

**Санитариялық-эпидемиологиялық мониторингті жүргізу қағидаларын бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2016 жылғы 19 шілдедегі № 326 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2016 жылы 19 тамызда № 14128 болып тіркелді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 13 қарашадағы № ҚР ДСМ-193/2020 бұйрығымен.

      Ескерту. Күші жойылды – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 13.11.2020 № ҚР ДСМ-193/2020 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

      "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" 2009 жылғы 18 қыркүйектегі Қазақстан Республикасы Кодексінің 147-бабының 2-тармағына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН**:

      1. Қоса беріліп отырған Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жүргізу қағидалары бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Тұтынушылардың құқықтарын қорғау комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмелерін мерзімдік баспа басылымдарында және "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде ресми жариялауға, сондай-ақ тіркелген бұйрықты алған күннен бастап бес жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін Республикалық құқықтық ақпарат орталығына жіберілуін;

      3) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің интернет-ресурсында және мемлекеттік органдардың интранет-порталында орналастырылуын;

      4) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1), 2) және 3) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтердің ұсынылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| Қазақстан Республикасының |  |
| Ұлттық экономика министрі | Қ. Бишімбаев |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2016 жылғы 19 шілдедегі № 326 бұйрығымен бекітілген |

**Санитариялық-эпидемиологиялық мониторингті жүргізу қағидалары**  
**1-тарау. Жалпы ережелер**

      1. Осы Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жүргізу қағидалары "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" 2009 жылғы 18 қыркүйектегі Қазақстан Республикасы Кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 147-бабының 2-тармағына сәйкес әзірленген және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Тұтынушылардың құқықтарын қорғау комитетінің аумақтық бөлімшелерінің, мемлекеттік мекемелерінің, шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік кәсіпорындарының, мемлекеттік қазыналық кәсіпорындарының (бұдан әрі – Комитеттің аумақтық бөлімшелері, ведомстволық бағынысты ұйымдары) санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жүргізу тәртібін айқындайды.

      2. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг халық денсаулығы мен тiршiлiк ету ортасының жағдайына жинау, өңдеу, жүйелеу, талдау, бағалау және болжау арқылы бақылаудың, сондай-ақ халық денсаулығының жағдайы мен тiршiлiк ету ортасы жағдайының арасындағы себеп-салдарлы байланыстарды айқындаудың мемлекеттiк жүйесi болып табылады.

      3. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жүргізудің мақсаты адам денсаулығына тiршiлiк ету ортасы факторларының (химиялық, физикалық, биологиялық, әлеуметтік) әсер етуі туралы дәйекті ақпарат алу, уланулардың пайда болуының және инфекциялық аурулардың, кәсіптік аурулардың өршуінің алдын алу бойынша орындалатын іс-шаралардың тиімділігін бағалау, олардың пайда болуын болжау мүмкіндігі болып табылады.

      4. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг және орындалатын іс-шаралардың тиімділігін бағалау Кодекстің 144-бабының 3-тармағында белгіленген тәртіппен бекітілген санитариялық-эпидемиологиялық нормалаудың мемлекеттік жүйесі құжаттарының (санитариялық қағидалар, гигиеналық нормативтер, техникалық регламенттер, әдістемелік нұсқаулар және ұсынымдар) талаптарына сәйкестігіне жүргізіледі.

      5. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторингті ұйымдастыру-әдістемелік, нормативтік-құқықтық және бағдарламалық-техникалық қамтамасыз етуге басшылық етуді және үйлестіруді Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Тұтынушылардың құқықтарын қорғау комитеті (бұдан әрі – Комитет) жүзеге асырады.

      6. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға жататын объектілер мен өнімдерге, зертханалық және аспаптық зерттеулерге, инфекциялық, инфекциялық емес және кәсіптік сырқаттанушылық көрсеткіштеріне, санитариялық-эпидемиологиялық және профилактикалық іс-шараларға қатысты жүргізіледі.

      7. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторингті жүргізу кезең-кезеңмен жүзеге асырылады және өзіне:

      1) зертханалық және құрал-саймандық зерттеу әдістерін қолдана отырып, Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 30 мамырдағы № 414 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 11658 болып тіркелген) бекітілген Мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық бақылауға және қадағалауға жататын эпидемиялық маңызы бар объектілердің тізбесіне сәйкес мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалауға жататын объектілерге жүргізілген санитариялық-эпидемиологиялық тексерулердің нәтижелері бойынша халық денсаулығы мен адамның тіршілік ету ортасының жағдайы туралы деректерді (цифрлық, талдамалық) жинауды, өңдеуді, жүйелеуді;

      2) санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау және бақылау өнімдері мен объектілерін зертханалық және құрал-саймандық зерттеу нәтижелері негізінде халықтың адамның денсаулығы мен тiршiлiк ету ортасы жағдайының арасындағы себеп-салдарлы байланыстарды, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығының өзгеру себептері мен шарттарын талдауды және анықтауды;

      3) тіршілік ету ортасы факторларын сәйкестендіруді және санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жүйесінде зертханалық бақылауды оңтайландыру үшін денсаулықтың бұзылуының жетекші көрсеткіштерін іріктеп алуды;

      4) инфекциялық және жаппай инфекциялық емес аурулар (уланулар) анықталған жағдайда олардың пайда болу және таралу себебі мен шарттарын анықтауды;

      5) халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығын қамтамасыз ету мақсатында санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жүргізу бойынша ведомствоаралық өзара іс-қимыл жасауды;

      6) адамның тіршілік ету ортасының өзгеруіне байланысты халықтың денсаулық жағдайының өзгеруін бағалауды және болжауды;

      7) зиянды факторлардың халық денсаулығына әсер етуінің алдын алу және оларды жою бойынша шұғыл және ұзақ мерзімді іс-шараларды айқындауды;

      8) ауданның, облыстың және республиканың әлеуметтік-гигиеналық мониторингінің ақпараттық-талдамалық жүйелерін, желілерін, бағдарламалық материалдары мен деректер базаларын құруды және санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг деректерін сақтауды қамтиды.

**2-тарау. Қолданылу саласы**

      8. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг деректері Комитеттің аумақтық бөлімшелері, ведомстволық бағынысты ұйымдарының жұмысында пайдаланылады.

      9. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг нәтижелері бойынша:

      1) өзгерістердің даму серпінін, бағыттылығын және қарқындылығын сипаттайтын жиынтық мәліметтер, баяндамалар, ұсынымдар, ғылыми болжамдар, диаграммалар, кестелер жасалады.

      2) Қазақстан Республикасының аумағында халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығын қамтамасыз ету саласындағы Қазақстан Республикасы заңнамасын бұзушылықтарды жою мақсатында талдау және басқарушылық шешімдерді қабылдау жүргізіледі.

      10. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг нәтижелері Комитеттің ресми интернет-ресурсында жартыжылдықтың және жылдың қорытындылары бойынша орналастырылады және жылдың қорытындылары бойынша Комитеттің кеңесінде, сырқаттанушылық көрсеткіштері, қоршаған орта объектілері жағдайының көрсеткіштері өзгерген жағдайда, мүдделі мемлекеттік органдардың кеңестерінде тыңдалады.

**3-тарау. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг деректерін**  
**ресімдеу**

      11. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтің бақыланатын параметрлері бойынша деректер есептіліктің мынадай нысандарында ресімделеді:

      осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша инфекциялық сырқаттанушылық мониторингі (бұдан әрі – 1-қосымша);

      осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылық мониторингі (2-қосымша);

      осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша санитариялық-гигиеналық қадағалау мониторингі (3-қосымша);

      осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша зертханалық зерттеулер және құрал-саймандық өлшеулер мониторингі (4-қосымша);

      осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес нысан бойынша кәсіптік сырқаттанушылық және уланулар мониторингі (5-қосымша);

      осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес нысан бойынша әртүрлі инфекциялар бойынша зерттеулер мониторингі (6-қосымша).

      12. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг бойынша есептілік нысандары компьютерлік өңдеуге жол берілетін Excel форматында толтырылады.

      13. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг бойынша есептілік нысандарына есептерді ұсынатын Комитеттің аумақтық бөлімшелері мен ведомстволық бағынысты ұйымдарының басшылары қол қояды.

**4-тарау. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторингті жүргізу**

      14. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг республикалық, облыстық, аудандық деңгейде жүзеге асырылады.

      15. Комитеттің аумақтық бөлімшелерінде, ведомстволық бағынысты ұйымдарында бірінші басшылардың бұйрықтарымен санитариялық-эпидемиологиялық мониторингті жүзеге асыруға байланысты жұмысқа жауапты адамдар бекітіледі.

      16. Комитеттің "Ұлттық сараптама орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының (бұдан әрі – ҰСО) облыстардағы филиалдарының аудандық бөлімшелері, ҰСО облыстар, Астана және Алматы қалалары филиалдары, Комитеттің мемлекеттік мекемелері:

      1) Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес зертханалық және құрал-саймандық зерттеулер жүргізеді, жүргізілетін зерттеулер туралы деректерді жинауды, оларды алғашқы өңдеуді жүзеге асырады;

      2) аудандық, облыстық деңгейлердегі тиісті аумақтардағы, сондай-ақ Астана мен Алматы қалаларындағы Комитеттің аумақтық бөлімшелеріне жүргізілген зерттеулер бөлігінде деректерді осы Қағидалардың 19-тармағында (1 тармақшасын қоспағанда) көрсетілген мерзімдерге дейін 3 жұмыс күні бұрын 1-5-қосымшаларға сәйкес береді.

      17. Комитеттің аумақтық бөлімшелері:

      1) Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес бақылау және қадағалау объектілерін тексеруді қоса алғанда халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саласындағы қолданыстағы нормативтік құқықтық актілерге сәйкес тиісті аумақта санитариялық-эпидемиологиялық, профилактикалық және эпидемияға қарсы іс-шараларды жүргізеді;

      2) филиалдардың аудандық бөлімшелері және облыстардың, Астана мен Алматы қалаларының филиалдары ұсынған ақпаратты жинауды және жүйелеуді жүргізеді, тексерулер нәтижелері бойынша өз құзыреті шегінде жүргізілген іс-шаралар бөлігінде ақпаратты толықтырады;

      3) сырқаттанушылықтың пайда болуының (көрсеткіштердің көбеюі) сыртқы орта объектілерінің (өнімдер, су, ауа, топырақ) ластануымен байланысын растау мақсатында ұсынылған ақпаратқа талдау жүргізу жолымен тіршілік ету ортасы факторлары әсерлерінің себеп-салдарлы байланыстарын анықтайды;

      4) осы факторлар бойынша тәуекелдерге уақтылы бағалау жүргізу және халықтың өмірі мен денсаулығына қауіп-қатердің пайда болуының алдын алу мақсатында халық денсаулығының бұзылу тәуекелінің жетекші факторларын іріктеуді жүргізеді;

      5) сырқаттанушылықтың артуының алдын алуға бағытталған жоспарланған іс-шараларды уақтылы дайындау және тиімділігі мақсатында тиісті аумақта сырқаттанушылық, халық денсаулығының және адамның тіршілік ету ортасының жағдайын болжауды жүзеге асырады;

      6) халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы заңнаманың бұзылуын жою туралы санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау саласындағы актілерді шығару, ақпаратты мүдделі мемлекеттік органдар мен жергілікті өзін-өзі басқару органдарына (қажет болған жағдайда) жіберу, коммуникативтік жұмысты жүргізу жолымен халық денсаулығына зиянды факторлардың әсер етуінің алдын алу және оларды жою бойынша шұғыл және ұзақ мерзімді іс-шараларды айқындайды;

      7) аудандық деңгейде осы Қағидалардың 19-тармағында (1 тармақшасын қоспағанда) көрсетілген мерзімдерге дейін үш күн бұрын облыстық деңгейдегі тиісті аумақтағы Комитеттің аумақтық бөлімшелеріне жиынтық ақпаратты жібереді;

      8) облыстық деңгейде осы Қағидалардың 20-тармағына (1 тармақшасын қоспағанда) сәйкес мерзімдерде "Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама және мониторинг ғылыми-практикалық орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына (бұдан әрі – "СЭСжМҒПО" ШЖҚ-дағы РМК) жүргізілген санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг бойынша талдауды және жиынтық ақпаратты жібереді;

      9) тиісті аумақта санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтің деректер базасын құруды және деректерді сақтауды жүзеге асырады.

