекциялау, бала көтеруге болмайды

<variant>жүректің тұма ақауы (жүрекшеаралық перденің дефекті), екіншілік өкпелік гипертензия, ақауды кардиохирургте коррекциялау, бала көтеруге болмайды

<variant>жүректің тұма ақауы (ашық артериялық өзек), екіншілік өкпелік гипертензия, ақауды кардиохирургте коррекциялау, бала көтеруге болмайды

<variant>жүректің тұма ақауы (аорта коарктациясы), екіншілік өкпелік гипертензия, ақауды кардиохирургте коррекциялау, бала көтеруге болмайды

<variant>жүректің жүре дамыған ақауы (митральді шамасыздық), екіншілік өкпелік гипертензия, ақауды кардиохирургте коррекциялау, бала көтеруге болмайды

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Бұл нозологиялық бірлік посткалиллярлы қысымның жоғарылауы салдарынан өкпелік гипертензияның дамуына әкеледі. Сол себепті бала көтеру өлім-жігімге жиі жалғасатындықтан, №626 бүйрық, ақауды хирургиялық жою керек:

<variant>жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді стеноз

<variant>жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді шамасыздық

<variant>инфекциялық эндокардит, митральді шамасыздық

<variant>дәнекер тіндік дисплазия, митраль қакпақтарының пролапсі

<variant>инфекциялық эндокардит, трикуспидальді шамасыздық

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Өкпелік гипертензияда аускультациямен анықталады:

<variant>өкпе артериясының үстінен II тонның акценті мен жарықшактануын не/немесе қос айырылуын

<variant>аорта үстінен II тонның акценті мен жарықшактануын не/немесе қос айырылуын

<variant>жүрек ұшынан "сартылдаған" I тон

<variant>барлық тыңдау нұқтелерінен үшмелі ырғақты

<variant>өкпе артериясының үстінен II тонның әлсіреуін

<question>29 жастағы жүкті (мерзімі 9-10 апта) әйел үйінде, әсіресе, тұн мезгілдерінде дамитын тұншығу ұстамаларына, тыныс шығаруы қындалап, ұстамалары аз мөлшерлі қақырықты жөтелмен аяқталатынына шағымданды. Об-ті: мұрнымен тынысы еркін, өкпесінде везикуулалық тыныс, ТЖ 16 мин. Жетекші синдромының ерекшеліктері арқылы диагнозын болжаңыз:

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

<variant>өкпе тінінің тығыздалу синдромы (өкпенің тәменгі бөліктерінде орналасқан), ауруханадан тыыс 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

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 () 61 беттін 29 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<question>29 жастағы жұкті (мерзімі 9-10 апта) әйел үйінде, әсіресе, түн мезгілдерінде дамитын тұншығу ұстамаларына, тыныс шығаруы қынданап, ұстамалары аз мөлшерлі қақырықты жөтелмен аяқталатынына шағымданды. Об-ті: мұрнымен тынысы еркін, өкпесінде везикуалық тыныс, ТЖ 16 мин. Атопиялық бронхтық астма диагнозымен жүктілікті үзу ұсынылды, әйел бас тартты, сіздің тактикаңыз:

<variant>базистік ем: симбиокорт 80/4,5; аналлергенные материалы мен төсек құралдарын аудыстыру

<variant>сальбутамол ингаляциясымен ұстамаларды басу

<variant>салыметерол ингаляциясын түнге тағайындау

<variant>амлодипин 10 мг түнге тағайындау

<variant>преднизолон табл-н 10 мг ертеңгілікке тағайындау

<question>Қатесін табыңыз. Жұктілерде өкпелік гипертензия дамығанда 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 томплауы

<variant>өкпе капиллярларындағы қысымның жоғарылауы

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

Анамнезінде жиі бронх-өкпелік инфекциялар. Об-ті: тері жамылғылары қуқыл, жүрек ұшы тұрткісі күшайген, сол IV к/а дөрекі, пансистолалық шу, өкпе артериясы ұстінде II тон акценті бар. ЭхоКГ күтілетін нәтиже мен жүректің тума ақауын болжаңыз:

<variant>сол қарыншадан оң қарыншаға шунт, қарынша аралық перде дефекті

<variant>сол қарыншадан жүрекшеге регургитация, митральді шамасыздық

<variant>оң қарыншадан жүрекшеге регургитация, трикуспидалың шамасыздық

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

<variant>аортадан сол қарыншаға регургитация, аорталық шамасыздық

<question>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, трикуспидалың шамасыздық

<question>Өкпелік гипертензия емінде қолданылатын перифериялық вазодилататорларды белгілеңіз:

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

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

<variant>кальций антагонистері, ұзак әсерлі нитраттар, альфа-адреноблокаторлар

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 () 61 беттің 30 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>кальций антагонистері, ұзак әсерлі нитраттар, ганглиоблокаторлар

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

<question>Дұрыс жауабын белгілеңіз. Жіті дамыған өкпелік гипертензиядагы 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 тұжырымын табыңыз. Бронх өткізгіштігінің бұзылысы бар науқастарға тағайындауға болмайды:

<variant>бисопролол

<variant>периндоприл

<variant>нитронг

<variant>эуфиллин

<variant>амлодипин

<question>Дұрыс тұжырымын табыңыз. Бронх өткізгіштігінің бұзылысы бар науқастарға тағайындауға болмайды:

<variant>бета-блокаторы

<variant>ИАПФ

<variant>нитраты

<variant>бета-миметики

<variant>антагонисты Са

<question>Дұрыс тұжырымын табыңыз. Жұктілерде АГ емдегендеге тағайындауға болмайды:

<variant>ААФИ, сартандарды

<variant>бета-блокаторларды

<variant>орталық әсерлі дәректерді (метилдопа)

<variant>Са антигонистерін – дигидропиридиндер

<variant>Са антигонистерін –ベンзиазепиндер

<question>39 жастағы әйел дене қызуының $38,4^{\circ}\text{C}$ жоғарылауына, шамалы қақырықты жөтелге шағымданды. Тұмауға қарсы вакцинаны 4 ай бұрын алған. Объективті: өкпесінің оң төменгі бөлігінің үстінде үнді ылғалды сырылдар. ҚЖА: лейкоцитоз. Ең ақпаратты зерттеу тәсілін таңдаңыз:

<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>28 жастағы әйелде кілегейлі қақырықпен жөтел, мұрнының қосалқы қуыстарының үстінде жағымсыз сезімдер, дене қызуы бар. Ең ақпаратты зерттеу тәсілін таңдаңыз:

<variant>мұрнының қосалқы қуыстарының рентгенографиясы

<variant>қақырықтың бактериологиялық зерттеуі

<variant>спирометрия

<variant>бронхография

<variant>кеуде сарайы органдарының жалпы шолу рентгенографиясы

<question>ЖДП дәрігері медициналық тексеруде 24 жастағы әйел кісіні анықтады, ол көп мөлшерлі, сасық іісті, кейде – дене қалыбын өзгертуенде ауыз толтырып тастанып, қақырықпен жөтелгे, әлсіздікке шағымданды. Өзін бала кезінен дерпті санайды. Соңғы 3-4 апта

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 () 61 беттің 31 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

көлемінде, кеш мезгілдерінде, дене қызыу субфебриль деңгейге жоғарылады. Болжам диагнозын анықтаңыз:

<variant>бронхоэктаз ауруы

<variant>пневмония

<variant>өкпенің созылмалы обструкциялық ауруы

<variant>өкпе абсцесі

<variant>өкпе туберкулезі

<question>ЖИТС (СПИД) бақылаудағы фертиль жасындағы әйел құрғақ жөтелге, ентігүе және дene температурасының жоғарылауына шағым айтты. Рентгенограммада өкпе суретінің күшеюі және екі жакты, негізінен ортаңғы аймақтарда орналасқан ұсақ ошақты көлеңкелер анықталды. Жетекші синдромдары мен таңдамалы дәрмектерді таңдаңыз:

<variant>өкпелік диссеминация, иммундық тапшылық, тыныс шамасыздығы, қызба; сульфометоксазол/триметоприм

<variant>өкпе тінінің тығыздалу, иммундық тапшылық, тыныс шамасыздығы, қызба; пенициillin

<variant>өкпенің тығыздалу, тыныс шамасыздығы, қызба; ампициillin

<variant>өкпе тінінің тығыздалу, иммундық тапшылық, тыныс шамасыздығы, қызба; стрептомицин

<variant>өкпе тінінің тығыздалу, иммундық тапшылық, тыныс шамасыздығы, қызба; рокситромицин

<question>Анамнезінде 2 айдан бері қызбасы бар әйелде (инъекциялық наркоман) он екінші қ/a 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>ұшжармалы қақпақтардың шамасыздығы

<variant>сол а/b тесіктің стенозы

<variant>аорта сағасының стенозы

<question>Инфекциялық эндокардиттен ем қабылдаған, есепте тұратын 34 жастағы әйелде он веналық пульс, он Плеш симптомы, семсершे өскіншениң негізінде sistolalық шу естілді. ЭКГ: он қарынша гипертрофиясы. Дұрыс тұжырымды таңдаңыз, жетекші синдромы:

<variant>жүре дамыған қақпақтық ақау: ұшжармалы қақпақтың органикалық шамасыздығы

<variant>жүре дамыған қақпақтық ақау: ұшжармалы 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 тұжырымды таңдаңыз: 32 жастағы әйелді жетел, субфебриль дene қызыу, әлсіздік, тершіндік (негізінен тұнде) мазалайды. 2 ай өзін дерпті санайды. Об-ті: өкпесінде везикулалық тыныс, ТЖ 16 мин. АҚ 110/70 мм сын. бағ. ЖЖС 76 мин. Рентгендік зерттеуде он өкпенің ұштық және артқы сегменттерінде күшейген өкпе суреті негізінде әртүрлі өлшемді, контурлары анық емес ошақтар анықталды. Басқа патология жоқ.

<variant>ошақты туберкулез

<variant>ауруханадан тыыс пневмония

<variant>қатерлі ісіктің метастаздары

<variant>саркоидоз

<variant>өкпе рагі

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 () 61 беттің 32 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<question>Фертиль жасындағы әйелдердің медициналық тексеруінде 22 жастағы науөас анықталды. 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, делта толқындары V₁₋₅ тіркемелерінде R тісшесінің өрлеме бүйірінде. Дұрыс тұжырымды таңдаңыз:

<variant>синдромы: Вольф-Паркинсон-Уайттың

<variant>созылыңқы (ұзарған) qT-интервал синдромы

<variant>синус түйінің әлсіздік синдромы

<variant>синдромы: Лаун-Генонг-Ливайнның

<variant>синдромы: Клерк-Леви-Кристэсконың

<question>Фертиль жасындағы әйелдерді медициналық тексеруде анамнезінде миокардит болған әйел анықталды. Жүрек тондары ырғақсыз, жүрек тондарының түсіп қалуы естілді. ЭКГ белгілеріне сүйеніп АВ-блокаданың II дәрежесі, Мобитц-1 патологиясы тұжырымдалды, көрсетіңіз:

<variant>біртіндеп ұзарған Рq интервалы және qRS кешенінің түсіп қалуы

<variant>интервал Рq-дің ЖЖС қалыпты жағдайында 0,21 секундке дейін ұзаруы

<variant>интервал Рq-дің тұрақты ұзаруы мен qRS кешенінің түсіп қалуы

<variant>жүрекшелік Р тісшесі мен qRS арасындағы синхронды байланыстың болмауы

<variant>интервал Рq-дің әр жүректік циклде біртіндеп ұзаруы

<question>40 жастағы әйел бала кезінде Д есепте тұрған, диагнозы: ЖСРА/ХРБС, жұптасқан митраль ақауы, стеноздың басымдылығымен. Жүрек тұсында шалыс соғуды сезінеді. ЭКГ: Р тісшелері жоқ, f толқындар, RR әртүрлі, жсс 56-100 мин. Тұжырым:

<variant>жүрекшелер фибрилляциясы

<variant>синустық аритмия

<variant>қарыншалық экстрасистолия

<variant>қарыншаустілік пароксизмдік тахикардия

<variant>қарыншалық пароксизмдік тахикардия

<question>25 жастағы әйел өт жолдарының дискинезиясымен ауырады. Соңғы 2 аптада жүрегінің сұылдауы, басының айналуы жиі мазалайды. ЭКГ: ырғағы синусты, 78 мин., кезеңімен кеңіген, бұрыс пішінді қарыншалық кешендер тіркелген, ені 0,14 сек, компенсациялық үзілісі – толық. Дұрыс тұжырымды таңдаңыз:

<variant>қарыншалық ЭС

<variant>толық АВБ

<variant>жүрекшелік ЭС

<variant>қарыншалық тахикардия

<variant>қарыншаустілік тахикардия

<question>ЭКГ жоқ кезде де жүрекшелер фибрилляциясының диагнозын тұжырымдататын объективті белгілерді таңдаңыз:

<variant>тұрақты түрінде – ырғақтың дұрыс болмауы; пульс дефицитінің нақталуы

<variant>кіші қанайналым шенберіндегі іркілістің болуы

<variant>бауырдың ұлғаюы

<variant>аяқтарының ісінуі

<variant>кезекті бір циклдардың түсіп қалуы мен дұрыс ырғақ

<question>Кенет жүректік өлімнің алдын алу мақсатында ЖДП дәрігері келесі патологияларды анықтауы керек:

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 () 61 беттің 33 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>Анамнезінде синкопалық жағдайлары бар; ЭКГ өзгерістері бар (Бругада синдромы, WPW, QT интервалы ұзарған) жас пациенттерді

<variant>синустық тахикардиясы мен бірлі-екілі қарыншалық ЭС бар жас пациенттерді

<variant>Гис шоғыры оң аяғының толық емес блогі баржас пациенттерді

<variant>жүрекшелік бірлі-екілі ЭС баржас пациенттерді

<variant>гаster-эзофагтік рефлюксі, билиарлық-кардиолық синдромы бар жас пациенттерді

<question>Жүктілерде жүректің қарыншалық ырғақ бұзылыстарындағы шұғыл
госпитализациялау көрсетпелерін белгілеңіз:

<variant>қарыншалық пароксизмдік тахикардия, гемодинамикасы тұрақсыз

<variant>қарыншаустилік пароксизмдік тахикардия, гемодинамикасы тұрақты

<variant>қарыншалық пароксизмдік тахикардия, гемодинамикасы тұрақты

<variant>қарыншалық ЭС Лаун 2

<variant>қарыншалық ЭС Лаун 3

<question>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>қалканша безінің УДЗ және тиреоидтың статусы

<variant>ультрадыбыстық допплерография (экстра –және интракраниальді тамырлардың
патологиясына құдік туындағанда)

<question>**Синкопениң анықтамасын таңдаңыз:**

<variant>негізгі клиникалық белгісі – сананың өтпелі бұзылысымен сипатталатын, постураль
тонустың төмендеуінен – құлауға жалғасатын синдром

<variant>артериялық қысымының, САҚ 140; ДАҚ 90 мм сын. бағ. және одан жоғары болуымен
сипатталатын синдром

<variant>хабаршылары пайда болғаннан кейін, құрысуладың дамуымен, сананың
бұзылысымен сипатталатын синдром

