

OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы		59-11-2024 16 беттің 1 беті

## БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

1(2) аралық бақылауға арналған тестілік тапсырмалар

**Пән атауы:** Алдыңғы қатарлы эпидемиология-2

**Пән коды:** AQE 4301

**ББ шифры және атауы:** 6B10105 «Қоғамдық денсаулық сақтау»

**Оқу сағаттары/кредит көлемі:** 150 сағат (5 кредит)

**Оқу курсы мен семестрі:** IV – курс, VIII – семестр

**Кұрастырушы:** Байконсова Л.О.

Кафедра менгерушісі, м.ғ.к., доцент м.а. Матапов П.Д.

Хаттама № 10 «20» 05 2024 ж.

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024 16 беттің 2 беті

## I – аралық бақылау

1. Қырым-Конго геморрагиялық қызбаның профилактикасы:

- A) Халықты жоспарлы вакцинациялау
- B) Осы аурумен ауырған адамдардан алынған гомологиялық гипериммунды сарысу енгізу
- C) Ауылшаруашылық малдарды және олар тұратын жерлерді кенелерге қарсы**

**аэрозольды әдіспен өндеу шаралары**

- D) Тұрғын пункттер айналасында бүргелерді жою жұмысын жүргізу
- E) Қанқыштықтың жүйесінің функциясын қалыптастыратын

2. Емханада дәрігер науқастарды қабылдаған кезде науқаста Конго-Қырым геморрагиялық қызбасына құдіктенді, науқас табиғи ошақта тұрады және суырларды аулайды. Науқас жеке үйде тұрады, жанұясында 6 адам бар, барлығы бірге тұрады. Қатынаста болған адамдарға қандай шаралар жүргізу қажет:

- A) 8 күн медициналық бақылау**
- B) Вакцина енгізу
- C) Интерферон енгізу
- D) Үйде стационар құру
- E) Сарысу енгізу

3. Индиядан келген, құрғақ жүк таситын көлігін медициналық-санитарлық тексеру кезінде кеміргіштердің тіршілік еткені және өлген жануарлардың өллекселерінің айқын іздері анықталды. Кемеде обаның әкелінуі мен таралуын ескерту үшін алдын алу және эпидемияға қарсы шаралар жүргізілді. Аталған шаралардың қайсысы жүргізілмейтінің көрсетінді:

- A) әкипажды оңашалау, фарингеальды бактерия тасымалдаушылыққа оба бактерияларына бактериологиялық зерттеу**
- B) әкипаж мүшелерін медициналық бақылау
- C) кемеде біруақытта дератизация және дезинфекция жүргізу
- D) өлген жануармен жанасқан, адамдардың жүктегін, төсектерін, киімдерін дезинфекциялау және дезинсекциялау
- E) обаға қарсы мекемеге қоздырғыштарын анықтау үшін өлген кеміргіштерді жеткізу

4. Атырау облысындағы елді мекенде өкпелік обаның бір оқиғасы тіркелді. Науқасты облыстық аурухананың жүқпалы аурулар бөлімінің арнайы боксқа жатқызылды. Өкпе обасының жүқпалы ауруы ошағында шұғыл хабарлама бойынша қажетті эпидемиялық зерттеулер жүргізу керек. Эпидемиологияның іс - әрекеті неғұрлым мақсатқа сай болып табылады?

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024 16 беттің 3 беті

A) жергілікті медициналық мекемедегі құжаттармен танысу және науқастан және оның айналасындағы жанасқандардан эпиданамnez жинау

B) басқа да науқастарды анықтау үшін аулаларды аралау, закымдалу қаупіне үшірыауы мүмкін адамдардың тізімін жасау, ошақтың шекарасын анықтау

C) зертханалық зерттеуге материал жинау, оларды белгілеу және жіберу

D) обаның жасырын кезеңі бойы ошақтағы жанасқандарды үнемі бақылауды үйімдастыру

**E) ошакта қауырт эпидемияға қарсы және алдын алу шараларын жүргізу**

5. Көктемде ауыл жұмысшылары шөптерді жинау барысында өлген дала тышқандары табылған. Содан кейін олардың арасынан қолтық асты лимфа түйіндерінің және мойын лимфаденопатиясының қызба ауру анықталды.

Мұндай жағдайда қандай ауруды құдіктенуге болады?

A) Оба

B) Пастереллез

**C) Туляремия**

D) Иерсиниоз

E) Сальмонеллез

6. Аудандық ауруханаға мал шаруашылығымен айналысадын 30 жастағы ер кісі  $39,5^{\circ}\text{C}$  температурамен, лимфаденитпен тұсті. Келесі күні обаның бубонды түріне құдіктелді. Жұқпалы аурулар бөлімшесінде 30 науқас, палатада 8 адам бар.