      18. "СЭСжМҒПО" ШЖҚ-дағы РМК:

      1) Комитеттің аумақтық бөлімшелері, ведомстволық бағынысты ұйымдары ұсынған деректерді жинауды, өңдеуді және жүйелеуді жүргізеді;

      2) алынған деректерді талдауды жүргізеді, Қазақстан Республикасының аумағындағы санитариялық-эпидемиологиялық жағдайға болжам жасайды;

      3) республиканың аумағында субъектілердің қызметіне теріс әсер ету салдарларын азайту және оларды жою үшін жүргізілетін іс-шаралардың тиімділігі жөнінде ұсынымдар әзірлейді;

      4) Комитеттің ведомстволық бағынысты ұйымдарын және басқа да ұйымдарды санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг деректерімен әдістемелік қамтамасыз етуді жүзеге асырады;

      5) осы Қағидалардың 20-тармағына сәйкес мерзімдерде жүргізілген санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг бойынша талдауды және жиынтық ақпаратты Комитетке жібереді;

      6) республика бойынша санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтің деректер базасын құруды және жүргізуді жүзеге асырады;

      7) өңірлер бөлігінде жалпы республика бойынша халық денсаулығы жағдайының серпіні мен оның өзгеруінің, қоршаған ортаның ластануы мен халық денсаулығына тәуекелдің ақпараттық бюллетеньдерін жасайды.

**5-тарау. Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жөніндегі**  
**ақпаратты ұсыну мерзімдері**

      19. Комитеттің аумақтық бөлімшелері облыстық деңгейде санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жөніндегі жиынтық ақпаратты "СЭСжМҒПО" ШЖҚ-дағы РМК-ге:

      1) апта сайын жұма күндері сағат 17.00-ге дейін 1-қосымшаға сәйкес;

      2) ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-күніне 1-2-қосымшаларға сәйкес;

      3) тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 5-күніне 1-3-қосымшаларға сәйкес;

      4) жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 5-күніне 1-4-қосымшаларға сәйкес;

      5) жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 5-күніне өсу ретімен 1-5-қосымшаларға сәйкес жібереді.

      20. "СЭСжМҒПО" ШЖҚ-дағы РМК санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жөніндегі ақпаратты Комитетке:

      1) апта сайын дүйсенбі күндері сағат 10.00-ге дейін 1-қосымшаға сәйкес;

      2) ай сайын есепті айдан кейінгі айдың 1-күніне 1-2-қосымшаларға сәйкес;

      3) тоқсан сайын есепті тоқсаннан кейінгі айдың 1-күніне 1-3-қосымшаларға сәйкес;

      4) жарты жылда бір рет есепті жартыжылдықтан кейінгі айдың 1-күніне 1-4-қосымшаларға сәйкес;

      5) жылына бір рет есепті жылдан кейінгі айдың 10-күніне өсу ретімен 1-5-қосымшаларға сәйкес жібереді.

      21. Егер санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жөніндегі есептілік нысандарын ұсыну мерзімінің соңғы күні жұмыс емес күнге түскен жағдайда, ұсыну мерзімі келесі жұмыс күні болып табылады.

      22. Қажет болған жағдайда Комитет жыл ішінде "СЭСжМҒПО" ШЖҚ-дағы РМК-дан ұсынылған санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жөніндегі есептілік нысандары бойынша таратып жазуды (растайтын құжаттарды) сұратады, олар Комитетке сұрау салуды алған кезден бастап үш жұмыс күні ішінде ұсынылады.

      23. Ағымдағы жылды қорытындылау және Комитетке ақпарат ұсыну есепті күнтізбелік жылдан кейінгі жылдың 10 қаңтарына аяқталады.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жүргізу қағидаларына 1-қосымша |

**Инфекциялық сырқаттанушылық мониторингі**

      1. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) оқушылар арасында "А" вирустық гепатитімен сырқаттанушылықты санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | халық арасындағы АВГ жағдайының барлығы | мектептер саны | мектептердегі оқушылар саны | мектеп-интернаттар саны | мектептердегі оқушылар саны | АВГ тіркелген мектептер, мектеп - интернаттар саны | оларда сырқаттанған оқушылар саны | жалпы науқастар ішіндегі оқушылардың үлес салмағы | 1-2 жағдай бар мектептер, мектеп-интерн. саны | 3-10 жағдай | 11-20 жағдай | 21 және одан да көп жағдай | АВГ бар мектептер мен мектеп-интернаттардың үлес салмағы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      2. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының жіті енжар параличпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | 15 жасқа дейінгі балалар саны | тіркелді | | 2 барабар үлгі жиналды (жалпы жағдай саны ішінде) | | индекс | 60 күннен кейін қайта тексерілді | | полиемиелитті емес энтеровирустар (ПЕЭВ) бөлінді (15 жасқа дейінгі балаларда) | | алғашқы 7 күнде тіркелді | | алғашқы 48 сағатта тергеп тексерілді | | 90 және одан да көп күннен кейін жіктелмеді | | есепті кезең ішінде жіктелгеннің барлығы | | |
| абс. | 100 мың адамға шаққанда | абс. | % | абс. | тексеруге жататындар санының  %-ы | абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % | абс. | % | 100 мың адамға шаққанда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

      3. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының қызамықпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

      1-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | есепті апта ішінде тіркелген жағдайлар саны | өсу қорытындысымен барлық жағдайлар | олардың ішінде емдеуге жатқызылды | сырқаттанғандардың жас ауқымы | | | | | | | қызамыққа қарсы егілгендер сырқаттанды | облыстың ҰСО-да сынамалар зерттелді | ҰСО-да расталған жағдайлар саны | СЭСжМҒПО ҰРЗ-ға сынамалар түсті | ҰСО-да теріс нәтижелер ішіндегі СЭСжМҒПО ҰРЗ-да расталғандар саны | зертханалық расталғандар %-ы (ҰСО+ҰСО-да теріс нәтижелер ішіндегі, бірақ СЭСжМҒПО ҰРЗ-да "оң" | расталған жағдаймен байланысты эпид. жағдайлар саны |
| 1 жасқа дейін | 1-4 жас | 5-9 жас | 10-14 жас | 15-19 жас | 20-29 жас | 30 жастан жоғары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

      2-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | есепті апта ішінде егілгендердегі жағдай | \_\_\_\_жылы бастап өсу қорытындысымен егілгендердегі барлық жағдайлар | жағдайлардың жалпы саны ішінде егілгендер %-ы | егілген адамдардағы қызамық жағдайларының жас ауқымы | | | | | | |
| 1 жасқа дейін | 1-4 жас | 5-9 жас | 10-14 жас | 15-19 жас | 20-29 жас | 30 жастан жоғары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      4. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының қызылшамен сырқаттанушылығын санитариялық- эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | ағымдағы апта ішінде тіркелген жағдайлар саны | барлық кезеңдегі жағдайлар саны жиынтығы | | | | | | | | | | | | | | | |
| өсу қорытындысымен жағдайлардың барлығы | оның ішінде ауруханаға жатқызылды | сырқаттанғандардың жас ауқымы | | | | | | | қызылшаға қарсы егілгендер сырқаттанды | облыстың/қаланың СЭСО-да сынамалар зерттелді | СЭСО-да расталған жағдайлар саны | СЭСжМҒПО ҰРЗ-ға сынамалар түсті | СЭСжМҒПО ҰРЗ-да расталған жағдайлар саны | қызылшаның расталған жағдайымен эпид. байланысты жағдайлар саны | өлім-жітім |
| 1 жасқа дейін | 1-4 жас | 5-9 жас | 10-14 лас | 15-19 жас | 20-29 жас | 30 жастан жоғары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

      5. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының көкжөтелмен сырқаттанушылығын санитариялық- эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | алғашқы диагноздар бойынша | | | | | | | | | | | | түпкілікті "көкжөтел" диагнозы ( \_\_\_ жылы бастап жағдайлар саны) |
| бір апта ішінде алғашқы тіркелген жағдайлар саны | \_\_\_\_жылы бастап өсу қорытындысымен тіркелген жағдайлардың барлығы | оның ішінде егілуі бойынша | | | | оның ішінде жастары бойынша | | | оның ішінде ұйымдастырылуы бойынша | | |
| егілмегендер | вакцинация курсы аяқталмағандар | толық курспен | егу мәртебесі белгісіз | 1 жасқа дейін | 1-14 жас | 14 жастан жоғары | ұйымдастырылмаған | ұйымдастырылған | басқалары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      6. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқын ВВГ-ге қарсы иммундауды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

      1-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВВГ - 1 | | | | | | | ВВГ - 2 | | | | | ВВГ - 3 | | | | |
| барлығы егілді | оның ішінде | | егілген балалар ішінде | | | | барлығы егілді | оның ішінде | | егілген балалар ішінде | | барлығы егілді | оның ішінде | | егілген балалар ішінде | |
| ересектер | балалар | 1 жасқа дейін | 1 жасқа дейінгі балалар ішінде | | 1 жастан жоғары | ересектер | балалар | 1 жасқа дейін | 1 жастан жоғары | ересектер | балалар | 1 жасқа дейін | 1 жастан жоғары |
| перзентханада | учаскеде |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

      2-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВВГ - 1 | | | | | | | | ВВГ - 2 | | | | | | | | |
| ересектер | оның ішінде | | | | | | | ересектер | оның ішінде | | | | | | | |
| мед. қызметкерлер | реципиенттер | медициналық бейіндегі студенттер | байланыста болғандар | АИТВ-инфексиясын жұқтырғандар | гемодиализге және трансплантацияға жататындар | онкогематологиялық науқастар | мед. қызметкерлер | реципиенттер | медициналық бейіндегі студенттер | байланыста болғандар | АИТВ-инфекциясын жұқтырғандар | | гемодиализге және трансплантацияға жататындар | онкогематологиялық науқастар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 |

      3-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВВГ - 3 | | | | | | | |
| ересектер | оның ішінде | | | | | | |
| мед. қызметкерлер | реципиенттер | медициналық бейіндегі студенттер | байланыста болғандар | АИТВ-инфекциясын жұқтырғандар | гемодиализге және трансплантацияға жататындар | онкогематологиялық науқастар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

      7. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының сальмонеллезбен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | сальмонеллез инфекциясы | | | | | | | | | |
| бір апта ішіндегі жағдайлардың барлығы, жағд. | 100 мың адамға шаққандағы көрсеткіш | оның ішінде 14 жасқа дейінгі балалар арасында, жағд | 14 жасқа дейінгі балалардың үлес салмағы, % | оның ішінде 1 жасқа дейінгі балалар арасында, жағдай | 1 жасқа дейінгі балалардың үлес салмағы, % | өршулер және тамақтан уланулар саны | оның ішінде | | |
| ұйымдастырылған ұжымда | | тұрғындар популяциясында |
| эпидпроцеске тартылғандар саны | зардап шеккендер саны | зардап шеккендер саны |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      8. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының менингококк инфекциясымен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

      1-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | менингококк инфекциясымен сырқаттанушылық және өлім-жітім | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| алғашқы диагноз бойынша этиологиясы анықталмаған ММ жағдайлары саны | расталған (клиникалық/зертханалық) диагноз бойынша ММ жағдайлары саны | нозологиялық нысандар бойынша | | | | | оның ішінде жас бойынша | | | | | | | | | | | | | оның ішінде ұйымдастырылуы бойынша | | | | | | | |
| менингит | менингококцемия | менингоэнцефалит | аралас нысандар | назофарингит | барлығы | 1 жасқа дейін | оның ішінде ХИБ-ке қарсы вакцинация бар | оның ішінде пневмоға қарсы вакцинация бар | 1-4 жас | оның ішінде ХИБ-ке қарсы вакцинация бар | оның ішінде пневмоға қарсы вакцинация бар | 5 - 7 жасты қосқанда | оның ішінде ХИБ-ке қарсы вакцинация бар | оның ішінде пневмоға қарсы вакцинация бар | 8-14 жас | 15-19 жас | 20 жас және одан жоғары | Барлығы | ұйымдастырылмаған | ұйымдасқ.МДБҰ | оқушылар | студенттер | медқызметкерлер | педагогтар | басқалары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |

      2-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | науқастардан алынған үлгілердің зертханалық расталуы, абс. | | | | | | | |
| ММ жағдайлары туралы қосымша эпиддеректер | | | | өлім-жітім (аталған кезеңде есепке алынған жағдайлар арасында) | | ұйымдаст. ұжымдарда топтық сырқаттанушылық | | | | зертханалық тексерілген жағдайлар саны | расталған жағдайлардың барлығы | о.і. бактериологиялық әдіспен | үлгілердегі бөлінген/анықталған қоздырғыштар сипаттамасы (серотиптеу) | | | | |
| А | В | С | басқалары | типтелмейтіндер |
| жалпы есепке алынған ММ (менингокктік менингит) жағдайлары саны ішінде келгендер | егер деректер бар болса, қанша науқас және қайдан келгендігін көрсету | науқас инкуб. кезең ішінде елден тысқары жерлерге шықты ма, егер шықса, қайда шықты? | ошаққа басқа өңірден/елден адам/дар келді ме? | өлім-жітім болған жағдайлардың барлығы | үлес салмағы | топтық аурулар саны | 2-3 жағд. | 3 жағд. және одан да көп жағд. | шектеу шаралары енгізілген ұйымдар саны |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

      9. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының іріңді менингиттермен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

      1-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | іріңді менингиттермен сырқаттанушылық | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| алғашқы диагноз бойынша этиологиясы белгісіз ІМ жағдайлары саны | расталған диагноздар (клиникалық/зертханалық) бойынша ІМ жағдайлары саны | | | оның ішінде жас бойынша | | | | | | | | | | | | | оның ішінде ұйымдастырылуы бойынша | | | | | | | |
| барлығы | 1 жасқа дейін | оның ішінде ХИБ-ке қарсы вакцинация бар | оның ішінде пневмоға қарсы вакцинация бар | 1-4 жас | оның ішінде ХИБ-ке қарсы вакцинация бар | оның ішінде пневмоға қарсы вакцинация бар | 5 - 7 жасты қосқанда | оның ішінде ХИБ-ке қарсы вакцинация бар | оның ішінде пневмоға қарсы вакцинация бар | 8-14 жас | 15-19 жас | 20 жас және одан да жоғары | барлығы | ұйымдастырылмаған | ұйымдаст.МДБҰ | оқушылар | студенттер | медқызметкерлер | педагогтар | басқалары |
| барлығы | зертханалық | клиникалық |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |

      2-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ІМ жағдайлары туралы қосымша эпиддеректер | | | | өлім-жітім (аталған кезеңде есепке алынған жағдайлар арасында) | | ұйымдастырылған ұжымдардағы топтық сырқаттанушылық | | | | науқастардан алынған сынамаларда (нәжіс, ликвор, жұтқыншақ пен мұрыннан алынған жағынды) зертханалық растау, абс. | | | |
| жалпы есепке алынған ІМ жағдайлары саны ішінде келгендер | егер деректер бар болса, науқастың қанша екендігін және қайдан келгендігін көрсету | науқас инкуб. кезең ішінде елден тысқары жерлерге шықты ма, егер шықса, қайда шықты? | ошаққа басқа өңірден/елден адам/дар келді ме? | өлім-жітім болған барлық жағдай | үлес салмағы | топтық аурулар саны | 2-3 жағд. | 3 жағд. және одан да көп жағд. | шектеу шаралары енгізілген ұйымдар саны | зертханалық тексерілген жағдайлар саны | барлығы жағдайлар расталды | оның ішінде ПТР | оның ішінде вирусологиялық әдіспен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      10. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (апталық, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының іріңді менингиттермен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

      3-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ошақтарда профилактикалық іс-шаралар ұйымдастыру | | | | | | | эпидемиологиялық берілу факторлары | | | | | | | |
| байланыста болғандардың барлығы анықталған | байланыста болғандар зертханалық тексерілді | тасымалдаушылар анықталды | тасымалдаушылардың үлес салмағы | санацияға жатқызылды | санациядан өтті | байланыста болғандарды санациялау үшін пайдаланылған антибиотиктер атауы | ашық су айдындарында шомылу | бассейндерде шомылу | кішкене су бұрқақтарда шомылу | ішу және көкөністер мен жемістерді жуу үшін ашық су айдындарының суын пайдалану | науқастармен байланыс | тасымалдаушымен жанасу | өлі суды пайдалану | басқасы (көрсету) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| зертханалық мониторинг | | | | | | ұйымдастыру-әдістемелік жұмыс | | | | | санитариялық-ағарту жұмысы | | | | | | | |
| ағынды сулардан сынамалар | нәтижесі (зерттеу әдісі) | ашық су айдындарынан сынамалар | нәтижесі (зерттеу әдісі) | бассейндерден, бұрқақтардан сынамлар | нәтижесі (зерттеу әдісі) | медқызметкерлерге арналған семинарлар | басқа ведомстволар қызметкерлеріне арналған семинарлар/кеңестер | дөңгелек үстелдер | медициналық кеңестер | әкімдіктерге ақпарат | көрнекі материалдар таратылды (дана) | диктанттар | теледидарда, радиода сөз сөйлеу | ресми сайттарда ақпараттар орналастырылды | газеттердегі мақалалар | педагогтармен әңгімелесу | ата-аналармен әңгімелесу | жедел желі |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |

      Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг

      жүргізу қағидаларына

      2-қосымша

**Жас санаттары бойынша инфекциялық сырқаттанушылық мониторингі**

      1. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының инфекциялық сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | ауру аты | | | | | | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_жыл | | | | | | \_\_\_\_\_жыл | | | | | | \_\_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_  (+,-) | | |
| абсолютті | | | көрсеткіш | | | абсолютті | | | көрсеткіш | | |
| барлығы | 14 жасқа дейінгі балалар | 15-17 жастағы жасөспірімдер | барлығы | 14 жасқа дейінгі балалар | 15-17 жастағы жасөспірімдер | барлығы | 14 жасқа дейінгі балалар | 15-17 жастағы жасөспірімдер | барлығы | 14 жасқа дейінгі балалар | 15-17 жастағы жасөспірімдер | барлы ғы | 14 жасқа дейінгі балалар лет | 15-17 жастағы жасөспірімдер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

      2. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының қызылшамен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | сәйкестендіру деректері |  | | | есептілік | |  | | айлық |  |
| 2 | өңірдің атауы |  | | | есеп беру жылы | |  | |  |  |
| 3 | жауапты адамның Т.А.Ә. |  | | | есеп беру айы | |  |  |  |  |
| 4 | электрондық пошта мекенжайы |  | | | есепті кезең ішінде тіркелген күдікті жағдайлар саны | |  |  |  |  |
| 5 | қызылшаға зертханалық зерттеу жүргізуге үлгілер алу арқылы тіркелген күдікті жағдайлар саны (оның ішінде өңірлерде) | | | | | | | |  |  |
| 6 | телефоны | есептер ұсынатын аудандар саны | | | | | | |  |  |
| 7 | күні |  |  |
| 8 | қызылша жағдайларының соңғы жіктелімі | | | | | | | |  |  |
| 9 |  | жас топтары | | | | | | |  |  |
| 10 |  | <1 жас | 1 - 4 жас | 5 – 9 жас | 10 – 14 жас | 15-19 жас | 20-29 жас | 30+ | жасы белгісіз | барлығы |
| 11 | 0 доза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 1 доза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 2 доза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | белгісіз сан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | барлығы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | зертханалық расталған жағдайлар саны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | зертханалық расталған жағдаймен байланысты эпидем. жағд. саны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | ауруханаға жатқызылғандар саны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | қайтыс болғандар саны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      3. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының қызамықпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | сәйкестендіру деректері |  | | | есептілік | |  | | айлық |  |
| 2 | өңірдің атауы |  | | | есеп беру жылы | |  | |  |  |
| 3 | жауапты адамның Т.А.Ә. |  | | | есеп беру айы | |  | |  |  |
| 4 | электрондық пошта мекенжайы |  | | | есепті кезең ішінде тіркелген күдікті жағдайлар саны | |  | |  |  |
| 5 | қызамыққа зертханалық зерттеу жүргізуге үлгілер алу арқылы тіркелген күдікті жағдайлар саны (оның ішінде өңірлерде) | | | | | | | |  |  |
| 6 | телефоны | есептер ұсынатын аудандар саны | | | | | | |  |  |
| 7 | күні |  |  |
| 8 | қызамық жағдайларының соңғы жіктелімі | | | | | | | |  |  |
| 9 |  | жас топтары | | | | | | |  |  |
| 10 |  | <1 жас | 1 - 4 жас | 5 - 9 жас | 10 - 14 жас | 15-19 жас | 20-29 жас | 30+ | жасы белгісіз | барлығы |
| 11 | 0 доза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 1 доза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 2 доза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | белгісіз сан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | барлығы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | зертханалық расталған жағдайлар саны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | зертханалық расталған жағдаймен байланысты эпидем. жағд. саны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | ауруханаға жатқызылғандар саны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | қайтыс болғандар саны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      4. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқының эпидпаротитпен сырқаттанушылығын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | сәйкестендіру деректері |  | | | есептілік | |  | | айлық |  |
| 2 | өңірдің атауы |  | | | есеп беру жылы | |  | |  |  |
| 3 | жауапты адамның Т.А.Ә. |  | | | есеп беру айы | |  |  |  |  |
| 4 | электрондық пошта мекенжайы |  | | | есепті кезең ішінде тіркелген күдікті жағдайлар саны | |  |  |  |  |
| 5 | эпидпаротитке зертханалық зерттеу жүргізуге үлгілер алу арқылы тіркелген күдікті жағдайлар саны (оның ішінде өңірлерде) | | | | | | | |  | |
| 6 | телефоны | Есептер ұсынатын аудандар саны | | | | | | |  |  |
| 7 | күні |  |  |
| 8 |  | | | | | | | |  |  |
| 9 |  | жас топтары | | | | | | |  |  |
| 10 |  | <1 жас | 1 - 4 жас | 5 - 9 жас | 10 - 14 жас | 15-19 жас | 20-29 жас | 30+ | жасы белгісіз | барлығы |
| 11 | 0 доза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 1 доза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 2 доза |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | белгісіз сан |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | барлығы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | зертханалық расталған жағдайлар саны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | зертханалық расталған жағдаймен байланысты эпидем. жағд. саны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | ауруханаға жатқызылғандар саны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | қайтыс болғандар саны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      5. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқын АВГ-ге қарсы иммундауды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | АВГ вакцинасына жергілікті бюджеттен қаражат бөлінді | вакцина сатып алынды, дозасы | барлығы иммундауға жатқызылды | егілгендердің барлығы | 2 жастағы балалар саны | 2 жастағы балалардың егілгені | иммундауға жатқызылған оқушылар | егілген оқушылар | ошақтарда байланыста болғандардың иммундауға жатқызылғаны | ошақтарда байланыста болғандардың егілгені | 14 жасқа дейінгі балалардың жатқызылғаны, СВВГ және ССВГ-мен сырқаттанғандар | 14 жасқа дейінгі балалардың егілгені, СВВГ және ССВГ-мен сырқаттанғандар | егілген басқалары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      6. 20\_\_\_ жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кезең ішінде (ай сайын, өсу ретімен) Қазақстан Республикасы халқын ВВГ-ге қарсы иммундауды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

      1-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВВГ - 1 | | | | | | | ВВГ - 2 | | | | | ВВГ - 3 | | | | |
| барлығы егілді | оның ішінде | | егілген балалар ішінде | | | | барлығы егілді | оның ішінде | | егілген балалар ішінде | | барлығы егілді | оның ішінде | | егілген балалар ішінде | |
| ересектер | балалар | 1 жасқа дейін | 1 жасқа дейінгі балалар ішінде | | 1 жастан жоғары | ересектер | балалар | 1 жасқа дейін | 1 жастан жоғары | ересектер | балалар | 1 жасқа дейін | 1 жастан жоғары |
| перзентханада | учаскеде |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

      2-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВВГ - 1 | | | | | | | | ВВГ - 2 | | | | | | | | |
| ересектер | оның ішінде | | | | | | | ересектер | оның ішінде | | | | | | | |
| мед. қызметкерлер | реципиенттер | медициналық бейіндегі студенттер | байланыста болғандар | АИТВ-инфексиясын жұқтырғандар | гемодиализге және трансплантацияға жататындар | онкогематологиялық науқастар | мед. қызметкерлер | реципиенттер | медициналық бейіндегі студенттер | байланыста болғандар | АИТВ-инфекциясын жұқтырғандар | | гемодиализге және трансплантацияға жататындар | онкогематологиялық науқастар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 | 16 |