<variant>гипогликемия жағдайына ұшырағандықтан, сананың бұзылысымен сипатталатын
синдром

<variant>жіті атаксиялық жағдаймен сипатталатын синдром

<question>16 жастағы жүкті әйелдің венасынан қан алғаннан соң, орнынан тұра беріп, есінен
танып қалды. Об-ті: тері жамылғылары куқыл, сұық тер басты. АҚ 80/50 мм сын. бағ. Жүрек
тондары әлсіз, ЖЖС 50 мин. Бетіне сұық су бұркіп, мұсәтір (нашатырный спирт) спиртін
иіскеткенде көзін ашып, есін жиды. Бұрындары қан көргенде, ауырсыну дамығанда жүрегінің
айнитиының айтты. ЭКГ: ырғағы синусты, ЖЖС 70 мин., ЖЭӨ қалыпты. ҚЖА: Нв 140 г/л, эрит.
 $5,0 \times 10^{12}/\text{л}$. Дұрыс тұжырымды таңдаңыз:

<variant>вазодепрессиялық синкопе

<variant>ортостаздық синкопе

<variant>аритмиялық синкопе

<variant>аорталық ақаулардағы синкопе

<variant>эпилепсия

<question>16 жастағы студент қыз соңғы 2-3 айда таңертең төсегінен тұрарда бірнеше рет
есінен танып қалғандығына шағымданды, ешқандай хабаршы белгілер болмайды, төсегінде есін
жиып алады, басқа жағдайларда мұндай өзгерістер болмайды, анасының нақтауынан ессіз
уақыты 10-15 сек. ғана жалғасады. Об-ті: жалпы жағдайы қанағаттанарлық, тері жамылғылары

ОНДҮСТИК 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 () 61 беттің 34 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

қалыпты түсті. Жүрек тондары анық, ыргақты, ЖЖС 64 мин. АҚ 100/70 мм сын. бағ. ЭКГ:

патологиясыз. ҚЖА: Нв 136 г/л, эрит. $4,7 \times 10^{12}/\text{л}$. Дұрыс тұжырымды тандаңыз:

<variant>ортостаздық синкопе

<variant>вазодепрессиялық синкопе

<variant>аритмиялық синкопе

<variant>аорталық ақаулардағы синкопе

<variant>эпилепсия

<question>16 жастағы студент қыз соңғы 2-3 айда таңертең төсегінен тұрарда бірнеше рет есінен танып қалғандығына шағымданды, ешқандай хабаршы белгілер болмайды, төсегінде есін жиып алады, басқа жағдайларда мұндай өзгерістер болмайды, анасының нақтауынан ессіз уақыты 10-15 сек. ғана жалғасады. Об-ті: жалпы жағдайы қанағаттанарлық, тері жамылғылары қалыпты түсті. Жүрек тондары анық, ыргақты, ЖЖС 64 мин. АҚ 100/70 мм сын. бағ. ЭКГ: патологиясыз. ҚЖА: Нв 136 г/л, эрит. $4,7 \times 10^{12}/\text{л}$. Диагнозын нақтауға жүргізетін сынаманы тандаңыз:

<variant>екінші тәсілімен Шеллонг сынамасы

<variant>VELOЭРГОМЕТРИЯЛЫҚ СЫНАМА

<variant>тредмил тест

<variant>алты минут жүргізу сынамасы

<variant>өңеш арқылы ЭхоКГ түсіру

<question>Жағдайды сынни бағалаңыз: бүйректік эклампсияны гипертензиялық кризден айыратын белгі:

<variant>құрысу синдромының болуы, есінен тану

<variant>басының құшту ауыруы

<variant>көз көрүінің нашарлауы

<variant>тошнота

<variant>головокружение

<question>Анамнезінде қызылшалық миокардитті басынан өткерген 32 жастағы әйелде, физикалық құштеме кезінде жүрек қағуы, ауа жетпеу сезімі, жалпы әлсіздік дамыды, артынша есінен танды. ЭКГ: АВ түйіндік пароксизмдік тахикардия тіркелді. Дұрыс тұжырымды тандаңыз:

<variant>аритмогенді синкопе

<variant>ортостаздық синкопе

<variant>вазодепрессиялық синкопе

<variant>аорталық шамасыздықтағы синкопе

<variant>эпилепсия

<question>Анамнезінде қызылшалық миокардитті басынан өткерген 32 жастағы әйелде, қысқа уақытқа естен тану мен құрысу синдромы орын алды. Жүрек тондары тұйық, ЖЖС 34 мин. АҚ 130/70 мм сын. бағ. ЭКГ: атри-вентрикулдік диссоциация, qRS кешендерінің саны минутына 34, ені 0,14 сек. Р тісшелерінің – 80. Дұрыс тұжырымдарды тандаңыз:

<variant>толық АВБ, Морганьи-Адамс-Стокс синдромы

<variant>ыргақтың күрделі бұзылысы: Фредерик синдромы

<variant>кардиогенді шок

<variant>бас-ми жарақатының салдары: эпилепсия

<variant>жүректің тума ақауы: Толочинова-Роже ауруы

<question>Диффузды токсиндік жемсауы бар 34 жастағы әйелде, тұрақты ентігү, жүрек қағуы бар. Бір күн бұрын есінен қысқа уақытқа танған. Об-ті: жүрек тондары құшті, ыргақсыз, ЖЖС

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 () 61 беттің 35 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

108 мин., пульсі 78, аритмиялы. ЭКГ: R-Рәртүрлі, II,III AV F, V₁, f толқындары, Р тішшелері жоқ. Дұрыс тұжырымды тандаңыз:

<variant>жүрекшелер дірілі, аритмогенді синкопе

<variant>жүрекшелер жыбыры, вазодепрессиялық синкопе

<variant>артериялық гипотензия, ортостаздық синкопе

<variant>анемия, гипоксиялық синкопе

<variant>атри-вентрикулдік блок I дәрежесі

<question>33 жастағы әйел бір жыл бұрын басынан ревматизмдік өмес миокардитті өткерген. Қазіргі кезде мезгіл-мезгіл қысқа уақытқа есінен танатын болған, сол уақытта ЖЖС 30 дейін азаятынын бақылаған. Осы жағдайдаң себебін анықтаңыз:

<variant>толық АВБ, Морганьи-Адамс-Стокстің синдромы

<variant>ыңғақтың күрделі бұзылысы, Фредерик синдромы

<variant>синус түйінің бұзылу синдромы

<variant>бас ми жарақатының салдары, эпилепсия

<variant>атри-вентрикулдік блок I дәр.

<question>42 жастағы әйелде Менкеберг ақауы бар (изоляцияланған “эктенген” қолқалық стеноз). Соңғы 2 айда бірнеше рет қысқа уақытқа естен танған. Синкопениң себебін белгілеңіз:

<variant>аорталық ақаулардағы синкопе

<variant>ортостаздық синкопе

<variant>вазодепрессиялық синкопе

<variant>аритмиялық синкопе

<variant>эпилепсия

<question>18 жастағы әйелде: Жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, комбинацияланған митраль-аорталық ақау: жұптасқан митральді ақау, шамасыздығының басымдылығымен; аорта қақпақтарының шамасыздығы бар. Соңғы екі айда физикалық күштемеде, бірнеше рет қысқа уақытқа есінен танған. Синкопениң себебін белгілеңіз:

<variant>аорталық ақаулардағы синкопе

<variant>ортостаздық синкопе

<variant>вазодепрессиялық синкопе

<variant>аритмиялық синкопе

<variant>эпилепсия

<question>37 жастағы әйел, соңғы 7-8 жылда жөтелгенде, күшенгенде, кейде тамақ жұтқанда дамитын қысқа уақыттық естен танулардан зардап шеккен, психологиярда, кардиологиярда тексеріліп, қабылдаған ем-тәсілдердің барлығы нәтижесіз болған. Холтерлік зерттеулерде (бірінші рет – 72 сағат; екіншісінде 7 тәулік бақыланған) жоғарыдағы себепкөр физиологиялық жағдайларда синус түйінің қысқа уақыттық тоқтауы және қысқа уақыттық толық АВБ кезегімен дамитындығы дәлелденген. Денсаулығындағы ауытқулар мансабына зиян келтіретіндіктен радикальді ем талап етіп отыр. Науқасқа консилиуммен естен тану (синкопе) синдромы қойылды. Науқастың естен танулары рефлекстің келесі түріне байланысты:

<variant>вагустық рефлекстерге

<variant>ортостаздық рефлексіне

<variant>мойындық вегетациялық – Абрамстың рефлексіне

<variant>клиностатикалық (clinostaticus) Даниелополудың рефлексіне

<variant>рефлексіне, Ортнердің

<question>37 жастағы әйел, соңғы 7-8 жылда жөтелгенде, күшенгенде, кейде тамақ жұтқанда дамитын қысқа уақыттық естен танулардан зардап шеккен, психологиярда, кардиологиярда тексеріліп, қабылдаған ем-тәсілдердің барлығы нәтижесіз болған. Холтерлік зерттеулерде

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 () 61 беттің 36 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

(бірінші рет – 72 сағат; екіншісінде 7 тәулік бақыланған) жоғарыдағы себепкөр физиологиялық жағдайларда синус түйінің қысқа уақыттық тоқтауы және қысқа уақыттық толық АВБ кезегімен дамитындығы дәлелденген. Денсаулығындағы ауытқулар мансабына зиян келтіретіндіктен радикальді ем талап етіп отыр. Науқасқа консилиуммен естен тану (синкопе) синдромы қойылды. Нәтижелі емдік шарапарды және оның механизмін таңдаңыз:

<variant>фармакологиялық немесе хирургиялық симпатэктомия түрлі стрестердің жүрек ырғағына әсерін тыяды, миокардтың стрессорлық ықпалдарға тұрақтылығын арттырады

<variant>тұрақты ЭКС жүректің ырғағын өзі қадағалайды, сондықтан стрессорлық ықпалдарда синкопелік асқынулар дамымайды

<variant>қажеттілігіне орай (de-mand) ЭКС стрессорлық ықпалдарда синкопелік асқынуларды тыяды

<variant>кардиопротекторлармен ем; миокардтың стрессорлық ықпалдарға тұрақтылығын арттырады

<variant>бета-адреномиметиктермен ем, атри-вентрикулдік өткізгіштікті жақсартады

<question>42 жастағы әйелді соңғы 2-3 айда үйқыдан соң, орнынан тұра бергенде дамитын естен танулар мазалайды, естен танған кезде терісі көгереді, қайта жатқызғанда есін жинайды. Анамнезінен: жас кезінде ревматизмдік қызбаның болғандығы мәлім болды. Бірнеше рет ЭКГ түсірген: ЖФ. Диагнозын нақтайдын шешуші тәсілді таңдаңыз:

<variant>допплер-ЭхоКГ

<variant>холтер ЭКГ

<variant>кеуде сарайы органдарының жалпы шолу рентгенографиясы

<variant>ревмосынамалар

<variant>фонокардиография

<question>42 жастағы әйелді соңғы 2-3 айда үйқыдан соң, орнынан тұра бергенде дамитын естен танулар мазалайды, естен танған кезде терісі көгереді, қайта жатқызғанда есін жинайды. Анамнезінен: жас кезінде ревматизмдік қызбаның болғандығы мәлім болды. Бірнеше рет ЭКГ түсірген: ЖФ. Синкопе механизмін таңдаңыз:

<variant>сол жүрекшеге тромб байлануы, орнынан көтерілгенде сол а/в тесікті уақытша бітеп қалуы

<variant>жүрекшелер фибрилляциясы, пульс тапшылығы

<variant>митральді стеноздың кризистік өлшемдерге жетуінен

<variant>синус түйінің қысқа уақыттық асистолиясынан

<variant>өтпелі толық АВБ

<question>Жүктіліктің 30 аптасынан кейін жүктілердегі естен танудың механизмі – жүкті әйел горизонталь қалыпқа жатқанда, үлкейген жатырдың төменгі қуыс венасын басып, жүрекке келетін қан көлемінің және минуттық қан көлемінің күрт азауымен байланысты (парадокстік синкопе). Тағы қандай патологиялардың осындай механизмдермен синкопе шақыратынын белгілеңіз:

<variant>құрсақ қуысында орналасқан “аяғы бар” ісіктер

<variant>аналық безінің кисталары

<variant>парааппендикстік инфильтраттар

<variant>жарапы колит

<variant>дуглас кеңістігінің перитониті

<question>19 жасар, есінен жиі танатын 0ыздың АҚ 170/100-180/100 мм сын. бағ. деңгейіне жоғарылаған. Аяқтарында әлсіздік бар, жүргенде күшейеді. Об-ті: пальпацияда сол II-III қабырға аралықта систолалық діріл сезілді. Жүректің сол шегі бұғана орта сызығынан 4 см тыскары, төмен ығысқан; он II-III қ/а дөрекі систолалық айдау шуы естілді, шу жауырын

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 () 61 беттің 37 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

аралығына, жүрек ұшына, мойын тамырларына тараиды. Пульс кернеуі мен толуы жоғары, ырғақты, минутына 72 рет. АҚ қолдарында 180/120 мм сын. бағ., аяқтарында 110/70 мм сын. бағ. Жетекші синдромдары:

<variant>синкопе, жүректің ақаулық синдромы (тұма ақау, аорта коарктациясы?), кардиомегалия – аорталық конфигурациялы, САГ

<variant>синкопе, кардиалгия, жүректің жүре дамыған ақаулық синдромы, кардиомегалия, САГ

<variant>артериялық гипертензия (нефрогенді?), жүректің жүре дамыған ақаулық синдромы, кардиомегалия

<variant>синкопе, кардиалгия, қызба, аортит-артериит (Такаясу ауруы)

<variant>синкопе, гипергемодинамика, диффузды токсиндік жемсау

<question>44 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, ырғақты, ЖЖС 74 мин. АҚ 130/70 мм сын. Диагнозын болжаныз:

<variant>сол жүрекше миксомасы

<variant>жүректің шар тәріздес тромбы

<variant>митральді стеноз

<variant>аорта сағасының стенозы

<variant>толық АВБ

<question>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, ырғақты, ЖЖС 74 мин. АҚ 130/70 мм сын. Шешуші зерттеу тәсілін тағайындаңыз:

<variant>өңеш арқылы эхокардиография

<variant>допплер эхокардиография

<variant>стандартты электрокардиография

<variant>холтерлік-электрокардиография

<variant>стресс эхокардиография

<question>Синкопе себептерін анықтауға қажетті тестерге біреуі жатпайды:

<variant>пиклоуметрия

<variant>каротид синусының массажы

<variant>тилт (TILT)-тест

<variant>электрокардиографиялық мониторинг

<variant>эхокардиография

<question>40 жастағы әйел мойынына массаж алыш жатқанда есінен танып қалды. Об-ті: жалпы жағдайы орта ауырлықта, тері жамылғылары қуқыл. АҚ 80/50 мм сын. бағ., ЖЖС 40 мин.

Шұғыл түсірілген ЭКГ: ырғақ көзі синусты, ЖЖС 36 мин. Ошақты патологиялық өзгерістер жоқ. Науқас есін 1,5 мин шамасында жиды. Қайта жасалған ЭКГ: ырғағы синусты, ЖЖС 68

мин. Ошақты патология белгілері жоқ. Болжам диагнозыңыз.