Осындай жағдайда қай контингент міндетті түрде зертханалық бақылаудан өтуі тиіс?

A) Кіші медқызметкер

B) Бөлімдегі барлық науқастар

C) Мейірбикелер

**D) Палатадағы көршілері**

E) Дәрігерлер

7. Үндістаннан келген құрғақ жүкті медициналық-санитарлық тексеру кезінде мәйітпен көмілген жануарлар табылды. Кемеде обаның әкелінуі мен таралуының алдын-алу үшін эпидемияға қарсы іс-шаралар кешені жүргізіледі.

Аталған іс-шаралардың ішінде өткізілмейді:

**A) бактериологиялық тексерумен еkipажды оқшаулау**

B) еkipаж мүшелерін медициналық бақылау

C) кемеде бір мезгілде дератизация және дезинфекция

D) өлген жануарлармен жанасқан адамдардың багаж заттарын, төсек-орын жабдықтарын, киімдерін дезинфекциялау және дезинсекциялау

E) қоздырғышты бөлу үшін обаға қарсы мекемелерге өлген кеміргіштерді жеткізу

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN  <b>MEDISINA</b>  <b>AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы</p>	<p>59-11-2024 16 беттің 4 беті</p>

8. Стандартты анықтама қай зоонозға тән: «кене шаққан кезде трансмиссивті механизм арқылы берілетін, клиникалық көрінісі ауыр, полиморфты, РНҚ-бар арбовирус түқымдастыры Flaviviridae туыстастыры, Flavivirus түр әсірепе жүйке жүйесін зақымдайтын, әлсіз парез бен салдану арқылы көрінетін, зоонозды, табиғи ошақты және антропургиялық вирусты инфекциялық ауру».

- A) құтырудың болжамалы оқиғасы
- B) кенелік энцефалиттің ықтимал оқиғасы
- C) құтырудың дәлелденген оқиғасы
- D) кенелік энцефалиттің болжамалы оқиғасы
- E) кенелік энцефалиттің дәлелденген оқиғасы**

9. Т. қаласы ауданында қазан айында көп егеуқүйрықтар пайда болды. МСӘҚБ дез. бөлімінің қызметкерлерімен зертханаға 5 өлген егеуқүйрық жеткізілген және 10 тірі егеуқүйрық ұсталынған. Зертханада 2 өлген егеуқүйрықтан туляремия қоздырғышын бөлген. Инфекция көзіне бағытталған эпидемияға қарсы шараларды көрсетініз:

- A) дезинфекция
- B) дератизация**
- C) дезинсекция
- D) халықты иммунизациялау
- E) шұғыл алдын алу

10. Тамыз айында совхоз халқының арасында туляремия жағадайлары байқалды. Бірінші ауру жағдайларының пайда болуына дейінгі, халық өзеннің балшықты участкелерінде шөп жинай бастады. Өршудің түрін ата:

- A) ауылшаруашылық
- B) сулық**
- C) тұрмыстық
- D) трансмиссивті
- E) өндірістік

11. Құрылыштылар тобы іш сүзегі мен туляремиямен аурушандық бойынша эндемиялық ауданға ұзақ сапар жасайды. Кетуге дейін 2 апта қалды. Бұл жағдайда егу жүргізу тәртібі:

- A) бір мезгілде екі препаратты енгізу
- B) препараттардың бірін кеткенге дейін енгізу, екіншісі 1 айдан кейін**
- C) препараттарды 12-13 күн аралықпен енгізу
- D) тек іш сүзектік вакцина енгізу
- E) тек туляремиялық вакцинаны енгізу

12. АИВ-инфекциясының ШВ стадиясындағы науқастың ауыз қуысындағы абцесссті ашқан кезде, резина қолғапты тесіп алған және саусағы жарапланып, қан кеткендегі дәрігердің іс-әрекетінің кезектілігін көрсетініз:

- A) қолғабын шешу; қолын ағынды суда сабынмен жуу

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024 16 беттің 5 беті

B) қолын қолғапта сабынмен жуу және қолғабын шешу; қолын 70% спиртпен өндеу және 5% йод ерітіндісін жарасына жағу

**C) қолғапты дезерітіндімен өндеу, шешу, сосын жарадан қанын сығу, қолын ағынды суда сабынмен жуу, 70% спиртпен өндеу және жарасына 5% йод ерітіндісін жағу**

D) қолғабын шешу; қолын 70% спиртпен өндеу, жарасына 5% йод ерітіндісін жағу

E) қолын қолғапта сабынмен жуу және қолғабын шешу; жарадан қанын сығу; қолын ағынды суда сабынмен жуу; қолын 70% спиртпен өндеу

13. Жұқпалы аурулар ауруханасында 32 жасар әйел қайтыс болды. Қайтыс болғандағы диагнозы: АИВ- инфекциясы, Саркома Капошасы, пневмоцисті пневмония. Эпидемиологиялық анамнезі: күйеуі Теміртау қаласынан, мерзебен ауырған, ИФА нәтижесі бойынша АИВ-инфекциясы оң реакция. Эйелдің жағдай босаннанған кеін бірден нашарлады.