      3-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВВГ - 3 | | | | | | | |
| ересектер | оның ішінде | | | | | | |
| мед. қызметкерлер | реципиенттер | медициналық бейіндегі студенттер | байланыста болғандар | АИТВ-инфекциясын жұқтырғандар | гемодиализге және трансплантацияға жататындар | онкогематологиялық науқастар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізу қағидаларына 3-қосымша |

**Санитариялық-гигиеналық қадағалау мониторингі**

      1. 20\_\_\_\_жылғы\_\_\_\_\_ ішінде (тоқсан сайын, өсу ретімен) су объектілерінің жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ашық су айдындары (1- санат) | | | | | |  | ашық су айдындары (2 -санат) | | | | |
| барлығы | санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес келмейді | зертханалық бақылау | | | | барлығы | санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға жауап бермейді | зертханалық бақылау | | | |
| микробиологиялық көрсеткіштер | | санитариялық-химиялық көрсеткіштер | | микробиологиялық  көрсеткіштер | | санитариялық-химиялық көрсеткіштер | |
| сынамалар зерттелді | нормативтерге сәйкес келмейді | сынамалар зерттелді | нормативтерге сәйкес келмейді | сынамалар зерттелді | нормативтерге сәйкес келмейді | сынамалар зерттелді | нормативтерге сәйкес келмейді |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

      2. 20\_\_\_\_жылғы\_\_\_\_\_ ішінде (тоқсан сайын, өсу ретімен) атмосфералық ауаның жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | атмосфераға ұйымдастырылған шығарындылары бар объектілер саны, бірліктер | нормативтік өлшемдегі санитариялық-қорғаныш аймағы бар объектілер саны, бірліктер | сынамалар іріктеп алудың бақылау нүктелерінің мөлшері | шығарындылардағы ингредиенттер саны, бірліктер | | олардың ішінде СЭСО айқындайтыны, бірліктер | | санитариялық-химиялық көрсеткіштерге сынамалар зерттелді | | | | |
| сынаманың барлығы, бірліктер | олардың ішінде ШРЕК артқан | ШРЕК артқан ингредиенттер атауы | әрбір ингредиент бойынша | оның ішінде ШРЕК артқан |
| бірліктердің барлығы | оның ішінде I - II сынып | бірліктердің барлығы | оның ішінде  I - II сынып |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

      3. 20\_\_\_\_жылғы\_\_\_\_\_ ішінде (тоқсан сайын, өсу ретімен) топырақтың жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | мыналарға топырақ сынамалары зерттелді: | | | | | |
| санитариялық-химиялық көрсеткіштер, бірліктер | | бактериологиялық көрсеткіштер, бірліктер | | гельминт жұмыртқалары, бірліктер | |
| сынамалар зерттелді | олардың ішінде нормативтерге сай келмейді | сынамалар зерттелді | олардың ішінде нормативтерге сай келмейді | сынамалар зерттелді | гельминт жұмыртқалары анықталды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      4. 20\_\_\_\_ жылғы \_\_\_\_ ішінде (тоқсан сайын, өсу ретімен) жалпы білім беретін мектептерді, оның ішінде мектеп-интернаттарды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

      1-кесте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| р/с | облыс атауы | жалпы білім беретін мектептер, оның ішінде мектеп-интернаттар саны | | |
| барлығы | қалалық типтегі | ауылдық типтегі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      2-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| микробиологиялықкөрсеткіштерге тамақ өнімдері сынамалары зерттелді, бірліктер | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | тағамдардың құнарлылығы зерттелді, бірліктер | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | су сынамалары микробиологиялық көрсеткіштерге зерттелді, бірліктер | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | шайындылар зерттелді, бірліктер | олардың ішіндегі оң нәтиже, бірліктер | микроклиматқа өлшеулер жүргізілді, бірліктер | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | жарықтандыруды өлшеу саны | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | мектеп жиһазын өлшеу | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | ЭМӨ-ны өлшеу саны | олардың ішінде ШРЕД артқан |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

      5. 20\_\_\_\_ жылғы \_\_\_\_ ішінде (тоқсан сайын, өсу ретімен) мектеп-интернаттарды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

      1-кесте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| р/с | облыс атауы | мектеп-интернаттар саны | | |
| барлығы | қалалық типтегі | ауылдық типтегі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      2-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| микробиологиялықкөрсеткіштерге тамақ өнімдері сынамалары зерттелді, бірліктер | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | тағамдардың құнарлылығы зерттелді, бірліктер | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | су сынамалары микробиологиялық көрсеткіштерге зерттелді, бірліктер | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | шайындылар зерттелді, бірліктер | олардың ішіндегі оң нәтиже, бірліктер | микроклиматқа өлшеулер жүргізілді, бірліктер | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | жарықтандыруды өлшеу саны | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | мектеп жиһазын өлшеу | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | ЭМӨ-ны өлшеу саны | олардың ішінде ШРЕД артқан |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

      6. 20\_\_\_\_ жылғы \_\_\_\_ ішінде (тоқсан сайын, өсу ретімен) балаларды мектепке дейінгі тәрбиелеу және оқыту объектілерін санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

      1-кесте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| р/с | облыс атауы | балаларды мектепке дейінгі тәрбиелеу және оқыту объектілерінің саны | | |
| барлығы | қалалық типтегі | ауылдық типтегі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      2-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| микробиологиялықкөрсеткіштерге тамақ өнімдері сынамалары зерттелді, бірліктер | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | тағамдардың құнарлылығы зерттелді, бірліктер | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | су сынамалары микробиологиялық көрсеткіштерге зерттелді, бірліктер | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | шайындылар зерттелді, бірліктер | олардың ішіндегі оң нәтиже, бірліктер | микроклиматқа өлшеулер жүргізілді, бірліктер | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | жарықтандыруды өлшеу саны | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер | жиһаздарды өлшеу | олардың ішінде нормативке сай келмейді, бірліктер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      7. 20\_\_\_\_ жылғы \_\_\_\_ ішінде (тоқсан сайын, өсу ретімен) тамақ өнімдерін санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | объект түрлері | микробиологиялық көрсеткіштерге | олардың ішінде сәйкес келмейді | о.і. патфлораға | олардың ішінде сәйкес келмейді | сан.химиялық көрсеткіштерге | олардың ішінде сәйкес келмейді | барлық шайынды | олардың ішінде оң |
| 1 | сүт өңдеу |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ет өңдеу |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | құс өңдеу |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | балық өңдеу |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | нан пісіру |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | жемістер өңдеу |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | май өнімдерін шығару |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | алкоголь өнімдерін шығару |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | алкогольсіз өнімдер, ауыз су бойынша |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | кремді кондитерлік объектілер |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | балалар сүт асханасы |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 50-ден асатын отыратын орны бар қоғамдық тамақтану объектілері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | ұн тартатын объектілер |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | тұз өндіру объектілері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | қант өндіру объектілері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | арнайы тамақ өнімдері мен басқа да тамақ өнімдері топтарын өндіретін және өткізетін объектілер |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 50 ш.м-ден жоғары сауда алаңы бар тамақ өнімдерін сату объектілері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | азық-түлік базарлары |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | тамақ өнімдерін көтерме сақтау объектілері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | көліктегі қоғамдық тамақтану объектілері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | борттық тамақтану объектілері |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | басқалары |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | барлығы |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жүргізу қағидаларына 4-қосымша |

**Зертханалық зерттеулер және құрал-саймандық өлшеулер мониторингі**

      20\_\_\_\_ жылғы \_\_\_\_ ішінде (жартыжылдық, өсу ретімен ) сумен жабдықтау жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

      1-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | орталықтандырылған сумен жабдықтау мен қамтамасыз етілген елді мекендер саны | онда тұрып жатқан халық саны | % | орталықтандырылмаған (құдықтар, ұңғымалар, бұлақтар) сумен жабдықталған елді мекендер саны | онда тұрып жатқан халы саны | % | ашық су айдындарынан алынған суды (суды даярламай) ішуге пайдаланатын елді мекендер саны | онда тұрып жатқан халық саны | % | тасымалданатын суды пайдаланатын елді мекендер саны | онда тұрып жатқан халық саны | % | барлық тұрғындар саны |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      2-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| орталықтандырылған сумен жабдықтау | | | | | | |
| су құбырлары | | | оның ішінде ауылдық жерлерде | | | |
| олардың ішінде жұмыс істемейді | тексерумен қамтылды | жұмыс істейтіндер ішінде санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес бермейді | барлығы | олардың ішінде жұмыс істемейді | тексерумен қамтылды | жұмыс істейтіндер ішінде санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сәйкес келмейді |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

      3-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| барлығы | | | | | | оның ішінде ауылдық | | | | | |
| санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша | | | микробиологиялық көрсеткіштер бойынша | | | санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша | | | микробиологиялық көрсеткіштер бойынша | | |
| сынамалар зертелді | олардың ішінде сай келмейді | % | сынамалар зертелді | олардың ішінде сай келмейді | % | сынамалар зертелді | олардың ішінде сай келмейді | % | сынамалар зерттелді | олардың ішінде сай келмейді | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

      4-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| орталықтандырылған сумен жабдықтау объектілеріндегі авариялар | | | шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау объектілерін зарарсыздандыру | | | дезинфекциялаумен қамтылған сумен жабдықтау объектілері саны | | | | ауыз суды тасымалдау бойынша автокөліктер саны |
| барлығы тіркелді | уақтылы жойылғандар саны (алғашқы тәулікте) | кейінгі дезинфекция | қолданылатын реагенттер (санамалау) | қажеттілік (саны) | қамтамасыз етілуі (саны) | су құбырлары | | орталықтандырылмаған сумен жабдықтау | |
|  |  |  |  |  |  | барлығы | о.і. аумақтық органдар бастамасы бойынша | барлығы | о. і. аумақтық органдар бастамасы бойынша |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      5-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| орталықтандырылмаған сумен жабдықтау (құдықтар, бұлақтар, тарату желісі жоқ артұңғымалар) | | | | санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға сай келмейтін орталықтандырылмаған сумен жабдықтау суы сынамаларының үлес салмағы | | | | | | | | | | | |
| барлығы бақылаудағы объектілер | олардың ішінде жұмыс істемейді | барлығы тексерілді | жұмыс істейтіндер ішінде санитариялық-эпидемиоло-гиялық талаптарға сәйкес келмейді | барлығы | | | | | | оның ішінде селолық | | | | | |
| санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша | | | санитариялық-микробиологиялық көрсеткіштер бойынша | | | санитариялық-химиялық көрсеткіштер бойынша | | | микробиологиялық көрсеткіштер бойынша | | |
| сынамалар зертелді | олардың ішінде сай келмейді | % | сынамалар зерттелді | олардың ішінде сай келмейді | % | сынамалар зертелді | олардың ішінде сай келмейді | % | сынамалар зерттелді | олардың ішінде сай келмейді | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