<variant>каротид синусының синдромы (синдром каротидного синуса), синкопе

<variant>аритмогенді естен тану

<variant>ортостаздық естен тану

<variant>эпилепсия

<variant>обструкциялық ГКМП, синкопе

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 () 61 беттің 38 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<question>Анасы 13 жасар қызын 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. Қыздың әкесі, атасы кардиологта есепте тұрады. Есту қабілеттері бұзылмаған. Об-ті: жүрек тондары анық, ырғакты, ЖЖС 96 мин. АҚ 95/60 мм сын бағ. ЭКГ: ырғақ көзі синусты, ЖЖС 90 мин. qT интервалы ЖЖС санына сай көрсеткішінен ұзақ (0,43сек). Балаға отырып-тұрғызу жүктемесі жасалды, ЭКГ түсірілді. Синусты ырғақ, ЖЖС 120 мин., ЖЭӨ вертикаль, qT интервалы жиілеген ЖЖС сай қысқармады, керісінше ұзарды. Жетекші синдромдарын анықтаңыз:

<variant>қарыншалар реполяризациясының баяулау синдромы; синкопе

<variant>qT интервалының тұма ұзару синдромы; синкопе; тұқым куалаушылық

<variant>каротид синусының синдромы (синдром каротидного синуса), синкопе

<variant>аритмогенді естен тану

<variant>ортостаздық естен тану

<question>Анасы 13 жасар қызын 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. Қыздың әкесі, атасы кардиологта есепте тұрады. Есту қабілеттері бұзылмаған. Об-ті: жүрек тондары анық, ырғакты, ЖЖС 96 мин. АҚ 95/60 мм сын бағ. ЭКГ: ырғақ көзі синусты, ЖЖС 90 мин. qT интервалы ЖЖС санына сай көрсеткішінен ұзақ (0,43сек). Балаға отырып-тұрғызу жүктемесі жасалды, ЭКГ түсірілді. Синусты ырғақ, 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

<question>19 жастағы қызд әкесінде плеврит, торакальді хирург пункцияға дайындалды. Об-ті: жалпы жағдайы орта ауырлықта, перифериялық ісінулер жоқ. Перкуссияда кеуде сарайының оң жартысында III к/а төмен, жоғарғы шегі қолтық астына қарай қиғаш жоғарылаған, өкпе дыбысының қысқаруы бар. Аускультацияда ол аймақ үстінен тыныс естілмеді, ТЖ 26 мин. Жүрек тондары анық, ырғакты, ЖЖС 100 мин. Дәрігер пункциялық инені енгізіп, сұйықтықты ағызды, науқас қысқа уақытқа есінен танып қалды. Жетекші синдромдарын анықтаңыз:

<variant>плевра қуысына сұйықтық жиналу синдромы; ТШ, ЖШ. Плевралық пункцияға синкопе

<variant>плевра қуысына сұйықтық жиналу синдромы; ТШ, ЖШ, инфекциялық-токсингендік шок

<variant>өкпе тінінің тығыздалуы синдромы, ТШ, ЖШ, инфекциялық-токсингендік шок

<variant>плевра қуысына ауа жиналу синдромы; ТШ, ЖШ, синкопе

<variant>сол қарыншалық жедел щамасыздық синдромы, өкпе шемені

<question>13 жастағы қыз баланы физикалық күштемеде дамитын естен танулар мазалайды, олар дене шынықтыру сабағында дамиды. Бұған дейін шағымдары болмаған. Об-ті: жүрек ұшында мезосистолалық шертпе мен ешқайда тарамайтын ситолалық шу естілді. Жетекші синдромды, шешуші зерттеу тәсілін, синкопенің мүмкін себебін таңдаңыз:

<variant>митраль қақпактарының пролапсі (аномаль орналасқан хорда?), ЭхоКГ, ырғак бұзылыстарының эпизодтары

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 () 61 беттің 39 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<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>34 жастағы әйел, кардиолог-дәрігерде гипертрофиялық кардиомиопатиямен (сол жақ қарыншаның шығу жолының обструкциясы бар) есепте тұрады. Соңғы кездері физикалық күш түскенде стенокардияға тән ауыру сезімі мазалап, ентігіп, антиангиналық дәрмектер қабылдаған. Бірақ басы айналып, естен танулар қосылған. Жағдайының нашарлауын жүргегі қысқанда ішкен дәрмектерімен байланыстырады. Жетекші синдромдары мен осы жағдайда қарсы көрсетілген дәрмектер тобын белгілеңіз:

<variant>кардиомегалия (ГКМП обструкциямен), ангиальді, жүрек шамасыздығы, синкопе, нитраттар

<variant>кардиомегалия (ГКМП обструкциямен), ангиальді, жүрек шамасыздығы, бета-блокаторлар

<variant>кардиомегалия (ГКМП обструкциямен), ангиальді, жүрек шамасыздығы, кальций антагонистері

<variant>кардиомегалия (ГКМП обструкциямен), ангиальді, жүрек шамасыздығы, кордарон

<variant>кардиомегалия (ГКМП обструкциямен), ангиальді, жүрек шамасыздығы, жүрек гликозидтері

<question>Сол қарыншалық жедел шамасыздығының себебін анықтаңыз: 20 жастағы әйелде жәй қүйдегі ауыр ентігу, ортопноэ, анамнезінде жиі ангиналар. Об-ті: жүрегінің жоғары шегі 2 к/а, жүрек мықыны тегістелген. Жүрек ұшында I тон сартылдаған, диастолалық шу, үшінші тыңдау 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>Ең ұтымды тактиканы таңдаңыз: 27 жастағы әйелде жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді стенозы бар. Жүктілігінің соңғы айында сол қарыншалық жедел шамасыздық, жүректік астма қайталана берді.

<variant>комиссуротомия мен кесар тілігін шұғыл, бір мезгілде жасау

<variant>жүрек гликозидтері мен диуретиктерді тағайындау

<variant>жүктілігін табиғи жолмен ұзу

<variant>кесар тілігінен соң сол қарыншалық шамасыздығын дәрмектермен емдеу

<variant>босану уақытына дейін төсектік тәртіп тағайындау

<question>Жүректің жүре дамыған ақауларынан (сол жүрекшеде қысымның жоғарылауынан) өкпелік гипертензиямен, мүмкін жүректің жедел шамасыздығымен, ең жиі асқынатыны:

<variant>жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді стеноз

<variant>жүректің созылмалы ревматизмдік ауруы, митральді шамасыздық

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 () 61 беттің 40 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>инфекциялық эндокардит, митральді шамасыздық
<variant>дәнекер тіндік дисплазия, митраль қақпақтарының пролапсі
<variant>инфекциялық эндокардит, трикусидальді шамасыздық
<question>Жүректегі шулар, ентігу, тұншығу ұстамасы, физикалық қүштемеге төзімділіктің төмендігі, инфантилизм, 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>Жетекші синдромдарын анықтаңыз. 32 жастагы әйел басының ауыруына, айналуына, естен тануға шағым айтты. Об-ті: жүректің негізінде, екінші тындау нүктесінде мойын тамырларына таралатын дөрекі мезосистолалық шу естілді. Вальсальв сынамасында (орынан көтеріле бергенде) шу азаяды. ЭКГ: сол қарыншаның гипертрофиясы. Рентгенограммада: жүрек конфигурациясы «жұзген үйрек» тәрізді.
<variant>жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (аорталық стеноз), кардиомегалия, синкопе
<variant>жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (аорта қақпақтарының шамасыздығы), кардиомегалия, АГ
<variant>жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (митральді қақпақтарының шамасыздығы), кардиомегалия, синкопе
<variant>жүре дамыған қақпақтық ақау синдромы (сол Атривентрикулдік тесіктің стенозы), кардиомегалия, артериялық гипотензия
<variant>тұма қақпақтық ақау синдромы (қарыншааралық перденің дефекті), синкопе
<question>17 жасар қызыда профилактикалық тексеруде жүректік түрткі және жүректің негізінде «систолалық діріл» анықталды. Жүрек тондары түйіктаған, ырғағы дұрыс, тәстің сол қырымен систолалық шу. Селективті вентрикулографияда қарыншааралық перденің мембраналық бөлігі проекциясында контрасттық заттың оң қарынша қуысына лақтырысы, оң қарыншаның гипертрофиясы анықталды. Жетекші синдромы мен болжам диагнозын атанды:
<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>Артериялық өзекшениң бітіспеуінің басты аускультациялық белгісі:
<variant>тәстің 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 тындау нүктесіндегі ерте диастолалық шу
<variant>жүрек ұшында систолалық шу
<question>Қатесін табыңыз. Митральді стеноздағы белсенді өкпелік гипертензия белгілері:
<variant>сол қарынша және сол жүрекше гипертрофиясы
<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
<variant>өкпенің орталық типті іркілісі

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 () 61 беттің 41 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<question>30 жастағы, митральді стенозы бар жұкті әйелде жүктілігінің соңғы айында солқарыншалық жедел шамасыздықтар қайталана берді. Ең үткімді тактиканы таңдаңыз:

<variant>комиссуротомия мен кесар тілігін шұғыл, бір мезгілде жасау

<variant>жүрек гликозидтері мен диуретиктерді тағайындау

<variant>жүктілігін табиғи жолмен ұзу

<variant>кесар тілігінен соң сол қарыншалық шамасыздығын дәрмектермен емдеу

<variant>босану уақытына дейін төсектік тәртіп тағайындау

<question>13 жастағы қызы баланы 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 – 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 декстропозициясы мен қарынша аралық перденің дефекті)

<variant>тума ақау – Фалло тетрадасы

<variant>тума ақау – ашық артериялық өзек

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Митральді стенозы бар науқастарда келесі ырғақ бұзылысы жиі дамиды:

<variant>жүрекшелер фибрилляциясы (жыбыры) мен дірілі

<variant>қарыншалық пароксизмдік тахикардия

<variant>қарыншалар фибрилляциясы

<variant>Атриовентрикулдік диссоциация

<variant>қарыншалық экстрасистолия

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

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

<variant>жүректің тума ақауы – Эйзенменгер кешені

<variant>жүректің тума ақауы – Лютембаше синдромы

<variant>жүйелі ваккулит – Такаясу ауруы

<variant>біріншілік өкпелік гипертензия – Аэрз ауруы

<question>ЭКГ Рқ интервалының ұзақтығы 0,20 с, қарыншалық кешендердің түсіп қалуы жоқ. Тұжырымыңыз:

<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 қарыншалық (qRS-T) кешендердің ыргагы дұрыс емес, R тісшелерінің биіктігі бірдей емес, P тісшелері жоқ. Дұрыс тұжырымды таңдаңыз:

<variant>жүрекшелер фибрилляциясы

<variant>жүрекшелік экстрасистола

<variant>қарыншалық экстрасистола

<variant>атри-вентрикулдік экстрасистола

ОҢТҮСТИК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	044-62/11 () 61 беттің 42 беті

<variant>қарыншалар дірілі

<question>Қатесін табыңыз. Вольф-Паркинсон-Уайт синдромының ЭКГ белгілеріне жатады:

<variant>бірнеше тіркемелерде QS кешенінің пайда болуы

<variant>кешен qRS-тің ені 0,10 с көп болса

<variant>интервал Pq-дің ұзақтығы 0,11с кем болса

<variant>дельта-толқындар қарыншалық кешендердің басында тіркелсө

<variant>ST сегментінің ауытқуы

<question>Дұрыс тұжырымды таңдаңыз. Вольф-Паркинсон-Уайт синдромында: ЭКГ өзгерістер миокард инфарктінің көрінісіне ұқсасы мүмкін 2) ырғактың пароксизмдік бұзылыстары дамып тұрады 3) миокардың орын алған ишемиясы не инфарктін ЭКГ тану қынрайдайды 4) қарыншалар гипертрофиясын ЭКГ тану қынрайдайды

<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 тұжырымды таңдаңыз. Эйелдерде бұл патология жиі кездеседі. 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

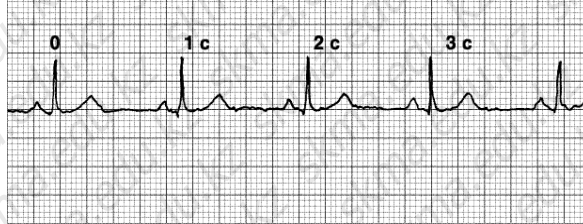
<variant>дұрысы – 1,3

<variant>дұрысы – 1,4

<variant>дұрысы – 2,4

<variant>дұрысы – 3,4

<question>ЭКГ-дағы жүректің жиырылу санын анықтаңыз:



<variant>жүректің жиырылу саны – 130

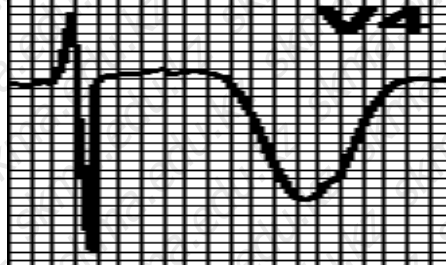
<variant>жүректің жиырылу саны – 150

<variant>жүректің жиырылу саны – 90

<variant>жүректің жиырылу саны – 60

<variant>жүректің жиырылу саны – 40

<question>26 жастағы жүктіде субарахналық (Арахнанемесе Арахнея /грек сөзі Ἀράχνη «паук») қан құйылуы бар геморрагиялық инсульт дамыған. ЭКГ қарап, дұрыс тұжырымды таңдаңыз:



ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	044-62/11 () 61 беттің 43 беті

<variant>кең, өте терең Т тісшесі ОНЖ зақымданғанда, әсіресе, субарахналық қан құйылуларда тіркеледі

<variant>жінішке, терең Т тісшесі ЖИА тіркеледі

<variant>жінішке, терең Т тісшесі сол және он 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>Ұзарған qT интервалының (“Электрлік систола”) сипаттарына қатыссыз тұжырымды таңдаңыз:

<variant>qT интервалы жсс байланысты 0,22-0,40 аралығында

<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>Магниттік-резонанстық томографияны жүргізуға қары көрсетпені белгіленіз:

<variant>кардиостимуляторының болуы

<variant>науқастың ес-түссіз жағдайы

<variant>сәулемелік емнен кейінгі лейкопениямен асқынған жағдай

<variant>отадан кейінгі ерте кезең

<variant>ауыр анемия

<question>Өкпенің аспергиллезі сынды диагнозын қою үшін, өкпедегі келесі өзгерістің болуы есепке алынуы керек:

<variant>санацияланған ескі каверналардың

<variant>жаңа каверналардың

<variant>өкпеде өзгерістердің болмауы

<variant>қабынулық роцестің болуы

<variant>плевралық құбысты сүйкіткіштің болуы

<question>Ошақты пневмонияны (бронхопневмонияны) ошақты туберкулезден айырудады ен маңызды белгіні таңдаңыз:

<variant>процестің динамикасы

<variant>ошақтардың өлшемдері

<variant>ошақты көлеңкелердің шектері

<variant>петрификаттардың болмауы

<variant>түбірлерінің қатаюы

<question>Жүктілерде қолдануға болатын, сыртқы тыныс қызметінің көлемдік және жылдамдықтың көрсеткіштерін өлшеп, тексереттін тәсілді таңдаңыз –

<variant>спирометрия

<variant>томография

<variant>пиклофлюметрия

<variant>биопсия

<variant>рентгеноскопия

<question> Жүктілерде қолдануға болатын, тыныстың бірінші секундтағы екпіндегіп шығарған көлемін тексеретін қызметтік диагноздық әдісті таңдаңыз:

ОНТҮСТИК 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	61 беттің 44 беті

<variant>пикфлюметрия

<variant>спирография

<variant>биопсия

<variant>топография

<variant>артроскопия

<question>Өкпе тамырындағы тромбы анықтайтын тәсілді клиникалық тәжірибеде қолдануға Европалық кардиологиялық қоғам рұқсат еткен (2008, ESC) тәсілді көрсетініз.

<variant>компьютерлік томография

<variant>эхокардиография

<variant>D-димер мөлшерін анықтау

<variant>өкпе тамырларының нгиографиясы

<variant>вентиляциялық-перфузиялық сцинтиграфия

<question>Тұмаудың асқынуын анықтаңыз. 35 жастағы босанған әйел тұмаудың ауыр түрімен ауырған. Ауруханаға барудан бас тартып, амбулаторияда емделген. 2 жетіден соң ентігү, жүрек соғысының ырғағы бұзылып, жүрегі тұрақты сыздап ауырған, аяқтары ісінген. Об-ті: дене қызуы 37,3С, акроцианоз. Өкпенің төменгі бөліктерінен ылғалдар сырылдар естілді. Жүрек тондары әлсіреген, ырғақсыз, пульсі 100 мин., АҚ 100/80 мм сын. бағ. ЭКГ: вольтаждары төмен.

<variant>миокардит

<variant>нейроциркуляциялық дистония

<variant>перикардит

<variant>кардиомиопатия

<variant>жүректің қақпақтық ақауы

<question>Тератогенді жағымсыз әсеріне байланысты, ААФ ингибиторларымен өмдеуге қарсы көрсетпені көрсетініз:

<variant>жүктілік

<variant>жүрек жетіспеушілігі

<variant>қант диабеті

<variant>Рейно синдромы

<variant>подагра

<question>Тератогенді жағымсыз әсеріне байланысты, ААФ ингибиторларымен өмдеу ұсынылмайды:

<variant>фертиль жасындағы әйелдерге

<variant>егде жасындағы әйелдерге

<variant>қантты диабеті бар әйелдерге

<variant>бедеулігі бар әйелдерге

<variant>жатырэкстирпациясына ұшыраған әйелдерге

<question>Дұрыс тұжырымды тандаңыз. Жүктілердің АГ өмдегендеге бронх тарылтатын әсерінен ... тағайындауға болмайд

<variant>бетаадреноблокаторды

<variant>қысқа әсерлі кальций антагонистерін

<variant>тиазидтік диуретиктер

<variant>орталық әсерлі дәрмектер

<variant>ұзақ әсерлі кальций антагонистерін

<question>Дұрыс тұжырымды тандаңыз. Жүктілердің АГ өмдегендеге бронх тарылтатын әсерінен ... тағайындауға болмайд

<variant>бисопролол

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 () 61 беттің 45 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>коринфар

<variant>гидрохлортиазид

<variant>допегит

<variant>амлодипин

<question> Экстрагениталийлік аурулары бар жұкті әйелдерге шаралар Қазақстан Республикасында акушерлік-гинекологиялық көмек көрсетуді үйымдастыру стандартымен реттеледі. Бұл № ... бұйрық.

<variant>173

<variant>626

<variant>361

<variant>995

<variant>685

<question> Экстрагениталийлік аурулары бар жұкті әйелдердің жұктілігін созу не үзу сұраптары клиникалық хаттамалармен және № ... бұйрықпен реттеледі.

<variant>626

<variant>173

<variant>361

<variant>995

<variant>685

<question> 22 лет жастағы жұкті әйелде (2 жұктілік, мерзімі 24-25 апта), соғны аптада АҚ 150/90 мм сын. бағ. дейін жоғарылады. Бірінші жұктілігі асқынусыз, дені сау нәрестені дүниеге әкелумен аяқталған. ДМИ/ИМТ 27. Жүрек тондары анық, ырғақты, жсс 72 мин. АҚ 140/90 мм сын. бағ. ЭКГ: ырғақ көзі синусты, жсс 74 мин. ЖЭӨ горизонталь. СКГ белгілері. Сіздің диагнозыңыз және тактикаңыз:

<variant> гестациялық АГ, допегит 250мг әр 6 сағатта 2/1 таблеткадан

<variant> созылмалы АГ, орта ауырлықта; фон: метаболизмдік синдром? Конкор 5 мг/тәу.

<variant> феохромоцитома САГ, операцилық емге дайындау

<variant> эссенциаль АГ 2 дәр., қауіп тобы 2. Амлодипин 5 мг ертеңгілікте

<variant> БСА/ХБП, нефрогенді АГ, нефролог қенесі

<question> 24 лет жастағы жұкті әйелде (2 жұктілік, мерзімі 11-12 апта), соғны аптада АҚ 150/90 мм сын. бағ. дейін жоғарылады. Бірінші жұктілігі 5 жыл бұрын асқынусыз, дені сау нәрестені дүниеге әкелумен аяқталған. ДМИ/ИМТ 30. Ұлғайған қалқанша безі палпацияланды. Жүрек тондары тұйықтау, ырғақты, жсс 62 мин. АҚ 140/90 мм сын. бағ. ЭКГ: ырғақ көзі синусты, жсс 62 мин. ЖЭӨ горизонталь. СКГ белгілері. ТТГ 5 ХБ/мл. Сіздің диагнозыңыз және тактикаңыз:

<variant> созылмалы АГ, орта ауырлықта. Фон: эндемиялық диффузды жемсау, гипотиреоз.

Калий йодидін 200 мкг в тәу. Табл. Допегит 250 мг, 2/1 табл. әр 8 сағ

<variant> диффузды токсингік жемсау, симптомдық АГ, жұктілікті үзу

<variant> созылмалы АГ, орта ауырлықта.. Фон: аутоимунды тиреоидит, эутиреоз фазасы, ем қажет емес

<variant> созылмалы АГ, орта ауырлықта. Фон: эндемиялық диффузды жемсау, гипотиреоз.

Эутирокс 50 мкг в тәу. Тағайындау

<variant> диффузды токсингік жемсау, симптомдық АГ, мерказолил тағайындау

<question> Жұктілерде жүрек дергтерінің барын растайтын белгілерге қатысы жоқ:

<variant> жүргенде дамитын тахикардия, жсс 100 дейін

<variant> выраженнное увеличение размеров сердца

<variant> органические систолические шумы в области сердца

<variant> нарушения сердечного ритма

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 () 61 беттің 46 беті
БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	

<variant>диастолические шумы в области сердца
<question>30 жасар әйел (жұктіліктің 23-24 аптасы) келесі шағымдармен келді: басының ауырыуы, шулауы, жүрек қағуы. Анамнезінде: жұктіліктің 22 аптасында АҚ бірінші рет жоғарылаған. Бұл 2 жұктілігі, бұған дейінгі жұктілігінде АҚ жоғарылауы байқалмаған. Объективті: жалпы жағдайы қанағаттанарлық.. Өкпесінде патологиялық өзгерістер жоқ. Жүректің шекаралары өзгеріссіз, тондары анық, аорта үстінде II тон акценті. Пульс кернеуі мен толуы қалыпты, ырғақты, минутына 72 рет. АҚ 150/90 мм сын. бағ. Болжам диагнозының:

<variant>Гестациялық артериялық гипертензия шамалы дәрежелі

<variant>Созылмалы артериялық гипертензия шамалы дәрежелі

<variant>Артериялық гипертензия 2 дәр., қауіп тобы жоғары

<variant>Феохромоцитома, САГ

<variant>Аорта коарктациясы, САГ

<question>Ревматизмнің этиологиялық факторы:

<variant>“А” тобының b-гемолиздеуші стрептокогы

<variant>стафилококк

<variant>“С” тобының b-гемолиздеуші стрептокогы

<variant>пневмококк

<variant>вирустармен

<question>30 жасар әйелге 2 ай бұрын ревматизмнен кейін дамыған митральді стенозға байланысты ота жасалды. Қазіргі уақытта шағымдары жоқ. Тексеру кезінде өкпе, жүрек, іш қуысы мүшелерінде өзгерістер жоқ. Рестенозды алдын алу үшін жасалатын шаралар:

<variant> алдын алу шаралар қажет емес

<variant>бициллинопрофилактика

<variant> ацетилсалациил қышқылын мезгілмен тағайындау

<variant>тонзилэктомия

<variant>пеницилинді мезгілмен тағайындау

<question>Жұктіліктің бірінші триместрінде әйел ревматизмдік жедел қызбамен ауырса, келесі тактиканы қолданасыз:

<variant>жұктілікті үзу

<variant>глюкокортикоидтармен белсенді ем

<variant>салицилаттармен белсенді ем

<variant>глюкокортикоидтармен және салицилаттармен белсенді ем

<variant>жұктілікті созу

<question>Жұктіліктің соңғы мерзіміндегі негізгі гемодинамикалық өзгерістерге жатпайды:

<variant>минуттық көлемнің азаюы

<variant>жүректің қан көлемінің ұлғаюы

<variant>шеттік тамырлық кедергінің біртіндеп төмендей беруі

<variant>жүректің минуттық көлемінің ұлғаюы, пульстің жиіленуі

<variant>бүйректік қанайналымының ұлғаюы

<question>28 жастағы жүкті әйел (мерзімі 11-12 апта) әйел адамда әр жылдың жаз айларында тұншығу ұстамаларының дамитынына, тыныс шығаруы қынданап, ұстамалары аз мөлшерлі қақырықты жөтелмен аяқталатынына шағымданды. Қаралп емделиеген. Об-ті: дене қалыбы мәжбүр, екі қолымен орындық арқалығына сүйеніп отыр. Тынысы шулы және ысқырықты, тыныс шығаруы ұзарған, ТЖ 26 мин., перкуссияда корап реңқілі дыбыс, ысқырықты сырылдар барлық өкпе аландарының үстінен естілді. Жетекші синдромы мен болжам диагнозын тандаңыз:

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	044-62/11 () 61 беттің 47 беті

<variant>бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, атопиялық бронхтық астма, бақыланбаған, орта ауырлықты өршу фазасы

<variant>өкпе тінінің тығыздалу синдромы, аурұханадан тыс пневмония, ТШ 2

<variant>өкпелік диссеминация, фиброздаушы альвеолит, ТШ 1

<variant>бронх өткізгіштігінің бұзылу синдромы, өкпенің созылмалы обструкциялық ауры, С категориясы, созылмалы өкпетекті жүрек, компенсацияланған

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

<question>Жүктілерге қауіпсіз антибиотик тобы:

<variant>пенициллиндер

<variant>аминогликозидтер

<variant>тетрациклины

<variant>фторхинолондар

<variant>имидазолдар

<question>Грипп кезінде жүктіліктің 12-ші аптасынан бастап жүкті әйелдерге қолдануға болатын вирусқа қарсы препарат (С деңгейдегі):

<variant>осельтамишивир

<variant>римантадин

<variant>арбидол

<variant>анаферон

<variant>лавомакс

<question> 22 жастағы жүкті әйел ірінді қақырықпен жөтел, қалтырау, дене қызуының 40С-қа дейін жоғарылауы, айқын интоксикациялық синдромға шағымданды. Объективті және рентгенологиялық мәліметтерінде жұқа қабырғалы сүйкітықсыз құстың түзілүімен өкпе тінінің ірінді –деструктивті ыдырауы анықталды. Осы симптомдар ... пневмонияға тән.

<variant>стафилококкты

<variant>клебсиеллалы

<variant>аденовирусты

<variant>пневмококкты

<variant>микоплазмалы

<question>25 жастағы жүкті әйел кілегейлі ірінді қақырықпен жөтелгे, 39С дейін дене қызуы жоғарылауға шағымданды. Анамнезінде: сүйкітағаннан соң жіті ауырған. Аускультацияда он жауырынасты аймақта майда көпіршікті сырылдар естіледі. Осы жерде бронхофония күшейген және перкуторлы дыбыс түйікталған. ЖҚА: лейкоциттер - 9,3 тыс., ЭТЖ -19 мм/сағ. Сіздің диагнозыңыз:

<variant>бронхопневмония

<variant>бронх демікпесі

<variant>созылмалы бронхит

<variant>өкпе әмфиземасы

<variant>өкпенің созылмалы обструктивті ауры

<question>19 жастағы жүкті әйел екі күн ішінде дене 37,5,37,8, құрғақ жөтел мазалайды, ЖЖЖ 100 минутына, ТЖ 28 минутына. өкпенің перкуторлық дыбысы өзгермеген. Тынысы қатқыл, тәменгі бөліктерінде құрғақ ысқырықты, ызылды және орта калибрлі ылғалды сырылдар естіледі. Сіздің диагнозыңыз:

<variant>обструктивті емес бронхит

<variant>пневмония

<variant>ларинготрахеит

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Жалпы тәжірибелік дәрігер-2» кафедрасы БАҚЫЛАУШЫ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАР	044-62/11 () 61 беттің 48 беті

<variant>бронх демікпесі

<variant>туберкулез

<question>25 жастағы жүкті әйел. Құрғақ жөтелге, кеудеде кептелген тәрізді сезімге шағымданады. Дене қызыу 37,5С. Науқас сұықтағаннан кейін 3 күннен бері ауырады. Аускультацияда везикулярлы тыныс тыныс ұзаруымен, құрғақ сырыйлдар. Сіздің болжам диагнозыңыз:

<variant>жіті бронхит

<variant>созылмалы бронхит

<variant>бронх демікпесі

<variant>құрғақ плеврит

<variant>пневмония

<question>25 жастағы жүкті әйел дәрігерге қыын бөлінетін кілегейлі ірінді сипаттағы қақырықпен жөтелге, дене қызыу 37° жоғарылауына шағымдалып қаралды. Сұықтағаннан соң жіті ауырған. Сол жақ жауырын асты аймақта құрғақ жөтелдер естіледі. Жалпы қан анализі өзгеріссіз. 8 .10 апталық жүктілігін ескере отырып тағайындаған дұрыс.

<variant>ампициллин

<variant>гентамицин

<variant>азитромицин

<variant>доксициклин

<variant>ципрофлоксацин

<question>25 жастағы әйел жалпы тәжірибелік дәрігерге кілегейлі-ірінді, қыын бөлінуші қақырықты жөтелге, дене температурасының 37 С дейін көтерілуіне шағымданып келді. Ауруы сұықтаудан кейін жедел басталған. Сол жағында, жауырын аралық аймақта құрғақ сырыйлдар естіледі. Қаның жалпы талдауы өзгеріссіз. Науқасқа оның жүктілікі 8-10 аптасында екенін ескере отырып ... тағайындау қажет..

<variant>лазолван, жылы сұықтық

<variant>метрогил, гентамицин

<variant>ципрофлоксацин

<variant>амоксикилав, бронхолитин

<variant>бромгексин, тетрациклин