Бұндай жағдайда әйел қандай жолмен жүктырды?

A) Тұрмыстық жанасу

B) Парентеральді

**C) Жыныстық**

D) Трансмиссивті

E) Алиментарлы

14. Егу бөлмесіндегі мейірбике пробиркадағы қанды емдеу бөлімінен биохимиялық зертханаға апара жатқанда, абайсызда бір пробирканы құлатып сындырып алды және ол еденге төгілген. Сынған пробиркада «АИВ-инфекциясына қан» деген жазу болған.

Осы жағдайда мейірбикенің тәсілі қандай болу қажет?

A) Антисептикалық өндеу

B) Сумен жуу

C) Сабынды сумен жуу

**D) Дезинфекциялық ерітінді қю**

E) Кварцпен өндеу

15. Жұқпалы аурулар ауруханасының қабылдау бөлімінде АИВ-мен науқасты қарап болған соң, медициналық қызметкер қолданылған медициналық аспаптарды Жавелион ерітіндісімен залалсыздандыру қажет.

Бұндай жағдайда қолданылатын ерітіндінің концентрациясы және залалсыздандыру экспозициясы:

**A) 0,1%, 60 мин**

B) 0,2%, 10 мин

C) 0,1%, 30 мин

D) 0,2%, 20 мин

E) 0,1%, 10 мин

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN  <b>MEDISINA</b>  <b>AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы</p>	<p>59-11-2024 16 беттің 6 беті</p>

16. 45 жастағы ер кісі соңғы кездері әлсіздік, шаршағыштық, ішінің желденуі, жүрек айнуы мазалады. Жаралы гастродуоденит анықталды. Бауыр ұлғайған. HBsAg он. АИВ-инфекциясы теріс. Науқас үйленбegen. Жыныстық серігі – белгісіз әйел. Денсаулығы туралы ештеңе білмейді. Іш жарақатына байланысты операция жасалған, қан құйылған.

Бұндай жағдайда науқас қандай жолмен жүктырды?

- A) Алиментарлы
- B) Парентеральді**
- C) Тұрмыстық жанасу
- D) Жыныстық
- E) Трансмиссивті

17. С., деген 25 жастағы науқас емханаға тез шаршауына, лимфа түйіндерінің ұлғауына шағымданып келді. Дәрігер АИВ-инфекциясына құдіктенді. Диагностиканың қандай клиникалық-зертханалық әдістерінің көмегімен диагнозды дәлелдеуге болады:

- A) Биохимиялық
- B) Иммунологиялық**
- C) Бактериологиялық
- D) Биологиялық
- E) Паразитологиялық

18. Вирусты гепатитіне қарсы профилактикалық вакцинациялауға қелесі контингенттер жатады, мынадан басқасы:

- A) Жаңа туған нәрестелер
- B) Медициналық қызметкерлер
- C) Медициналық оқу орындарының студенттері
- D) Қан реципиенттері
- E) Инъекциялық нашақорлар**

19. Ересектердің және үлкен жастағы балаларды ВГВ-ға қарсы вакцинациялау қай схемамен жүргізіледі:

- A) 0-1 ай – 6 ай**
- B) 0–2 ай – 4 ай
- C) 0–1 ай – 6 ай схемасы бойынша ВГВ-мен ауыргандарда, растайтын құжаттарына қарамай
- D) 0 - 2 ай – 4 ай схемасы бойынша есепте тұратын ВГВ жүктырғандар
- E) 0–1 – 6 вакцинаның үлкен (бустерлік) дозасымен

20. Науқасқа 6 ай бұрын өткізілген холецистоэктомиядан кейін клиникалық және лабораториялық көрсеткіштеріне (HBsAg) сүйене отырып, вирусты гепатит В диагнозы қойылды. Операция барысында науқасқа туысқанның қаны құйылған болатын, ол қан ВГВ на ИФА ға

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024 16 беттің 7 беті

тексерістен өтпеген. Сіздің ойынызша, науқастың вирусты гепатит В ны жұқтыру қаупі басымырақ болған жағдайды табыңыз:

- A) емді ингаляциялық емшаралар жүргізу барысында
- B) тексерілмеген қан қую**
- C) көп рет қолдануға болатын медициналық құрал-саймандар пайдалану
- D) емдік шараларды өткізу
- E) тері бүтіндігін бұзатын косметикалық манипуляциялар өткізу барысында