      2. 20\_\_\_\_ жылғы \_\_\_\_ ішінде (жартыжылдық, өсу ретімен) жұмыс аймағы ауасының жағдайын санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | салалар бойынша кәсіпорындар атауы | барлық объектілер, бірліктер | олардың ішінде тексерілді | оның ішінде зертханалық зерттеу әдістерін қолдануарқылы | тексерулер саны, бірліктер | ШРЕК, ШРЕД артқан объектілер саны | нұсқамалар берілді, бірліктер | олардың ішіндемерзімінде орындалды, бірліктер | сынамалар зерттелді, бірліктер: | | | | | | | |
| булар және газдар | | | | шаң және аэрозольдер | | | |
| барлығы | олардың ішінде ШРЕК артқан | оның ішінде қауіптілігі 1-2 сынып заттары | | барлығы | олардың ішінде ШРЕК артқан | оның ішінде қауіптілігі 1-2 сынып заттары | |
| барлығы | олардың ішінде ШРЕК артқан | барлығы | олардың ішінде ШРЕК артқан |
|  | А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | өнеркәсіптік және басқа да кәсіпорындар барлығы, бірліктер |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | оның ішінде: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | түсті металлургия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | қара металлургия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | химиялық |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | машина жасау және металл өңдеу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | көмір өнеркәсібі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | электр энергетикалық |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | мұнай және газ өндіру |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | мұнай өңдеу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | құрылыс материалдары өндірісі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | шыны және фарфор өнеркәсібі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | жеңіл өнеркәсіп |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | ағаш өңдеу өнеркәсібі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | полиграфиялық |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | медициналық |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | тамақ өнеркәсібі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | ауыл шаруашылығы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | химияландыру объектілері |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | көлік |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | байланыс |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | АЖМҚС, ТҚО, автожуу орындары |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | құрылыс |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | басқалары |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      3. 20\_\_\_\_ жылғы \_\_\_\_ ішінде (жартыжылдық, өсу ретімен) жұмыс орындарындағы физикалық факторларды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | ИСК пайдаланатын объектілер саны | радиоактивті көздер (РК) саны | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| барлығы дана | оның ішінде жабық түрдегі РК | | | | | | | | | | | | | | | оның ішінде ашық түрдегі РК | |
| жиынтық белсенділік, ГБк | барлығы | | оның ішінде мыналарда қолданылатыны | | | | | | | | | | | |
| дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк | гамма-дефектоскоптар | | қуатты гамма қондырғылар | | | | РИА-да | | түтінді хабарлағыштарда | | басқа да изотопты көздер | | дана саны | жиынтық белсенділік ГБк |
| дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк | медициналық | | өнеркәсіптік | | дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк | дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк | дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк |
| дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк | дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

      4. 20\_\_\_\_ жылғы \_\_\_\_ ішінде (жартыжылдық, өсу ретімен) атом энергиясын пайдалану объектілерін санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

      1-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| аумақ атауы | ИСК пайдаланатын объектілер саны | радиоактивті көздер (РК) саны | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| барлығы дана | оның ішінде жабық түрдегі РК | | | | | | | | | | | | | | | оның ішінде ашық түрдегі РК | |
| жиынтық белсенділік, ГБк | барлығы | | оның ішінде мыналарда қолданылатыны | | | | | | | | | | | |
| дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк | гамма-дефектоскоптар | | қуатты гамма қондырғылар | | | | РИА-да | | түтінді хабарлағыштарда | | басқа да изотопты көздер | | дана саны | жиынтық белсенділік ГБк |
| дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк | медициналық | | өнеркәсіптік | | дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк | дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк | дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк |
| дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк | дана саны | жиынтық белсенділік, ГБк |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

      2-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| рентген қондырғылары, барлығы | | | радиоактивті қалдықтар (иондаушы сәулелер көздері) | | | | | | | | | | | |
| өнеркәсіптік | | медициналық | Есепті жылы көмілуге тиісті көздер саны | | | | өткен жылы көмілген көздер саны | | | | өткен жылғы көмілуге тиісті көздер саны | | | |
| р/спектральды құрылымдық талдау дана | р/дефектоскоптар дана | барлығы дана | барлығы, дана | жиынтық белсенділік, ГБк | оның ішінде түтінді хабарлағыш | жиынтық белсенділік, МБк | барлығы, дана | жиынтық белсенділік, ГБк | оның ішінде түтінді хабарлағыш | жиынтық белсенділік, МБк | барлығы, дана | жиынтық белсенділік, ГБк | оның ішінде түтінді хабарлағыш | жиынтық белсенділік, МБк |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

      3-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| радиоактивті қалдықтар (қатты (ҚРҚ), сұйық (ТРҚ)) | | | | | | | | | | | | | | | |
| есепті жылдың (тоқсанның) 01.01-не көмілуге тиісті радиоактивті қалдықтар (ҚРҚ) саны | | есепті жылдың (тоқсанның) 01.01-не көмілуге тиісті радиоактивті қалдықтар (СРҚ) саны | | өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (ҚРҚ) саны | | өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (СРҚ) саны | | өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (ҚРҚ) саны | | өткен жылы (тоқсанда) көмілген радиоактивті қалдықтар (СРҚ) саны | | өткен жылдың (тоқсанның) 31.12-не көмілуге тиісті радиоактивті қалдықтар (ҚРҚ) саны | | өткен жылдың (тоқсанның) 31.12-не көмілуге тиісті радиоактивті қалдықтар (СРҚ) саны | |
| барлығы (т) | жиынтық белсенділік, ГБк | барлығы литр (м3) | жиынтық белсенділік, ГБк | барлығы (т) | жиынтық белсенділік, ГБк | барлығы литр (м3) | жиынтық белсенділік, ГБк | барлығы (т) | жиынтық белсенділік, ГБк | барлығы литр (м3) | жиынтық белсенділік, ГБк | барлығы (дана) | жиынтық белсенділік ГКб | барлығы литр (м3) | жиынтық белсенділік, ГБк |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

      4-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "А" санатты персонал саны | | | | | | | | НҚА талаптарына сай келмейтін объектілер саны | | әкімшілік шаралар | | | | радиациялық авариялар саны, оның ішінде медициналық ұйымдарда | радиациялық авариялардан зардап шеккен тұлғалар (адам) саны |
| айыппұл салу туралы қаулылар | | объектіні пайдалануды тоқтата тұру туралы қаулы | |
| барлығы | өнеркәсіптік кәсіпорындар | медициналық ұйымдар | кен орындары, карьерлер, полигондар | ғылыми-зерттеу ұйымдары | орта және жоғары оқу ұйымдары | темір жол, әуе, теңіз (өзен) көліктері | басқа да объектілер | барлығы | оның ішінде медициналық ұйымдарда | салынды | ұсталды | шығарылды | орындалды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

      5-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| шаң-радиациялық фактор | | | | | жұмыс аймағы ауасындағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы | | | | |
| объектілердің жалпы саны | өлшеулердің жалпы саны | өндірістік шаңның үлесті белсенділігі (құрам ауқымы) | | РЕД артқан өлшеулер саны | объектілердің жалпы саны | өлшеулердің жалпы саны | ауадағы радон изотоптарының БТКБ, Бк/м куб. (мәндер ауқымы) | | РЕД артқан өлшеулер саны |
| max | min | max | min |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

      6-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| өндірістік мақсаттағы құрылыстарға жер учаскесін бөлу кезіндегі топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД - 250мБк/(м.кв.хс) | | | | | тұрғын үйлер мен әлеуметтік мақсаттағы ғимарат құрылысына жер учаскесін бөлу кезінде топырақтағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (НД- 80 мБк/(м.кв.хс) | | | | |
| объектілердің жалпы саны | өлшеулердің жалпы саны | радон ағынының тығыздығы, мБк/(м.кв.хс) мәндер ауқымы | | РЕД артқан өлшеулер саны | объектілердің жалпы саны | өлшеулердің жалпы саны | радон ағынының тығыздығы, мБк/(м.кв.хс) мәндер ауқымы | | РЕД артқан өлшеулер саны |
| max | min | max | min |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

      7-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| тұрғын және қоғамдық ғимараттарда объектіні пайдалануға беру кезіндегі радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (100Бк/м.куб.) | | | | | қолданыстағы тұрғын және қоғамдық ғимараттардағы радон, торон және РЕӨ шоғырлануы (200Бк/м.куб.) | | | | |
| объектілердің жалпы саны | өлшеулердің жалпы саны | балама тепе-тең көлемді белсенділік, Бк/м. куб. (мәндер ауқымы) | | РЕД артқан өлшеулер саны | объектілердің жалпы саны | өлшеулердің жалпы саны | балама тепе-тең көлемді белсенділік, Бк/м. куб. (мәндер ауқымы) | | РЕД артқан өлшеулер саны |
| max | min | max | min |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

      8-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| құрылысқа, реконструкциялауға бөлу кезінде жер учаскелері аумағындағы, тұрғын үй алаптары (елді мекендер) аумағындағы БДҚ | | | | | тұрғын үй, қоғамдық, өндірістік, | | | | |
| реконструкцияланған ғимараттардағы БДҚ | | | | |
| объектілердің жалпы саны | өлшеулердің жалпы саны | гамма- сәулелену БДҚ, мкЗв/ч (мәндер ауқымы) | | РЕД артқан өлшеулер саны | объектілердің жалпы саны | өлшеулердің жалпы саны | гамма- сәулелену БДҚ, мкЗв/ч (мәндер ауқымы | | РЕД артқан өлшеулер саны |
| max | min | max | min |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

      9-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| метал сынығын радиациялық бақылау | | | | | | | | РЕД артқан өлшеулер саны | | | | | | | |
| объектілердің жалпы саны | өлшеулердің жалпы саны | мәндер ауқымы | | | | | |
| альфа- бөлшектер ағыны, см.кв/мин | | бета- бөлшектер ағыны, см.кв/мин | | гамма- сәулелену мкЗ/сағ | |
| max | min | max | min | max | min |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

      10-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИСК пайдаланатын өнеркәсіптік объектілер | | | | | | | | | | |
| объектілердің жалпы саны | өлшеулердің жалпы саны | гамма-сәулелену мкЗ/сағ | | бета- бөлшектер ағыны, см.кв/мин | | альфа- бөлшектер ағыны, см.кв/мин | | нейтронды сәулелену | | РЕД артқан өлшеулер саны |
| max | min | max | min | max | min | max | min | max |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      11-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| сәулелік диагностика және терапия кабинеттері | | | | | | | |
| объектілердің жалпы саны | рентгендік сәулеленуді өлшеулердің жалпы саны | Жұмыс орындарының жалпы саны | рентгендік сәулелену, мкР/сағ | | | РЕД артқан өлшеулер саны | ЖҚҚ жұмыс орындарының жасақталуы |
| max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

      12-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| басқалары (керндік жыныс, ыдыс, қалдықтар, шлам және т.б.) | | | | | мұнай және өңдеу өнімдері | | | | |
| сынамалардың барлығы | меншікті тиімді белсенділік, Бк/кг | | | РЕД артқан сынамалар саны | сынамалардың барлығы | табиғи радионуклидтердің меншікті жиынтық белсенділігі, Бк/кг | | | АД артқан сынамалар саны |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

      13-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| минералды тыңайтқыштар | | | | |  | отын шикізаты | | |
| сынамалардың барлығы | меншікті белсенділік, Бк/кг | | | РЕД артқан өлшеулер саны | сынамалардың барлығы | оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 1-сыныбы | оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 2 -сыныбы | оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 3-сыныбы |
| max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

      14-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| құрылыс материалдары | | | |  | ағаш шикізаты | | | | | | | |
| сынамалардың барлығы | оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 1-сыныбы | оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 2-сыныбы | оның ішінде радиациялық қауіптіліктің 3-сыныбы | сынамалардың барлығы | стронций-90 | | | цезий-137 | | | РЕД артқан сынамалар саны | РЕД артқан сынамалардың үлес салмағы |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

      15-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| өсімдік | | | | | | | | | | | | | РЕД артқан сынамалар саны |
| торий-232 | | | | радий-226 | | | стронций-90 | | | цезий-137 | | |
| сынамалардың барлығы | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      16-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| топырақ қабаты, су түбіндегі шөгінділер | | | | | | | | | | | | |
| сынамалардың барлығы | торий-232 | | | радий-226 | | | калий-40 | | | цезий-137 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

      17-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| темекі және темекі өнімдері | | | | | | | | | | РЕД артқан сынамалар саны |
| сынамалардың барлығы | жиынтық бетта белсенділік (Бк/кг) | | | стронций-90 ( Бк/кг) | | | цезий-137 (Бк/кг) | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

      18-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| шұғыл әдіспен зерттелген тамақ өнімдері - дәрілік өсімдіктер (өсімдік негізіндегі ББҚ, құрғақ шайлар және сұйық бальзамдар, тұнбалар) | | | | | | | |
| сынамалардың барлығы | шұғыл әдіс (Бк/кг) | | | | | | РЕД артқан сынамалар саны |
| стронций-90 | | | цезий-137 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

      19-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері - шай | | | | | | | | | | | | | АД артқан сынамалар саны |
| сынамалардың барлығы | радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг) | | | | | | | | | | | |
| стронций-90 | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 | | | радий-226 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      20-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – хош иісті көкөніс | | | | | | | | | | | | | АД артқан сынамалар саны |
| сынамалардың барлығы | радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг) | | | | | | | | | | | |
| стронций-90 | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 | | | радий-226 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      21-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – бұршақ тұқымдастары | | | | | | | | | | | | | АД артқан сынамалар саны |
| сынамалардың барлығы | радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг) | | | | | | | | | | | |
| стронций-90 | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 | | | радий-226 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      22-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері - көкөністер, бақша дақылдары | | | | | | | | | | | | | АД артқан сынамалар саны |
| сынамалардың барлығы | радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг) | | | | | | | | | | | |
| стронций-90 | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 | | | радий-226 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      23-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері - балық | | | | | | | | | | | | | АД артқан сынамалар саны |
| сынамалардың барлығы | радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг) | | | | | | | | | | | |
| стронций-90 | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 | | | радий-226 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      24-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері – дән және жармалар | | | | | | | | | | | | | АД артқан сынамалар саны |
| сынамалардың барлығы | радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг) | | | | | | | | | | | |
| стронций-90 | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 | | | радий-226 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      25-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері - нан | | | | | | | | | | | | | АД артқан сынамалар саны |
| сынамалардың барлығы | радиохимические исследования (Бк/кг) | | | | | | | | | | | |
| стронций-90 | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 | | | радий-226 | | |
| max | min | среднее значение | max | min | среднее значение | max | min | среднее значение | max | min | среднее значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      26-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері - сүт | | | | | | | | | | | | | АД артқан сынамалар саны |
| сынамалардың барлығы | радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг) | | | | | | | | | | | |
| стронций-90 | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 | | | радий-226 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      27-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| радиохимиялық әдіспен зерттелген тамақ өнімдері - ет | | | | | | | | | | | | | АД артқан сынамалар саны |
| сынамалардың барлығы | радиохимиялық зерттеулер (Бк/кг) | | | | | | | | | | | |
| стронций-90 | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 | | | радий-226 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      28-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| тамақ өнімдері кіріс бақылауы бойынша (шұғыл әдіспен) | | | | | | | АД артқан сынамалар саны |
| сынамалардың барлығы | стронций-90 (Бк/кг) | | | цезий-137 (Бк/кг) | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

      29-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| сынамалардың барлығы | техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) сулар | | | | | | | | | | | | | | |
| радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л) | | | | | | | | | | | | | | |
| уран-238 | | | торий-232 | | | радий-226 | | | радий-228 | | | стронций-90 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

      30-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су | | | | | | | | | | | | радионуклидтік құрамы бойынша АД артқан сынамалар саны | артқан сынамалардық үлес салмағы |
| цезий - 137 | | | қорғасын -210 | | | полоний -210 | | | радон-222 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| сынамалардың барлығы | барлығы жиынтық альфа- бета- белсенділікке зерттелген сынамалар | өнеркәсіптік төгілетін су | | | | | | жиынтық альфа-бета белсенділік бойынша РЕД артқан сынамалар саны | радиохимиялық зерттеулер бойынша сынамалардың барлығы |
| радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л) | | | | | |
| бета- белсенділік | | | альфа- белсенділік | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

      32-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| өнеркәсіптік төгілетін су радиохимиялық зерттеулер (Бк/л) | | | | | | | | | | | | | | | |
| уран-238 | | | уран-234 | | | торий-232 | | | радий-226 | | | радий-228 | | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | 14 | 15 |

      33-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| өнеркәсіптік төгілетін су | | | | | | | | | | | | | | | радионуклидтік құрамы бойынша АД артқан сынамалар саны | |
| стронций-90 | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 | | | радон-222 | | | полоний-210 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

      34-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| сынамалардың барлығы | жиынтық альфа- бета- белсенділікке зерттелген сынамалардың барлығы | ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі) | | | | | | жиынтық альфа-бета белсенділік бойынша РЕД артқан сынамалар саны | радиохимиялық зерттеулер бойынша барлығы сынамалар |
| радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л) | | | | | |
| бета- белсенділік | | | альфа-белсенділік | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

      35-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ауыз судың жерасты көздері (ұңғымалар, бөтелкедегі) | | | | | | | | | | | | | | |
| радиометриялық зерттеулер (Бк/л) | | | | | | | | | | | | | | |
| уран-238 | | | уран-234 | | | торий-232 | | | радий-226 | | | радий-228 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      36-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| жер асты көздерінен алынған (ұңғымалар, бөтелкедегі сулар) ауыз су | | | | | | | | | | | | | | |
| Радиохимиялық зерттеулер (Бк/л) | | | | | | | | | | | | | | |
| стронций-90 | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 | | | радон-222 | | | полоний -210 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

      37-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| сынамалардың барлығы | жиынтық альфа- бета- белсенділікке зерттелген сынамалардың барлығы | ашық көздердегі (су айдындары) су | | | | | | жиынтық альфа-бета белсенділік бойынша РЕД артқан сынамалар саны | радиохимиялық зерттеулер бойынша сынамалардың барлығы |
| Радиометриялық зерттеулер жиынтық альфа және бета белсенділік (Бк/л) | | | | | |
| бета- белсенділік | | | альфа- белсенділік | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

      38-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ашық көздердегі (су айдындары) су | | | | | | | | | | | | | | |
| радиохимиялық, спектрометриялық зерттеулер (Бк/л) | | | | | | | | | | | | | | |
| уран-238 | | | торий-234 | | | торий-232 | | | радий-226 | | | стронций -90 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |

      39-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| техникалық, шаруашылық-тұрмыстық мақсаттағы (суармалы, бассейндер және басқа да ішуге жарамсыз) су | | | | | | | | | | | | радионуклидтік құрамы бойынша АД артқан сынамалар саны | артқан сынамалардың үлес салмағы |
| цезий - 137 | | | қорғасын -210 | | | полоний -210 | | | радон-222 | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |

      40-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| сынамалардың барлығы | жауын-шашын | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік) | | | | | | радиохимиялық зерттеулер | | | | | | | | | | | |
| бета- белсенділік | | | альфа- белсенділік | | | стронций-90 (Бк/кг) | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 (Бк/кг) | | | радий | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

      41-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ауа | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сынамалардың барлығы | радиометриялық зерттеулер (жиынтық альфа және бетта белсенділік) | | | | | | радиохимиялық зерттеулер | | | | | | | | | | | |
| бета- белсенділік | | | альфа- белсенділік | | | стронций-90 (Бк/кг) | | | цезий-137 | | | қорғасын-210 (Бк/кг) | | | радий | | |
| max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні | max | min | орташа мәні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

      42-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | радиациялық бақылау жабдығы | | | | | | | | | | | | | | рентгендік сәулелену дозиметрлері | | |
| спектрометрлер | | | | | | гамма - спектро- радиометрлер | | | | кіші ая радиометрі | | | барлау дозиметрлері | | | | | | | | |
|  | | |
| бета -белсенділік | | | "Прогресс - Альфа" | | | "РУГ" серігі | | | | УМФ -2000 | | | РКС-01 | | | ДКС-96 | | | ДРГ-01 Т1 | | | ДРК -01 | | |
| қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | пайдаланылмау себебі | қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | пайдаланылмау себебі | қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | | пайдаланылмау себебі | қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | пайдаланылмау себебі | қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | пайдаланылмау себебі | қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | пайдаланылмау себебі | қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | пайдаланылмау себебі | қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | пайдаланылмау себебі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

      43-кесте

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| радиациялық бақылау жабдығы | | | | | |  | | | | | | | | | | қосалқы жабдық | | |
| радон өлшеу радиометрлері | | | | | |  | | | | | | | | | | саны | | |
| рамон-01 | | | рамон-радон-01 | | | рамон-радон-02 | | | РРА-01 | | | сынамаларды аспирациялау іріктеу құрылғысы | | фотоколометр | |  |  |  |
| қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | пайдаланылмау себебі | қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | пайдаланылмау себебі\*\*\* | қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | пайдаланылмау себебі | қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | пайдаланылмау себебі | қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | қолда бар саны | олардың ішінде пайдаланылмағаны | муфель пеші | талдамалық таразы | техникалык таразы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |

      Ескертпе\*\*\*: Зерттеу объектілерінің болмауы – 1; Жабдыққа жүктеменің болмауы – 2; Мамандардың болмауы - 3; Әдістеменің болмауы – 4; Шығыс материалдарының болмауы – 5.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жүргізу қағидаларына 5-қосымша |

**Кәсіптік сырқаттанушылық және уланулар мониторингі**

      1. 20\_\_\_жылғы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ішінде (жылдық есеп) Қазақстан Республикасында кәсіби сырқаттанушылықты және улануларды санитариялық-эпидемиологиялық мониторингтеу нысаны

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | аумақ атауы | барлық жағдай | | оның ішінде (абс.сан) | | | | | | | | | | | | 10 мың жұмыс істейтін адамға шаққандағы кәсіби сырқаттанушылық көрсеткіші (%) | |
| түрі бойынша | | | | әсер етуі бойынша | | | | ауырлығы бойынша | | | |
| кәсіптік аурулар | | кәсіптік уланулар | | жіті | | созылмалы | | еңбекке жарамдылығын жоғалтпай | | еңбекке жарамдылығынжоғалта отырып | |
| ағымдағы жылдың есепті кезеңі | өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі | ағымдағы жылдың есепті кезеңі | өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі | ағымдағы жылдың есепті кезеңі | өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі | ағымдағы жылдың есепті кезеңі | өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі | ағымдағы жылдың есепті кезеңі | өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі | ағымдағы жылдың есепті кезеңі | өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі | ағымдағы жылдың есепті кезеңі | өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі | ағымдағы жылдың есепті кезеңі | өткен жылдың осыған ұқсас кезеңі |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | 10 | 11 | 12 |  | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  | жиыны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

      Ескертпе:

      1) аудандық және қалалық деңгейлерде – елді мекендер бөлінісінде, аттары және объектілер бойынша

      2) облыстық деңгейде – аудандар және облыстық маңызы бар қалалар, Алматы мен Астана қалалары бөлінісінде

      3) республикалық деңгейде – облыстар, Алматы мен Астана қалалары, көліктегі ОД бөлінісінде

      4) кестеден кейін мәтін бөлігінде нозологиялық нысандар бойынша мәліметтер қосымша беріледі

|  |  |
| --- | --- |
|  | Санитариялық-эпидемиологиялық мониторинг жүргізу қағидаларына 6-қосымша |