21. Стандартты анықтама қай жұқпаға тән: «зат алмасу және сарғаю болатын, паренхиматозды гепатит дамитын, парентеральды берілу механизмі арқылы берілетін, антропонозды вирусты инфекция»:

- A) ВГВ болжамалы оқиғасы**
- B) ВГВ ықтимал оқиғасы
- C) ВГВ дәлелденген оқиғасы
- D) ВГА болжамалы оқиғасы
- E) ВГА ықтимал оқиғасы

22. Стандартты анықтама қай жұқпаға тән: «зат алмасу және сарғаю болатын, паренхиматозды гепатит дамитын, парентральды берілу механизмі арқылы берілетін, қанда HbsAg антигені анықталған антропонозды вирусты инфекция»:

- A) ВГВ болжамалы оқиғасы
- B) ВГВ ықтимал оқиғасы
- C) ВГВ дәлелденген оқиғасы**
- D) ВГА болжамалы оқиғасы
- E) ВГА ықтимал оқиғасы

23. № 7 ОАА қызмет көрсетуші персоналынан екі санитар - Вицина Е. Г. және Моргунова З. С. гепатитпен ауырған. Вицина Е. Г. (қоса атқару бойынша) үнемі санитарлық тораптарда ағымдағы және қурделі тазалау жұмыстарын жүргізді, ал Моргунова З. С. биологиялық сұйықтықтармен үнемі ластанған, соның ішінде қанмен ластанған құралдарды стерильдеу алдында тазалауды жүзеге асырды.

Әр түрлі жұмыс шарттарын ескере отырып, Вицина Е. Ж. Моргунова, З. С. гепатиттің қандай түрін жұқтыруы мүмкін екендігін көрсетініз:

- <variant>Вицина Е. Г. А гепатитімен, Моргунова З. С. В гепатитімен
- <variant>Вицина Е. Г. С гепатитімен, Моргунова З. С. В гепатитімен
- <variant>Вицина Е. Г. А гепатитімен, Моргунова З. С. А гепатитімен
- <variant>Вицина Е. Г. С гепатитімен, Моргунова З. С. А гепатитімен
- <variant>Вицина Е. Г. В гепатитімен, Моргунова З. С. С гепатитімен

24. 36 жастағы ер кісіге күйдіргі, терілік түрі деп диагноз қойылды. Мамандығы – шабан. Малдарды бір жайылымнан басқа жайылымға

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024 16 беттің 8 беті

қамшымен айдаған кезде қасының жоғарғы доғасына қамшысы тиіп кетті.

Содан сол жерде біріншілік ақау пайда болды.

Мұндай жағдайда ошакта қандай шаралар жүргізілуі тиіс?

**A) Жұқпалы аурлар ауруханасының боксына жекешелеу**

- B) Науқасты үйде жекешелеу
- C) Малдардың барлығына вакцина енгізу
- D) Жанаңқандарға вакина енгізу
- E) Малдардың тұратын жерлерін дезинфекциялау

25. 38 жастағы әйел 3 күннен бері ауырады: қалтырау, 39,2 С қызба, қатты бас ауырсынуы, әлсіздік, 5 күн бұрын етті бөлшектеу кезінде қолын тіліп алған, іріндік пайда болып, ол қазір қабықпен жабылған жарағы ауырсынбайды. Қолының саусақтары ісінген. Дәрігер күйдіргі деп күмәнданды. Айналадағы қауіпті төндіретін инфекциялық аурулар анықталғанда дәрігердің одан әрі қолданатын тәсілі?

**A) емхана басшылығына хабарлау**

- B) өзіне жедел жәрдем шақыру
- C) емхананың бас дәрігерін шақыру
- D) өз бетінше шүғыл хабарлама жіберу
- E) Күйдіргі глобулинін салу

26. 30 жастағы әйел 3 күннен бері ауырады: қалтырау, 39,2 С қызба қатты бас ауырсынуы, әлсіздік, 5 күн бұрын етті бөлшектеу кезінде қолын тіліп алған. Иріндік пайда болып, ол қазір қабықпен жабылған жарағы ауырсынбайды. Қолының саусақтары ісінген. Дәрігер күйдіргі деп күмәндады. Айналадағы адамдарға қауіп төндіретін инфекциялық аурулар анықталғанда дәрігердің одан әрі қолданатын тәсілі?