**Әртүрлі инфекциялар бойынша зерттеулер мониторингі**

      1. Бактериялық инфекциялар бойынша зерттеулер тәртібі

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| нозология | зерттеу объектісі | зерттеуге арналған материал | зерттеу түрлері | зерттеу әдісі | материал алу (көрсеткіштері, уақыты, жиілігі) |
| іш сүзегі, паратифтер | инфекция ошағында байланыста болған науқас | Қан | бактериялар, антиденелер бөлу | бактериологиялық, серологиялық (Видаль реакциясы, тура гемагглютинация реакциясы) | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| өт | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| несеп | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| секциялық материал | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, өлім-жітіммен аяқталған жағдай тіркелген кезде |
| сыртқы орта объектілері (инфекция ошағы, сумен жабдықтау, тамақтану, сауда және т.б.) | су, шайындылар | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| сальмонеллҰз | инфекция ошағында байланыста болған науқас | қан | бактериялар, антиденелер бөлу | бактериологиялық, серологиялық (Видаль реакциясы, тура гемагглютинация реакциясы) | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде(топтық аурудың/уланудың этиологиясын толық жазу мақсатында ауруға күдікті науқас |
| өт | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық |
| несеп | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған |
| секциялық материал | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, өлім-жітіммен аяқталған жағдай тіркелген кезде |
| сыртқы орта объектілері (инфекция ошағы, сумен жабдықтау, тамақтану, сауда және т.б.) | (су, тамақ өнімдерінің қалдықтары, шайындылар) | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| дизентерия және басқа да ішек инфекциялары | инфекция ошағында байланыста болған науқас | қан, жұп сарысулары | бактериялар, антиденелер бөлу | бактериологиялық, серологиялық ( Видаль реакциясы, тура гемагглютинация реакциясы) | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде (топтық аурулардың этиологиясын толық жазу мақсатында ауруға күдікті науқас |
| жуатын сулар | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған |
| құсық массалары | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған |
| нәжіс | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған |
|  |  | секциялық материал | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, өлім-жітіммен аяқталған жағдай тіркелген кезде |
| мектеп-интернаттарға, балалар үйлері мен сәбилер үйлеріне, қарттар мен мүгедектерге арналған интернат-үйлерге келіп түсетін адамдар | нәжіс | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | мектеп-интернаттарды, балалар үйлері мен сәбилер үйлерін, қарттар мен мүгедектерге арналған интернат-үйлерін ресімдеу кезінде |
| сыртқы орта объектілері (инфекция ошағы, сумен жабдықтау, тамақтану, сауда және т.б.) | су, тамақ өнімдерінің қалдықтары, шайындылар | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| басқа да бактериялық тамақтан уланулар (оның ішінде ботулизм) | инфекция ошағында байланыста болған науқас | құсық массалары | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде (топтық аурулардың этиологиясын толық жазу мақсатында ауруға күдікті науқас |
| жуатын сулар | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған |
| несеп | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған |
| нәжіс | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған |  |
| қан, жұп сарысулары | бактериялар, антиденелер бөлу | бактериологиялық |
| секциялық материал | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған |
| шайындылар | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған |
| сыртқы орта объектілері (тамақтану, сауда және т.б.) | тамақ өнімдерінің қалдықтары | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| мұрын-жұтқыншақтан алынған жағынды, ликвор | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| менингококк инфекциясы, іріңді менингит | науқас | мұрын-жұтқыншақтан алынған жағынды | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде (аурудың этиологиясын толық жазу мақсатында ауруға күдікті науқас) |
| Инфекция ошағында байланыста болған | мұрыннан және аңқадан алынған жағынды, терінің зақымданған бөліктері | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| дифтерия | науқас | мұрыннан және аңқадан алынған жағынды, терінің зақымданған бөліктері | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| инфекция ошағында байланыста болған | мұрыннан және аңқадан алынған жағынды | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| балалар үйлеріне (сәбилер үйлеріне) келіп түсетін адамдар | жоғарғы тыныс алу жолдарынан алынған сілемей | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | балалар үйлеріне (сәбилер үйлеріне) келіп түскен кезде |
| көкжөтел | анамнезінде жөтел болған немесе бар, инфекция ошағында байланыста болған адам | жөтел пластинкалары | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпид көрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде, 1 күн интервалмен 2 рет |
| қан, жұп сарысулары | антиденелер бөлу | серологиялық |
|  |  |  |

      2. АІИ бойынша зерттеулер тәртібі

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| нозология | зерттеу объектісі | зерттеуге арналған материал | зерттеулер түрлері | зерттеу әдісі | материал алу (көрсеткіштері, уақыты, жиілігі) |
| АІИ | денсаулық сақтау ұйымдарындағы қоршаған орта объектілері | қоршаған орта объектілерінен алынған шайындылар | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
| қоршаған орта объектілерінен алынған шайындылар | гельминттер бөлу | паразитологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
| стерилді тігіс, таңып-байлау және басқа да материал | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
| стерилді медициналық аспаптар | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
| стерилді киім-кешек | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
| медицина персоналының қолын кептіруге арналған стерилді сулықтар | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
| дәрілік заттар | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
| жаңа туылған сәбилерді күтуге арналған заттар | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
| емшек сүті, жаңа туылған сәбилерге ішуге арналған сұйықтық | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | дезинфекциялық-стерилизациялық жабдық - бактестер және биотестер | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
| үй-жайлардағы ауа | бактериялар бөлу, жалпы микробты тұқымдалу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
| жарақат инфекциясы бар науқас/пациент | жарақат бөліндісі | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпидкөрсеткіштер бойынша |
| мұрыннан, аңқадан алынған жағынды | бактериялар, вирустар бөлу | бактериологиялық, вирусологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша |
| инфекция қоздырғышы (микроорганизм) | антибиотиктерге сезімталдықты қою | бактериологиялық, автоматтандырылған | эпидкөрсеткіштер бойынша |
| денсаулық сақтау ұйымдарының персоналы | мұрыннан, аңқадан алынған жағынды | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша |
| өңдеуден кейінгі қол | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша |
| биологиялық сұйықтықтар және шығындылар (қан, қақырық, несеп, нәжіс және т.б.) | бактериялар, вирустар бөлу | бактериологиялық, вирусологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша |
| денсаулық сақтау ұйымындағы науқас/пациент | мұрыннан, аңқадан алынған жағынды | бактериялар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпидкөрсеткіштер бойынша |
| биологиялық сұйықтықтар және шығындылар (қан, қақырық, несеп, нәжіс және т.б.) | бактериялар, вирустар бөлу | бактериологиялық, гендік-молекулярлық, автоматтандырылған | эпидкөрсеткіштер бойынша |
|  |  | өңдеуден кейінгі науқастын операциялық өрісі | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
|  |  | инфекция қоздырғышы (микроорганизм) | антибиотиктерге сезімталдықты қою | бактериологиялық, автоматтандырылған | эпидкөрсеткіштер бойынша |

      3. Вирустық инфекциялар бойынша зерттеулер тәртібі

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| нозология | зерттеу объектісі | зерттеуге арналған материал | зерттеулер түрлері | зерттеу әдісі | материал алу (көрсеткіштері, уақыты, жиілігі) |
| тұмау және басқа да ЖРВИ | науқас | аңқадан және мұрыннан алынған жағынды, секциялық материал | тұмау вирусын оқшаулау | вирусологиялық | жыл сайын 1 қазаннан 1 мамырға дейін ЖРВИ-мен, тұмаумен ауыратын кемінде 10 науқаста ауру тіркелген кезде |
| антигендерді анықтау | люминесцентті микроскопия |
| вирустың РНҚ және ДНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) |
| полиомиелит | науқас | нәжіс, ликвор\*, секциялық материал | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | ауру 24-48 сағат интервалмен 2 рет тіркелген кезде |
| қан сарысуы | антиденелерді анықтау | серологиялық | ауру 3-5 күн интервалмен 2 рет тіркелген кезде |
| инфекция ошағында байланыста болған адам | нәжіс | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | ауру 24-48 сағат интервалмен 2 рет тіркелген кезде |
| ЖЕП | Науқас | нәжіс | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | ауру 24-48 сағат интервалмен 2 рет тіркелген кезде |
| инфекция ошағында байланыста болған адам | нәжіс | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | ауру 1 рет тіркелген кезде |
| энтеровирустар | науқас | нәжіс, ликвор | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | жағдайдың тіркелуіне қарай |
| вирустың РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | жағдайдың тіркелуіне қарай |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | суағарлар, кәріз жүйесі | сарқынды су | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, эпидмаусымда айына 1 рет |
| вирустың РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидкөрсеткіштер бойынша, эпидмаусымда айына 1 рет |
| сумен жабдықтау жүйесі | ауыз су | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, эпидмаусымда айына жоспарлы 1 рет |
| вирустың РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидкөрсеткіштер бойынша, эпидмаусымда айына жоспарлы 1 рет |
| ашық су айдындары (су пайдаланудың, о.і. шомылудың белгіленген орындары), жүзу бассейндері | ашық су айдындары, жүзу бассейндері суы | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, эпидмаусымда айына жоспарлы 1 рет |
| вирустың РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидкөрсеткіштер бойынша, эпидмаусымда айына жоспарлы 1 рет |
| А вирусты гепатиті | сумен жабдықтау жүйесі | ауыз су | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдайлар тіркелген кезде |
| вирустың РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдайлар тіркелген кезде |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ашық су айдындары (рекреация аймағы, су пайдаланудың, о.і. шомылудың белгіленген орындары), жүзу бассейндері | ашық су айдындары суы | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, маусымнан қыркүйекке дейін айына жоспарлы 1 рет |
| вирустың РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидкөрсеткіштер бойынша, маусымнан қыркүйекке дейін айына жоспарлы 1 рет |
| жүзу бассейндері | жүзу бассейндері суы | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
| вирустың РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
| В, Д, С вирусты гепатиттері | инфекция ошағында байланыста болған адам | қан компоненттері (қан сарысуы, плазма) | В, С, Д гепатиті вирусына антигенд і / антиденелерді анықтау | серологиялық (иммундық-ферменттік талдау) | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| В, С, Д гепатиті вирусының ДНҚ-сын анықтаау (сапалық талдау) | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| В, С гепатиті вирусы генотиптерін анықтау және саралау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| аурудың объектімен байланысы кезіндегі объект ошағы | медициналық, косметологиялық құрал-саймандар | қанда қалдықтардың болуы | химиялық - азопирамдық сынама | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
|  |  | стерилділік | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Е вирусты гепатиті | инфекция ошағында байланыста болған адам | қан компоненттері (қан сарысуы, плазма) | Е гепатиті вирусына IgM сыныбы иммуноглобулиндері | серологиялық (иммундық-ферменттік талдау) | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| рота, нора, астровирустар | науқас | нәжіс | ротавирус антигенін анықтау | антигендік әдіс (иммундық-ферменттік талдау) | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| ротавирус, норавирус, астровирус (сапалық талдау) РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| суағарлар, кәріз жүйесі | сарқынды су | ротавирус антигенін анықтау | антигендік әдіс (иммундық-ферментті талдау) | эпидмаусымда айына 1 рет |
| ротавирус, норавирус, астровирус (сапалық талдау) РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидмаусымда айына 1 рет |
| сумен жабдықтау жүйесі | ауыз су | ротавирус антигенін анықтау | антигендік әдіс (иммундық-ферментті талдау) | эпидкөрсеткіштер бойынша, эпидмаусымда жоспарлы айына 1 рет |
| ротавирус, норавирус, астровирус (сапалық талдау) РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидкөрсеткіштер бойынша, эпидмаусымда жоспарлы айына 1 рет |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ашық су айдыны | ашық су айдындары суы | ротавирус антигенін анықтау | антигендік әдіс (иммундық-ферментті талдау) | эпидкөрсеткіштер бойынша, эпидмаусымда жоспарлы айына 1 рет |
|  | ротавирус, норавирус, астровирус (сапалық талдау) РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидкөрсеткіштер бойынша, эпидмаусымда жоспарлы айына 1 рет |
| жүзу бассейні | жүзу бассейндері суы | ротавирус антигенін анықтау | антигендік әдіс (иммундық-ферментті талдау) | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
|  | ротавирус, норавирус, астровирус (сапалық талдау) РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | эпидкөрсеткіштер бойынша, жоспарлы тексеру жүргізу кезінде |
|  | науқас | қан компоненттері (қан сарысуы, плазма) | IgM сыныбы иммуноглобулиндері антиденелері | серологиялық (иммундық-ферменттік талдау) | жағдай тіркелген кезде |
|  | IgM сыныбы иммуноглобулиндері антиденелері |
| несеп | қызылша вирусын оқшаулау | вирусологиялық, секвенирлеу | жағдай тіркелген кезде |
|  | науқас | қан компоненттері (қан сарысуы, плазма) | IgM сыныбы иммуноглобулиндері антиденелері | серологиялық (иммундық-ферменттік талдау) | жағдай тіркелген кезде |
| IgM сыныбы иммуноглобулиндері антиденелері |
|  |  |  | IgM сыныбы иммуноглобулиндері антиденелері-адивтілік |  |  |
| несеп | қызамық вирусын оқшаулау | вирусологиялық, секвенирлеу | жағдай тіркелген кезде |