**A) Емхананың басшылығына хабарлау**

- B) Өзіне жедел жәрдем шақыру
- C) Емхананың бас дәрігерін шақыру
- D) Өз бетінше шүғыл хабарлама жіберу
- E) Күйдіргі глобулин салу

27. Ауданда жануарлар арасында сібір жарағы ауруы тіркелген. Ауру малдармен және мәйіттермен байланыста болғандар - 72 адам. Олар ауру малдарды союға, мәйіттерін бөлуге және көмуге қатысты. Байланыста болғандарға қатысты эпидемияға қарсы іс-шаралардың сипатын анықтаңыз:

**A) жараға қарсы сарысуды алдын-алу мақсатында енгізу**

- B) ауруханаға жатқызу
- C) үйдегі стационар
- D) 35 күн медициналық бақылау
- E) интерферон енгізу

<b>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024 16 беттің 9 беті

28. Стандартты анықтама қай аса қауіпті инфекцияға тән: «зоонозды (сапрозоонозды) антропургиялық қатерлі инфекциялық ауру, контактілі механизм арқылы берілетін, малдарды құту кезінде тері жамылғысының микротравмасына (сырылу, көгеру, кесілген жара) қоздырғыш түскенде, тері жамылғысының кең перифокальды ісіну бар карбункулдар дамуымен, қызба, интоксикация, сепсис дамытатын *Bacillus anthracis* қоздырғышы бөлінуімен сипатталады».

- A) сібір жарасының болжамалы оқиғасы
- B) сібір жарасының ықтимал оқиғасы
- C) сібір жарасының дәлелденген оқиғасы**
- D) тырысқақтың болжамалы оқиғасы
- E) тырысқақтың дәлелденген оқиғасы

29. 25 маусымда аудандық аурухананың хирургиялық бөліміне қойшы М., «Оң қолының саусағының фурункулы» диагнозымен келип түсті. 30 маусымда науқаста сібір жарасына құдік туды. Өз ауруын 20 маусымда өз меншігіндегі бұзауды сойғанда саусағын кесіп алдымен байланыстырады. Жанұясында 4 адам, олардың екеуі мал сойғанда көмектескен. Қатынаста болғандарға қандай шара бағытталады:

- A) 8 күн бойы медициналық бақылау**
- B) Госпитализация
- C) 17 күн бойы медициналық бақылау
- D) Қанды биохимиялық зерттеу
- E) 35 күн бойы медициналық бақылау

30. Медициналық көмек алу үшін 30 жастағы әйел адам келді, қойма қызметкері, ит бетін өздігінен тістеген, ит қойма аумағында турады, егілмеген, тістегеннен кейін ол өлтірілген, өлімтігі табылмаған. Тістелген әйелдің сіреспеге қарсы егілгендігі жөнінде мәлімет жоқ. Травмапункт дәрігері не істеуі тиіс?

- A) ПСС не ПСЧИ енгізеді
- B) АДС- М енгізеді
- C) КОКАВ- ПСЧИ енгізеді**
- D) гетерологиялық антирабиялық иммуноглобулин енгізеді
- E) Рабивак енгізеді

## II –аралық бақылау

1. Құтыруға құдіктенгенде жануарларға ветеринарлық қадағалау қанша уақыт жүргізіледі:

- A) 3 күн
- B) 7 күн

<p>OÝTÚSTIK QAZAQSTAN  <b>MEDISINA</b>  <b>AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы</p>	<p>59-11-2024 16 беттің 10 беті</p>

**C) 10 күн**

- D) 15 күн  
E) 30 күн

2. Ер адамды 44 жастағы орманда белгісіз ит шабуылдан, балтыры мен қолының саусақтарын тістеген. Тістеген жарақаттары көп, терен, итте сілекейі көп бөлінген. Аймақ құтыру бойынша қолайсыз деп саналады.

Зардап шеккен адам 37 жасында АС-анатоксинімен ревакцинацияланған.

Травмотологиялық пункт дәрігерінің іс-әрекеті қандай:

- A) Егулерді жүргізбеу  
B) Антирабикалық вакцинамен егу курсы

**C) Антирабикалық вакцина және иммуноглобулинмен егу курсы**

- D) Қансарысуын енгізу  
E) Иммуноглобулин енгізу

3. А елді мекенінде ересек адамды ит тістеген. Құтыру жұқпасының көзі болуы мүмкін:

- A) құтыру белгілері бар ит**  
B) сау ит

- C) 15 күн бұрын, құтыру белгілері айқын болғанға дейінгі ит  
D) антирабикалық вакцина қабылдаған кейін, егудің асқынулары тіркелген адам

- E) антирабикалық иммуноглобулин қабылдаған адам

4. 44 жастағы ер адамда сирақ пен қолдың саусақтары орманда белгісіз итпен шабуыл жасағанда тістелген. Тістеулер өте көп, терен, итте көп сілекей болған. Орын құтыру бойынша қолайсыз; зардап шегуші 37 жасында АС-анатоксинмен ревакцинацияланған.

Травматологиялық пункттің дәрігеріне қандай әрекет жасау қажет?

- A) антирабиялық вакцина және иммуноглобулинмен егу курсы**  
B) антирабиялық вакцина егу курсы  
C) екпелер жүргізбеу  
D) сарысуды енгізу  
E) иммуноглобулин енгізу

5. Эпидемиологиялық анамнез кезінде қандай мағлұматтар маңызды орын алады:

- A) Бруцеллез кезінде – аурумен қатынас  
B) Ботулизм кезінде – үйрек жұмыртқасын қолданғанда  
C) Дифтерия кезінде – ашық суқоймадан суды қолдану

**D) Құтыру кезінде – жануардың тістеуі**

- E) Туляремия кезінде – аурумен қатынас

6. Тениоз профилактикасы мақсатында жүргізіледі:

- A. Ирі қара мал дегельминтизациясы (емі)

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN  <b>MEDISINA</b>  <b>AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы</p>	<p>59-11-2024 16 беттің 11 беті</p>

B. Шошқа дегельминтизациясы

**C. Шошқа фермасын санитарлы-ветеринарлық қадағалау**

D. Ірі қара мал фермасын санитарлы-ветеринарлық қадағалау

E. Ірі қара мал соятын пункттерді қадағалау

7. Трихинелләзбен залалдану мүмкін:

A) Шикі немесе жартылай шикі балықтар жегенде

B) Шикі немесе жартылай шикі құс етін жегенде

**C) Шикі немесе жартылай шикі шошқа жегенде**

D) Шикі немесе жартылай шикі сиыр етін жегенде

E) Тиісті термиялық өндөлмеген жұмыртқа жегенде

8. Аскаридозды жұқтыру қаупі жоғары топты жыл сайын тексеру кезінде 3 жасқа дейінгі кіші балалар тобы анықталды. Анықталған инвазия ошағында жыл сайын сауықтыру, сонымен қатар санитарлық-гельминтологиялық мониторинг ұйымдастырылады және жүргізіледі. Осы жылы МДБМ 10 аскаридоз жағдайы тіркелген. Жұғудың ықтимал жолын анықтаңыз:

A) тамақ арқылы жұқтырды

**B) балалар құмда ойнауы кезінде жұқтырды**

C) балалар бассейнде шомылу кезінде жұқтырды

D) ойыншықтар арқылы жұқтырды

E) ауыз су арқылы жұқтырды

9. Аскаридозды жұқтыру қаупі жоғары топты жыл сайын тексеру кезінде 3 жасқа дейінгі кіші балалар тобы анықталды. Анықталған инвазия ошағында жыл сайын сауықтыру, сонымен қатар санитарлық-гельминтологиялық мониторинг ұйымдастырылады және жүргізіледі. Осы жылы МДБМ 10 аскаридоз жағдайы тіркелген. МДБМ дәрігерінің инвазия ошағында біріншілік іс-шарасын анықтаңыз:

A) шұғыл хабарлама толтыру

B) жанасқандарды анықтау

**C) балаларды жанасудан шектеу және дегельминтизациялау**

D) ауырған балаларды стационарға госпитализациялау

E) үйде балаларды жанасудан шектеу

10. Аскаридозды жұқтыру қаупі жоғары топты жыл сайын тексеру кезінде 3 жасқа дейінгі кіші балалар тобы анықталды. Анықталған инвазия ошағында жыл сайын сауықтыру, сонымен қатар санитарлық-гельминтологиялық мониторинг ұйымдастырылады және жүргізіледі. Осы жылы МДБМ 10 аскаридоз жағдайы тіркелген. МДБМ дәрігерінің инвазия ошағында біріншілік іс-шарасын анықтаңыз: Барлық балалар емделген.

Эпидемиологиялық қадағалаудың түрін анықтаңыз:

A) популяциялық қадағалау

B) шолғындау қадағалау

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN  <b>MEDISINA</b>  <b>AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b>  АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы</p>	<p>59-11-2024 16 беттің 12 беті</p>

### C) қоршаған орта объектілерін қадағалау

D) клиникалық қадағалау

E) интегрирленген қадағалау

11. Стандартты анықтама қай инвазияға тән: «асқазан-ішек жолдарының зақымдалуымен сипатталатын, антропонозды және зоонозды антропургиялық контагиозды ішек гельминтозы»?

A) гименолепидоздың болжамалы оқиғасы

B) энтеробиоздың болжамалы оқиғасы

C) гименолепидоздың ықтимал оқиғасы

D) энтеробиоздың ықтимал оқиғасы

E) гименолепидоздың дәлелденген оқиғасы

12. Эхинококкоздың аралық иесіндегі инвазивті сатысын анықтаңыз:

A) жылы қанды организмде паразиттейтін гельминттің жұмыртқалық сатысы

**B) онкосфералы жұмыртқа**

C) еркін тіршілік етуші жұмыртқа

D) жыныстық жетілген гельминт

E) циста

13. 40 жастағы әйел дәрігерге - жалпы әлсіздік, терісінің қышынуы, үлкен дәрет бұзылыстары шағымдарымен келді. Науқастың өз сөзінен жоғарыдағы шағымдардың барлығы қолдан сатып алған сиыр етін қолданғаннан кейін пайда болған.

Осындай жағдайда қорытынды диагноз қою үшін қандай зерттеулер керек?

A) Иммуноферментті анализ әдісімен сиыр цепеніне антиденелерді табу

B) Гименолепидозга үлкен дәрет тесігінен жағынды

C) Энтериобиозға Като әдісі бойынша қалың жағындыны

D) Эхинококктарды табу үшін бауырды зерттеу

**E) Тениаринхозға үлкен дәрет тесігінен жағындыны**

14. Облыс орталығындағы базарға облыстың шаруашылықтарынан асханалық көктер әкелінеді. Санитарлы-гельминтологиялық тексеруде аскөкте, салатта, ақжелкенде өлшемдері  $50-70 \times 50-50$  мкм гельминт жұмыртқалары анықталған. Қабықшасы жуан, көпқабатты, сыртқы қабаты-бұдырлы ақуыздық.

Іқтимал парзит түрі:

**A) Эхинококк**

B) Безгек

C) Амеба

D) Лямблий

E) Анизакид

15. Балалар бақшасына баратын 5 жасар балада анасының айтуы соңғы кездері ұйықтамайтынын, ашуланшақ, түнде артқы тесік айналасында қышу

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024 16 беттің 13 беті

мазасыздандыратынын айтты. Балаға зертханалық тексеру негізінде энтеробиоз диагнозы қойылды.

Бұндай жағдайда эпидемияға қарсы қандай шаралар жүргізілуі тиіс?

A) Балалар бақшасында дезинфекция

B) **Барлық балаларды 14-21 күн аралықпен екі рет дегельминтизация**

C) Барлық балаларды 7-10 күн аралықпен үш рет дегельминтизация

D) Жанақандарды иммунды әдіспен алдын алу

E) Балалар бақшасында дератизация

16. Бала бақшаның балаларын гельминтоздарға тексерген кезде 3 балада аскаридоз анықталды. Балалардың саны 30. Бала бақша қаланың сыртында орналасқан, канализация жүргізілмеген. Ошақты жою үшін қандай шаралар жүргізу керек:

A) **Барлық балаларды дегельминтизациялау**

B) Аскаридозбен анықталған балаларды дегельминтизациялау

C) Топта дезинсекциялық шаралар жүргізу

D) Қатынаста болғандарды вакцинациялау

E) Қатынаста болғандарға жедел профилактика жүргізу

17. Бала бақшаның балаларын гельминтоздарға тексерген кезде 40% балада энтеробиоз анықталды. Ошақта эпидемияға қарсы шараларды үйымдастырыңыз және жүргізіңіз:

A) Аскаридозбен анықталған балаларды дегельминтизациялау

B) Инвазирленген адамдарды жүқпалы аурулар ауруханасына жатқызу

C) Топта дезинсекциялық шаралар жүргізу

D) Қатынаста болғандарды вакцинациялау

E) **Барлық балаларды және МДБМ қызметкерлерін дегельминтизациялау**

18. Тениаринхозбен инвазирленген науқастарды анықтаудың зертханалық диагностикасында қандай әдіс қолданады:

A) **Комбинирленген сұрастыру әдісі және қырынды алу**

B) Өтті зерттеу

C) Колоноскопия

D) Зәрдің жалпы талдауы

E) Қанның биохимиялық талдау

19. Тениозбен күресу бойынша қандай алдын алу шаралары жүргізіледі:

A) Тениозбен ауырған науқастарды анықтау және есепке алу

B) Анықталған науқастарға дегельминтизация жүргізу

C) Иммунопрофилактика

D) Дезинсекция

E) **Етке ветеринарлық-санитарлық сараптама жасау**

20. Ди菲尔лоботриоз ошағында қандай эпидемияға қарсы шара жүргізіледі:

A) **Анықталған науқастарлы дегельминтизациялау**

<b>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы	59-11-2024 16 беттің 14 беті

- B) Санитарлық-ағарту жұмыстарын жүргізу  
 C) Қатынаста болғандарды вакцинациялау  
 D) Су тоғандарын адамның нәжістерімен, балық қоректі жануарлармен ластануынан қорғау  
 E) Шикі, аз тұздалған балықтарды термиялық өндіеу

21. Безгектің серологиялық әдісі диагностикасы қолданылады:

- A. Безгекпен науқастарға  
 B. Безгек науқасымен жана сән атамдарға

**C. Қан донорларына**

- D. Медицина қызметкерлеріне  
 E. Эндемиялық аудандардан келгендердің бәріне

22. Науқас Д., 2 жыл бойы безгек бойынша қолайсыз Африка елдерінде жұмыс жасаған. Онымен бірге жұбайы және 5 жасар баласы бірге болған. Осы жағдайда жүргізілетін қажетті шараларды атаңыз:

**A) қанды микроскопиялық зерттеу («жуан тамшы» және «жінішке жағынды»)**

- B) хлоксилмен профилактикалық емдеу  
 C) дезинсекциялық шаралар  
 D) серологиялық зерттеу  
 E) госпитализациялау

23. Қызы, қалтырау, тершеңдік симптомдарымен емханаға азamat С. қаралды.

Сұрастыру барысында ол 2 жыл бойы безгек бойынша қолайсыз Африка елдерінде жұмыс жасаған. 1 ай бұрын оралған. Қоздырғыш көзіне қатысты шараларды атаңыз:

**A) госпитализациялау**

- B) дезинфекция  
 C) шұғыл алдын алу  
 D) вакцинамен алдын-алу  
 E) үй жағдайында оқшаулау

24. Науқас М., 26 жаста, Танзаниядан 6-апталық саяхаттан оралды.

Оралғаннан кейін 2 аптадан сон телефон арқылы үйіне дәрігер шақырмак болды. Қызба, іш және бас ауруына шағымданды. Науқас сөзінен оны масалар шаққан. Дәрігер-эпидемиолог безгекке күдіктенгенде қандай эпидемияға қарсы шаралар бірінші жүргізу тиіс?

A) науқасты стационарға госпитализациялау және оқшаулау

**B) эпидемиялық ошақты тексеру**

- C) шұғыл хабарлама толтыру  
 D) ағымдағы дезинфекция жүргізу  
 E) қортынды дезинфекция жүргізу

25. Безгекпен ауырған адамның плазмидияларымен инвазирленген қанында

<p>OÝTÜSTIK QAZAQSTAN  <b>MEDISINA</b>  <b>AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Гигиена және эпидемиология» кафедрасы</p>	<p>59-11-2024 16 беттің 15 беті</p>

айналатын қоздырғыштары:

- A) Жас трофозонттар
- B) Дамыған гаметоциттер**
- C) Шизонттар
- D) Мерозонттар
- E) Спорозонттар

26. Емханаға М., деген науқас жедел респираторлы аурудың симптомдарымен келді. Сұрастырған кезде анықталды, науқас 2 жыл бойы безгек бойынша қолайсыз мемлекетте жұмыс істеген. Бір ай бұрын қайтып оралған. Инфекция көзіне байланысты шараны көрсетініз:

- A) Үйде стационар құру
- B) Госпитализациялау**
- C) Дезинфекция
- D) Дератизация
- E) Жедел профилактика

27. Азамат Д., 2 жыл бойы безгек бойынша қолайсыз Африка мемлекетінде жұмыс істеген. Онымен бірге әйелі және 5 жасар баласы бірге барған. Осы оқиға бойынша қандай шара жүргізу қажет:

- A) Қанды микроскопиялық зерттеу**
- B) Примахинмен профилактикалық емдеу
- C) Дезинсекциялық шаралар
- D) Серологиялық зерттеу
- E) Госпитализациялау

28. Азамат Д., 2 жыл ішінде безгек бойынша қолайсыз африкалық елдердің бірінде жұмыс істеді. Онымен бірге әйелі мен 5 жасар баласы барған. Бұл жағдайда жүргізілетін іс-шараларды атаңыз:

- A) қанды микроскопиялық зерттеу**
- B) примахин алдын-алу емі
- C) дезинсекциялық іс-шара
- D) серологиялық зерттеу
- E) ауруханаға жатқызу

29. Педикулез кезіндегі қолданылатын препараттар

- A) пиретрум ұнтағы**
- B) лорамин ұнтағы
- C) хлорофос
- D) лизол
- E) оксалинді жақпамайлар (мазь)

30. Мектеп-интернатта профилактикалық тексеру кезінде 3 окушыдан біт табылды. Үшесеі бір сыныпта оқиды, түрлі бөлмелерде тұрады. Интернатта



педикулезге тексеру жүргізілген жоқ. Педикулезге профилактикалық тексеруді тіркеу журналы жоқ. Осы жағдайда қажетті іс-шаралар:

- A)** санитарлық-эпидемиологиялық режимді күшейту
- В) дезинфекция
- С) дезинсекция
- Д) жеке гигиена сақталуын бақылау
- Е) дератизация