      4. Бактериялық инфекциялар бойынша зерттеулердің сапасын сырттай бағалау

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| нозология | растауға арналған материал | зерттеулер түрлері | расталған кездегі зерттеу әдісі | облыстар, Астана, Алматы қалалары СЭСО-дан референс-зертханаға өсірінділерді тасымалдау |
| іш сүзегі, паратифтер | salmonella typhi, Salmonella paratyphi A,B | бактериологиялық | бактериологиялық, молекулярлық-генетикалық, серологиялық | науқастардан және қоршаған ортадан алынған барлық өсірінділер |
| сальмонеллҰз | salmonella spp. | бактериологиялық | бактериологиялық, молекулярлық-генетикалық, серологиялық | қоршаған ортадан және науқастардан 5 өсіріндіден |
| дизентерия және басқа да ішек инфекциялары | shigella spp. | бактериологиялық | бактериологиялық, молекулярлық-генетикалық, серологиялық | қоршаған ортадан және науқастардан 5 өсіріндіден |
| listeria monocytogenes | бактериологиялық | бактериологиялық, молекулярлық-генетикалық | науқастардан және қоршаған ортадан алынған барлық өсірінділер |
| campylobacter spp. | бактериологиялық | бактериологиялық, молекулярлық-генетикалық | науқастардан және қоршаған ортадан алынған барлық өсірінділер |
| yersinia sрр. | бактериологиялық | бактериологиялық, молекулярлық-генетикалық | науқастардан және қоршаған ортадан алынған барлық өсірінділер |
| vibriosрр. | бактериологиялық | бактериологиялық, молекулярлық-генетикалық | науқастардан және қоршаған ортадан алынған барлық өсірінділер |
| ауа-тамшы инфекциялары | клиникалық үлгі, қоршаған орта үлгілері, Neisseria meningitidis-ға оң | бактериологиялық | молекулярлық-генетикалық | қоршаған ортадан және науқастардан алынған 5 үлгіден |
| bordetella spp., (клиникалық үлгі) | бактериологиялық | бактериологиялық, молекулярлық-генетикалық | науқастардан алынған 5 үлгі |
| corynebacterium diphtheriae | бактериологиялық | бактериологиялық, молекулярлық-генетикалық | науқастардан алынған 5 үлгі |
| haemophilus influenza | бактериологиялық | бактериологиялық, молекулярлық-генетикалық | науқастардан алынған 5 үлгі |
| streptococcus pneumoniae | бактериологиялық | бактериологиялық, молекулярлық-генетикалық | науқастардан алынған 5 үлгі |
| АІИ қоздырғыштары | АІИ-ға күдікті науқастан (тардан) бөлінген микроорганизмнің антибиотик-резистентті штамы | бактериологиялық | бактериологиялық, дискі-диффузиялық, жартылай сандық, автоматтандырылған | науқастардан алынған барлық өсірінділер |
| әртүрлі шоғырланған инфекция қоздырғыштары | микроорганизмнің антибиотик-резистентті штамы | бактериологиялық | бактериологиялық, дискі-диффузиялық, жартылай сандық, автоматтандырылған | науқастардан алынған 5 үлгі |

      5. Вирустық инфекциялар бойынша зерттеулердің сапасын сырттай бағалау

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| нозология | растауға арналған материал | зерттеу түрлері | расталған кездегі зерттеу әдісі | облыстар, Астана, Алматы қалалары СЭСО-дан референс-зертханаға өсірінділерді тасымалдау |
| тұмау және басқа ЖРВИ | аңқадан және мұрыннан алынған жағындылар | тұмау вирусын оқшаулау | вирусологиялық | бір жыл ішінде науқастардан алынған оң нәтижелері бар барлық үлгілер/ науқастардан алынған изоляттар |
| вирустың РНҚ-сын анықтау | молекулярлық-генетикалық (полимеразды-тізбекті реакция) | бір жыл ішінде науқастардан алынған тұмауға оң нәтижелері бар барлық үлгілер және теріс нәтижелері бар 5 үлгі |
| кәсіптік тестілеу жылына 1 рет жүргізіледі |
| энтеровирустар | нәжіс, ликвор | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | бір жыл ішінде науқастардан алынған полиовирустарға оң нәтижелері бар барлық үлгілер жыл бойы |
| науқастардан оң нәтижелерімен 2 үлгі бойынша/ Коксаки, аденовирус және Echo вирустарына изолят, жылына 1 рет |
| сарқынды су | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | бір жыл ішінде полиовирустарға оң нәтижелері бар барлық үлгілер |
| науқастардан алынған оң нәтижелері бар 2 үлгі бойынша/ Коксаки және Echo вирустарына изоляттар, жылына 1 рет |
| жүзгіндер | вирусты оқшаулау | вирусологиялық | кәсіптік тестілеу жылына 1 рет жүргізіледі |
| В және С вирустық гепатиттері | қан сарысуы | антигенді анықтау / В, С гепатиті вирусына антиденелер | серологиялық (иммундық-ферментті талдау) | бір жыл ішінде науқастардан алынған HBsAg-ге оң нәтижелері бар 5 үлгі және теріс нәтижелері бар 5 үлгі |
| бір жыл ішінде науқастардан алынған anti - ВГС total-ға оң нәтижелері бар 5 үлгі және теріс нәтижелері бар 5 үлгі |
| қызылша | қан сарысуы | IgM сыныбы иммуноглобулиндері антиденелері | серологиялық (иммундық-ферментті талдау) | қызылша вирусына IgM-ге оң нәтижелері бар барлық үлгілер және теріс нәтижелері бар үлгілердің 10%-ы, ай сайын |
| кәсіптік тестілеу жылына 1 рет жүргізіледі |
| қызамық | қан сарысуы | IgM сыныбы иммуноглобулиндері антиденелері | серологиялық (иммундық-ферментті талдау) | бір жыл ішінде қызамық вирусына IgM-ге оң нәтижелері бар 5 үлгі және теріс нәтижелері бар 10 үлгі |
| кәсіптік тестілеу жылына 1 рет жүргізіледі |
| ротавирусты инфекция | нәжіс | антигенді анықтау | серологиялық (иммундық-ферментті талдау) | рота-антигенге оң нәтижелі науқастардан және сыртқы орта объектілерінен алынған нативті материалдың 5 үлгісі, рота-антигенге теріс нәтижелі науқастардан және сыртқы орта объектілерінен алынған нативті материалдың 5 үлгісі, жыл бойы |
| сыртқы орта үлгілері |

      6. АҚИ бойынша зерттеулер тәртібі

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| нозология | зерттеу объектісі | зерттеуге арналған материал | зерттеулер түрлері | зерттеу әдісі | материал алу (көрсеткіштері, уақыты, жиілігі) |
| тырысқақ | инфекция ошағында байланыста болған науқас | нәжіс | бактериялар, антиденелер бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| секциялық материал | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, өлім-жітіммен аяқталған жағдай тіркелген кезде |
| жіті ішек инфекцияларының ауыр түрі бар науқастар | нәжіс | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидмаусымда аумақтың сыныптамасына байланысты\* (үш рет), жылдың қалған уақытында эпидкөрсеткіштер бойынша (бір рет) (ОҚКС, ҰСО филиалдары) |
| жеңіл және орташа ауырлықтағы жіті ішек инфекцияларымен ауыратын науқастар | нәжіс | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидмаусымда аумақтың сыныптамасына байланысты\* (үш рет), жылдың қалған уақытында эпидкөрсеткіштер бойынша (бір рет) (ОҚКС, ҰСО филиалдары) |
| этиологиясы белгісіз жіті ішек инфекцияларынан қайтыс болғандар | мәйіт материаы | бактериялар бөлу | бактериологиялық | жыл бойы (ОҚКС, ҰСО филиалдары) |
| арнаулы режимдегі, әлеуметтік оңалту мекемелеріне келіп түсетін адамдар, психоневрологиялық диспансерлер және белгілі тұратын жері мен жұмысы жоқ адамдар | Нәжіс | бактериялар бөлу | бактериологиялық | түскен кезде, аумақтың сыныптамасына байланысты\* эпидкөрсеткіштер бойынша (бір рет) (медициналық үйымдар, ҰСО филиалдары) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ашық су айдыны (орталықтандырылған шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау тоғанының санитариялық қорғау аймағы, ішуге арналған су пайдалану орындары), демалыс аймағы (жаппай рекреациялық су пайдалану орындары) | су | бактериялар бөлу | бактериологиялық | судың температурасы кемінде 16 Ү С болғанда 10 күнде 1 рет (ОҚКС, ҰСО филиалдары) |
| бассейндер, субұрқақтар | су | бактериялар бөлу | бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша |
| суағарлар | сарқынды су | бактериялар бөлу | бактериологиялық | аумақтың сыныптамасына байланысты \* мамыр – қазан 10 күнде 1 рет, эпидкөрсеткіштер бойынша  (ОҚКС, ҰСО филиалдары) |
| күйдіргі | күйдіргі ошақтарынан алынған материал | ауыл шаруашылығы малының азығы, төсеніш, су | ауыл шаруашылығы малының азығы, төсеніш, су | бактериологиялық, серологиялық, генетикалық, биосынама | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| сыртқы орта объектілерінен алынған сынамалар | топырақ, су | бактериологиялық, серологиялық, генетикалық, биосынама | бактериологиялық, серологиялық, генетикалық, биосынама | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| күйдіргіге күдік тудырған кезде адамдардан алынған материал | қан, жарақаттың бөліндісі, патматериал | бактериологиялық, серологиялық, генетикалық, биосынама | бактериологиялық, серологиялық, генетикалық, биосынама | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| бруцеллез | ауру малмен байланыста болған адамдар | қан | серологиялық реакция | серологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| бруцеллез ошақтарынан алынған материал (мал шаруашылығы өнімдері, үй жануарларын ұстайтын жерлерден алынған сынамалар) | мал шаруашылығы өнімдері, ауыл шаруашылығы малының азығы, төсеніш, су, тезек | Бактериологиялық, серологиялық, генетикалық, сақиналы сынама | бактериологиялық, серологиялық, генетикалық, сақиалы сынама | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| пастереллез | пастереллез ошақтарынан алынған материал | мал шаруашылығы өнімдері, көкөністер | серологиялық, бактериологиялық, биосынама | серологиялық, бактериологиялық, биосынама | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| адамдардан алынған материал | қан, жарақаттың бөліндісі, патматериал | серологиялық, бактериологиялық, биосынама | серологиялық, бактериологиялық, биосынама | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| кеміргіштер | кеміргіштер | серологиялық, бактериологиялық, биосынама | серологиялық, бактериологиялық, биосынама | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| туляремия | табиғи ошақтар аумағы (сыртқы орта объектілері) | экскременттер, саңғырық, кенелер, кеміргіштер, су және басқа да сыртқы орта оъектілері | серологиялық, бактериологиялық, биосынама | серологиялық, бактериологиялық, биосынама | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| туляремия эпидемиялық ошақтарынан алынған материал | экскременттер, саңғырық, кенелер, кеміргіштер, су және басқа да сыртқы орта оъектілері | серологиялық, бактериологиялық, биосынама | серологиялық, бактериологиялық, биосынама | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кездея |
| адамдардан алынған материал | қан, патматериал | серологиялық, бактериологиялық, биосынама | серологиялық, бактериологиялық, биосынама | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| листериоз | листериоздың эпидемиялық ошақтарынан алынған материал (сыртқы орта объектілері) | ет және сүт өнімдері, көкөністер | серологиялық, бактериологиялық | серологиялық, бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| адамдардан, о.і. профилактикалық мақсатта алынған материал | қан, несеп, патматериал | серологиялық, бактериологиялық | серологиялық, бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| иерсиниоздар | иерсиниоз ошақтарынан алынған материал (сыртқы орта объектілері) | көкөністер, шайындылар | серологиялық, бактериологиялық | серологиялық, бактериологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| лептоспироз | табиғи ошақтар аумағы (сыртқы орта объектілері) | кенелер, су және басқа да сыртқы орта объектілері | серологиялық | серологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| лептоспироздың эпидемиялық ошақтарынан алынған материал (сыртқы орта объектілері) | кенелер, су және басқа да сыртқы орта объектілері | серологиялық | серологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| рикетсиоздар (ку-қызбасы, кене іш сүзегі, егеуқұйрық іш сүзегі, Брилль ауруы) | табиғи ошақтар аумағы (сыртқы орта объектілері) | кеміргіштер, кенелер, биттер | серологиялық | серологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кездея |
|  | рикетсиоздың эпидемиялық ошақтарынан алынған материал (инфекция көзі, таратушылар) | кеміргіштер, кенелер, биттер | серологиялық | серологиялық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| вирустық геморрагиялық қызба (КҚГҚ), вирустық кене энцефалиті | адамдардан алынған материал | қан, патматериал, бөлінділер | серологиялық, генетикалық | серологиялық, генетикалық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| КВГҚ эпидемиялық ошақтарынан алынған материал (таратушылар) | кенелер | серологиялық, генетикалық | серологиялық, генетикалық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |
| легионеллездің эпидемиялық ошақтарынан алынған материал (сыртқы орта объектілері) | бассейндер суы, салқындату жүйесі | генетикалық | генетикалық | эпидкөрсеткіштер бойынша, жағдай тіркелген кезде |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК