Приложение 15 \_

к приказу

Министерства здравоохранения

Республики Беларусь

. .2018 г. №

|  |
| --- |
| ВЕДОМСТВЕННАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

|  |
| --- |
| СВЕДЕНИЯ  о противоэпидемических мероприятиях  за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года  (отчетный период) |

|  |
| --- |
| ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кто предоставляет отчетность | Кому предоставляется отчетность | Срок предоставления |  | Периодичность  предоставления: Годовая  По таблице 2  раздела XIX – 9 раз в год  (за март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь)  По разделу XXII –полугодовая (за январь-июнь,  январь-декабрь)  По таблице  4 раздела XXIX – квартальная  (за январь-март,  январь-июнь,  январь-сентябрь, январь-декабрь) |
| районные, районные в г. Минске, городские, зональные центры гигиены и эпидемиологии | областным центрам гигиены, эпидемиологии и  общественного здоровья и государственному учреждению «Минскому городскому центру гигиены и эпидемиологии» | 15 января |  |
| областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья и государственное учреждение «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии» – сводные данные | государственному учреждению «Республиканский центр  гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» | 1 февраля |  |
| по таблице 2 раздела XIX государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, подчиненные Министерству здравоохранения Республики Беларусь | районным, районным в г. Минске, городским, зональным центрам гигиены и эпидемиологии | 29 числа отчетного  месяца |  |
| по таблице 2 раздела XIX районные, районные в г. Минске, городские, зональные центры гигиены и эпидемиологии – сводные данные  по таблице 2 раздела XIX областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья и Минский городской центр гигиены и эпидемиологии – сводные данные | областным центрам гигиены, эпидемиологии и  общественного здоровья и государственному учреждению «Минскому городскому центру гигиены и эпидемиологии»  государственному учреждению «Республиканский центр  гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» | 1 числа месяца,  следующего за  отчетным  5 числа месяца,  следующего за  отчетным |  |
| по разделу XXII государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, подчиненные Министерству здравоохранения Республики Беларусь | районным, районным в г. Минске, городским, зональным центрам гигиены и эпидемиологии | 5 июля  5 января |  |
| по разделу XXII районные, районные в г. Минске, городские, зональные центры гигиены и эпидемиологии – сводные данные | областным центрам гигиены, эпидемиологии и  общественного здоровья и городскому учреждению «Минскому городскому центру гигиены и эпидемиологии» | 11 июля,  11 января |  |
| по разделу XXII областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья и государственное учреждение «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии» – сводные данные | государственному учреждению «Республиканский центр  гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» | 15 июля,  15 января |  |
| по таблице 4 раздела XXIX районные, районные в г. Минске, городские, зональные центры гигиены и эпидемиологии | областным центрам гигиены, эпидемиологии и  общественного здоровья и государственному учреждению «Минскому городскому центру гигиены и эпидемиологии» | 11 апреля 11 июля 11 октября 11 января |  |
| по таблице 4 раздела XXIX областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья и государственное учреждение «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии» – сводные данные | государственному учреждению «Республиканский центр  гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» | 15 апреля 15 июля 15 октября 15 января |  |

|  |
| --- |
| Наименование отчитывающейся организации (заполняет организация, которая предоставляет отчет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

РАЗДЕЛ I

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ НА НОСИТЕЛЬСТВО БАКТЕРИЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

человек

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование обследуемых лиц | Номер строки | Обследовано | Выявлено носителей бактерий кишечных инфекций | | |
| брюшного тифа  и паратифов | прочих сальмонелл | дизентерии |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Лица, поступившие на работу в организации, осуществляющие оборот  пищевых продуктов, и приравненные к ним организации | 01 |  |  |  |  |
| Лица, работающие в организациях, осуществляющих оборот пищевых  продуктов, и приравненных к ним организациях | 02 |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ II

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПАТОГЕННУЮ ФЛОРУ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  обследуемых лиц | Номер строки | Количество лиц,  обследованных на  энтеробактерии, человек | Исследование материала на патогенные энтеробактерии, единиц | | | | | | Количество лиц,  обследованных на  дифтерию, человек | Исследование слизи из зева и носа на бактерии  дифтерии, единиц | | | | | | | | Количество лиц,  обследованных на бактерии  коклюша и паракоклюша, человек | Исследование слизи из зева на бактерии коклюша, паракоклюша, единиц | |
| всего исследований | при исследовании выделены | | | из графы 2 исследова-  ния на эшерихии | из них с положительным  результатом | всего исследований | из них  токсигенных | исследования, при которых  выделены | | | | | | всего | из них  с положительным  результатом |
| шигеллы | сальмонеллы брюшного тифа и паратифов | прочие сальмонеллы | гравис | из них токсигенных | митис | из них токсигенных | интермедиус | из них токсигенных |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Больные и лица  с подозрением  на заболевание | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Контактировав-шие с больным | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Лица, обследованные с профилактической целью | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ III

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  инфекционных болезней | Номер строки | Обсле-довано лиц,  человек | Проведено  исследо-  ваний,  единиц | Из них  положи- тельных | Исследования проведены | | | | | |
| серологическими методами | | | вирусологическими методами | | |
| обследо- вано  лиц,  человек | проведено  исследований, единиц | из них  положи- тельных | обследовано  лиц,  человек | проведено  исследо-ваний,  единиц | из них  положительных |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Бактериальные инфекции | 01 |  |  |  |  |  |  | х | х | х |
| из них:  брюшной тиф | 02 |  |  |  |  |  |  | х | х | х |
| паратиф А, В | 03 |  |  |  |  |  |  | х | х | х |
| сальмонеллез | 04 |  |  |  |  |  |  | х | х | х |
| бактериальная дизентерия | 05 |  |  |  |  |  |  | х | х | х |
| бруцеллез | 06 |  |  |  |  |  |  | х | х | х |
| сыпной тиф | 07 |  |  |  |  |  |  | х | х | х |
| ку риккетсиоз | 08 |  |  |  |  |  |  | х | х | х |
| клещевой боррелиоз | 09 |  |  |  |  |  |  | х | х | х |
| Вирусные инфекции | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  вирусный гепатит А | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусный гепатит В | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусный гепатит С | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусный гепатит Д | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусный гепатит Е | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| энтеровирусная инфекция | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  полиомиелит | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| корь | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эпидемический паротит | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| краснуха | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ротавирусная инфекция | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| герпес | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| цитомегаловирусная инфекция | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| клещевой энцефалит | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Окончание табл.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  инфекционных  болезней | Номер строки | Обследовано лиц,  человек | Проведено  исследований,  единиц | Из них  положи- тельных | Исследования проведены | | | | | |
| серологическими методами | | | вирусологическими методами | | |
| обследовано  лиц,  человек | проведено исследований, единиц | из них  положи- тельных | обследовано  лиц,  человек | проведено  исследо-ваний,  единиц | из них  положи- тельных |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| арбовирусные инфекции | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| геморрагическая лихорадка с почечным  синдромом | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| геморрагическая лихорадка с почечным  синдромом у грызунов | 27 | х |  |  | х |  |  | х |  |  |
| лимфоцитарныйхориоменингит | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| грипп | 29 |  |  |  | х | х | х |  |  |  |
| другие острые респираторные вирусные  инфекции | 30 |  |  |  | х | х | х |  |  |  |

РАЗДЕЛ IV

ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

единиц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  инфекционных  болезней | Код строки | Исследовано  продуктов питания | | Исследовано проб воды | | | | | | | | | | Исследовано  смывов | | Всего исследований | Из них  положительных единиц |
| бутилированной | | из централизованных источников | | из децентрализованных источников | | из открытых водоёмов | | сточной | |
| всего | из них  положи -тельных | всего | из них  положи -тельных | всего | из них  положи -тельных | всего | из них  положи- тельных | всего | из них  положи- тельных | всего | из них  положи-тельных | всего | из них  положи-  тельных |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Всего | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  на вирусный гепатит А | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| энтеровирусная инфекция | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них полиомиелит | 04 | х | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ V

МИКРОБНЫЙ ПЕЙЗАЖ

Таблица 1

Микробный пейзаж возбудителей, выделенных от больных, носителей и из объектов внешней среды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  инфекционных  болезней |  |  |  |  |  |  | Микробный пейзаж возбудителей, выделенных | | | | | | | | | |
| Номер строки | Группа  (серогруппа) | Вид | Тип (подтип) | Серовар (биовар) | Фаготип | от больных,  человек | от носителей,  человек | из объектов внешней среды, единиц | | | | | | | |
| всего | из продуктов питания | | | из воды | | | из  смывов |
| сырых | готовых | молочных  продуктов | питьевой | сточной | открытых водоемов |
| А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Брюшной тиф и  паратифы А, В, С | 01 | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сальмонеллезы | 02 |  | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шигеллезы | 03 | х |  | х |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | х |  | х |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | х |  | х |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | х |  | х |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

Микробный пейзаж сальмонелл с объектов внешней среды

единиц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  исследуемого материала | Номер строки | Исследовано  проб | Выделено сальмонелл | Выделенные серотипы сальмонелл (абс.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| S..typhi  murium | S. blegdam | S enteriti  dis | S. infantis | S.branden  burg | S. heidelberg | S. give | S. london | S. derby | S. virchow | S. potsdam | S. mission | S.moscow | S. isangi | другие  серотипы | не типируе- мые по группам |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Свинина - мясо, мясопродукты | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  госсаннадзор | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| госветнадзор | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Говядина - мясо, мясопродукты | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  госсаннадзор | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| госветнадзор | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Птица - мясо, птицепродукты | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  госсаннадзор | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| госветнадзор | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Яйцо | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  госсаннадзор | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| госветнадзор | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Яичный порошок, меланж | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  госсаннадзор | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| госветнадзор | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Майонезы | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Молочные продукты | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Продукты растениеводства | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Детское питание | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие продукты питания, | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Смывы с объектов торговли | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Смывы с объектов общественного питания | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Смывы с объектов пищевой промышленности | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Смывы с объектов животноводства | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корма для животных | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  госсаннадзор | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| госветнадзор | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего (сумма строк 01, 04, 07, 10, 13, с 16 по 25) | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3

Микробный пейзаж лептоспир от людей и с объектов внешней среды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код  строки | Обследовано,  всего | Определены антитела к лептоспирам | | | | | | | | | | | | |
| Всего | из них микст\* | из них серогруппы (абс.) | | | | | | | | | | |
| L. Icterohaemorrhagiae | L. Wolffi | L. Canicola | L. Australis | L. Pomona | L. Grippotyphosa | L. Sejroe | L. Tarassovi | | L. Hebdomadis | другие |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 |
| Лица, человек | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| Грызуны: | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| \*Примечание (расшифровка микст) | | | | | | | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ VI

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ХОЛЕРУ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов контроля | Номер строки | Единица измерения | Обследовано лиц,  объектов внешней среды | Выполнено исследований, единиц | Из них выделено  вибрионов, единиц |
|
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 |
| Лица, всего | 01 | человек |  |  |  |
| из них лица, прибывшие из  неблагополучных по холере стран | 02 | человек |  |  |  |
| Объекты внешней среды | 03 | единиц |  |  |  |
| из них:  вода открытых водоемов | 04 | единиц |  |  |  |
| сточная вода | 05 | единиц |  |  |  |
| смывы | 06 | единиц |  |  |  |

РАЗДЕЛ VII

ПРОТИВОТУЛЯРЕМИЙНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Таблица 1

Изучение напряженности коллективного иммунитета

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Число обследованных населенных пунктов  на энзоотичных территориях, единиц | Количество обследованных с целью определения  уровня напряженности иммунитета, человек | Из них с положительным результатом, человек |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Таблица 2

Обследование больных и исследование объектов внешней среды

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Обследовано больных, человек | | | | Исследовано объектов внешней среды, единиц | | | | | | | | |
| Наименование  показателя | Номер строки | с лимфоденитами | с односторонними  ангинами | с затяжными  пневмониями | с конъюнктивитом  Парино | биопробы | | | | серологигические исследования | | | | |
| органы  грызунов | клещи,  кровососущие насекомые | вода | прочие | cыворотки крови грызунов | смывы с  грудной  клетки грызунов | погадки птиц, помет | гнезда | прочие |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Противотуляремийные мероприятия,  всего | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них  с положительным результатом | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ VIII

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ИЕРСИНИОЗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Номер строки | Количество обследованных, человек | | Число исследованных объектов внешней среды, единиц | | | |
| бактериологическими методами | серологическими  методами | бактериологические исследования | | | серологические  исследования  животных |
| грызунов | пищевых  продуктов | смывов с  оборудования,  поверхностей и других |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Исследования  на кишечный иерсиниоз | 01 |  |  |  |  |  |  |
| из них  с положительным результатом | 02 |  |  |  |  |  |  |
| Исследования  на псевдотуберкулез | 03 |  |  |  |  |  |  |
| из них  с положительным результатом | 04 |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ IX

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЛЕПТОСПИРОЗ, ЛИСТЕРИОЗ, ЛЕГИОНЕЛЛЕЗ

Таблица 1

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЛЕПТОСПИРОЗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  строки | Количество обследованных, человек | | | | Число исследованных объектов внешней среды, единиц | | | |
| бактериологически | | серологическими методами | | бактериологические  исследования | | серологические исследования  животных | |
| всего | из них  с положительным результатом | всего | из них  с положительным  результатом | всего | из них  с положительным  результатом | всего | из них  с положительным  результатом |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЛИСТЕРИОЗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателя | Номерстроки | Количество обследованных больных,  человек | | | Число исследованных объектов внешней среды, единиц | | | | | |
| женщин детородного возраста по показаниям | Новорожденныех с подозрением на листериоз | других | молочных продуктов | мясных продуктов | рыбы и продуктов моря | воды открытых водоемов | овощей | других |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Исследования на листериоз, всего | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них с положительным результатом | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЛЕГИОНЕЛЛЕЗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Количество обследованых больных, человек | | | | Число исследованных объектов внешней среды, единиц | | | | | | | | |
| с острой пневмонией | с острым альвеолитом | с острым бронхитом | с лихорадкой неясной этиологии | гостиниц | | | организаций  здравоохранения | | | других учреждений | | |
| смывы | вода | другое | смывы | вода | другое | смывы | вода | другое |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Исследования на легионеллез | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них с положительным результатом | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  L. pneumophilaсерогруппа 1 | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L. pneumophilaсерогруппа 2-14 | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Legionella spp. | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ X

НЕБЛАГОПОЛУЧНЫЕ ПУНКТЫ ПО СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ

единиц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Число неблагополучных пунктов на  конец отчетного года | Из них обследовано в отчетном году | Выявлено в отчетном году |
| А | 1 | 2 | 3 |
| 01 |  |  |  |

РАЗДЕЛ XI

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ТУБЕРКУЛЕЗА

ПРИ НАДЗОРЕ ЗА МОЛОЧНО-ТОВАРНЫМИ ФЕРМАМИ И ЖИВОТНОВОДЧЕСКИМИ КОМПЛЕКСАМИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Число молочно-товарных ферм и животноводческих комплексов, неблагополучных по туберкулезу крупного рогатого скота на конец отчетного года, единиц | Из них  выявлено  в течение  отчетного  года | Число молочно-товарных ферм и животноводческих комплексов, неблагополучных по  туберкулезу крупного рогатого скота оздоровленных в течение отчетного года, единиц | Подлежало обследованию на туберкулез работников молочно-товарных ферм и животноводческих комплексов,  неблагополучных по туберкулезу крупного рогатого скота, человек | Их них  обследовано | Выявлено больных  активным  туберкулезом, человек | Из них  бациллярных |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XII

СОСТОЯНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ОБСЛЕДОВАНИЯ НА ТУБЕРКУЛЕЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ КОНТИНГЕНТОВ

человек

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование обследуемых контингентов | Номер строки | Количество подлежавших рентгено -флюорографическому обследованию | Из них прошедших обследование | Выявлено  больных активным  туберкулезом | Из них  бациллярных |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Всего | 01 |  |  |  |  |
| в том числе:  работники торговых объектов общественного питания, торговых объектов по торговле продовольственным сырьем и пищевыми продуктами, предприятий пищевой промышленности, лица, имеющие контакт с пищевыми продуктами | 02 |  |  |  |  |
| работники организаций по санитарно-гигиеническому обслуживанию  населения, коммунально-водопроводных служб и так далее | 03 |  |  |  |  |
| работники организаций здравоохранения и оздоровительных организаций | 04 |  |  |  |  |
| работники учебно-воспитательных учреждений и учебных заведений | 05 |  |  |  |  |
| работники молочно-товарных ферм и животноводческих комплексов | 06 |  |  |  |  |
| прочие | 07 |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XIII

ОБСЛЕДОВАНИЕ ОЧАГОВ АКТИВНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА

единиц

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Эпидемические группы очагов | Номер строки | Число очагов,  состоящих на учете | Проведено обследований очагов | Из них врачебных |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Первая эпидемическая группа | 01 |  |  |  |
| Вторая эпидемическая группа | 02 |  |  |  |
| Третья эпидемическая группа | 03 |  |  |  |

РАЗДЕЛ XIV

ОБСЛЕДОВАНИЕ КОНТАКТНЫХ ЛИЦ В ОЧАГАХ АКТИВНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА

человек

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контактные лица | Номер строки | Количество контактных | Количество заболевших из числа  контактных | Из них  с бацилло-  выделением | Обследование контактных лиц | | | | | | | |
| туберкулиновые  пробы | | рентгено-  флюорогра-  фическое  обследование | | бактериоскопи-ческое  обследование | | бактериологическое  обследование | |
| подлежало | обследовано | подлежало | обследовано | подлежало | обследовано | подлежало | обследовано |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Всего  в том числе: | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дети и подростки | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| взрослые | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XV

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЖИЛЬЕМ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ С БАЦИЛЛОВЫДЕЛЕНИЕМ

человек

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  строки | Нуждались в обеспечении жильем на  начало отчетного года | | Обеспечено жильем за отчетный  период | | Нуждается в обеспечении жильем на  конец отчетного года | |
| всего | из них проживающие  в общежитиях | всего | из них проживающие  в общежитиях | всего | из них проживающие  в общежитиях |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XVI

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

человек

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номенклатура паразитологических исследований | Номер строки | Обследовано в лечебно-профилактических  организациях и центрах гигиены и эпидемиологии | | | | | | | | | | Выявлено инвазированных в лечебно-профилактических организациях и центрах гигиены и эпидемиологии | | | | | | | |
| всего | | из них детей в возрасте, лет | | | | | | | | всего | из них детей в возрасте, лет | | | | | | |
| 0-2 | | 3-6 | | 7-10 | | | 0-17 | 0-2 | | 3-6 | | 7-10 | 0-17 | |
| А | Б | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | 10 | |
| Кишечные гельминтозы (первичное обследование) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Методом копроовоскопии - всего | 01 | |  |  | |  | | |  |  | | х | | х | х | х | | | х |
| из них по репрезентативной выборке | 02 | |  |  | |  | | |  |  | | х | | х | х | х | | | х |
| Методом соскоба - всего | 03 | |  |  | |  | | |  |  | | х | | х | х | х | | | х |
| из них по репрезентативной выборке | 04 | |  |  | |  | | |  |  | | х | | х | х | х | | | х |
| Специальными методами - всего | 05 | |  |  | |  | | |  |  | | х | | х | х | х | | | х |
| из них по репрезентативной выборке | 06 | |  |  | |  | | |  |  | | х | | х | х | х | | | х |
| Аскаридоз | 07 | | х | х | | х | | | х | х | | / | | / | / | / | | | / |
| Трихоцефалез | 08 | | х | х | | х | | | х | х | | / | | / | / | / | | | / |
| Гименолепидоз | 09 | | х | х | | х | | | х | х | | / | | / | / | / | | | / |
| Тениаринхоз | 10 | | х | х | | х | | | х | х | | / | | х | х | х | | | / |
| Тениоз | 11 | | х | х | | х | | | х | х | | / | | х | х | х | | | / |
| Описторхоз | 12 | | х | х | | х | | | х | х | | / | | х | х | х | | | / |
| Дифиллоботриоз | 13 | | х | х | | х | | | х | х | | / | | х | х | х | | | / |
| Энтеробиоз | 14 | | х | х | | х | | | х | х | | / | | / | / | / | | | / |
| Стронгилоидоз | 15 | | х | х | | х | | | х | х | | / | | х | х | х | | | / |
| Фасциолез | 16 | | х | х | | х | | | х | х | | / | | х | х | х | | | / |
| Другие виды гельминтозов | 17 | | х | х | | х | | | х | х | | / | | х | х | х | | | / |
| Кишечные гельминтозы (контрольное обследование репрезентативной выборки) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Методом копроовоскопии | 18 | |  | |  |  | | |  |  | | х | | х | х | х | | | х |
| Методом соскоба | 19 | |  | |  |  | | |  |  | | х | | х | х | х | | | х |
| Аскаридоз | 20 | | х | | х | х | | | х | х | |  | |  |  |  | | |  |
| Трихоцефалез | 21 | | х | | х | х | | | х | х | |  | |  |  |  | | |  |
| Энтеробиоз | 22 | | х | | х | х | | | х | х | |  | |  |  |  | | |  |
| Другие виды гельминтозов | 23 | | х | | х | х | | | х | х | |  | | х | х | х | | |  |
| Тканевые гельминтозы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эхинококкозы | 24 | |  | | х | | х | | х |  | |  | | х | х | х | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Окончание табл.  человек | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номенклатура паразитологических исследований | Номер строки | Обследовано в организациях здравоохранения и центрах гигиены и эпидемиологии | | | | | | | | Выявлено инвазированных в организациях  здравоохранения и центрах  гигиены и эпидемиологии | | | | | | | |
| всего | | из них детей в возрасте, лет | | | | | | всего | | из них детей в возрасте, лет | | | | | |
| 0-2 | | 3-6 | 7-10 | 0-17 | | 0-2 | | 3-6 | | 7-10 | 0-17 |
| А | Б | 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | 10 |
| Цистицеркоз | 25 |  | | х | | х | х |  | |  | | х | | х | | х |  |
| Трихинеллез | 26 |  | | х | | х | х |  | |  | | х | | х | | х |  |
| Токсокароз | 27 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |
| из них по репрезентативной выборке | 28 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  |
| Другие виды гельминтозов | 29 |  | | х | | х | х |  | |  | | х | | х | | х |  |
|  | Протозоозы | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Малярия | 30 | |  | | х | х | х |  |  | | х | | х | | х | |  |
| Токсоплазмоз, всего | 31 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| из них по репрезентативной выборке | 32 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Пневмоцистоз, всего | 33 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| из них по репрезентативной выборке | 34 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Лямблиоз, всего | 35 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| из них по репрезентативной выборке | 36 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Криптоспоридиоз, всего | 37 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| из них по репрезентативной выборке | 38 | |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| Другие виды протозоозов | 39 | |  | | х | х | х |  |  | | х | | х | | х | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ XVII

САНИТАРНО-ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОТОЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

единиц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов надзора | Номер строки | Исследовано проб – всего | Из них  с положительным результатом | В том числе обнаружено | | | | | | | |
| яиц и личинок гельминтов | | | | | цист простейших | | |
| аскарид | власоглавов | токсокар | остриц | других видов | лямблий | криптоспоридий | других  видов |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Почва, всего | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  из очагов геогельминтозов | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из парниковых и тепличных хозяйств | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Песок из детских песочниц | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вода питьевая | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вода открытых водоемов | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вода плавательных бассейнов | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вода сточная | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Овощи, фрукты | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мясо и мясопродукты | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рыба | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Другие объекты | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Смывы, всего | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  в учреждениях для детей, обеспечивающих получение дошкольного образования, детских домах | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| общеобразовательных учреждениях | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в организациях здравоохранения | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на пищевых объектах | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XVIII

САНИТАРНО-ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР

единиц

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объектов надзора | Код  строки | Обследовано  объектов | В том числе неблагополучных по | | | | |
| мухам | комарам | | прочему гнусу | иксодовым клещам |
| малярийным | немалярийным |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Коммунальные (включая подвальные  помещения) | 01 |  |  |  |  |  | х |
| Учреждения для детей | 02 |  |  |  |  | х | х |
| Пищевые | 03 |  |  |  |  |  |  |
| Промышленные | 04 |  |  |  |  |  | х |
| Животноводческие (включая «дневки») | 05 |  |  |  |  |  | х |
| Водоемы | 06 |  |  |  |  |  |  |
| Оздоровительные, спортивные, туристические объекты, дачи, агрогородки, зоны отдыха и другие | 07 |  |  |  |  |  |  |
| из них детские загородные зоны  отдыха | 08 |  | х |  |  |  |  |
| Природные биотопы  (стационары по иксодовым клещам | 09 |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XIX

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭНТОМОФАУНЕ И КЛЕЩАХ

Таблица 1

Сведения о численностиэнтомофауны

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование группы  членистоногих | Фаза развития | Род | Метод учета | Код строки | Среднесезонный показатель численности  энтомофауны, единиц |
| А | Б | В | Г | Д | 1 |
| Комары | Имаго | Анофелес | на дневках | 01 |  |
| Кулекс | на "себе" | 02 |  |
| на дневках | 03 |  |
| Аедес | сачком | 04 |  |
| на "себе" | 05 |  |
| Преимагинальные формы | Анофелес | водным сачком | 06 |  |
| Кулекс | кюветой | 07 |  |
| Аедес | водным сачком | 08 |  |
| кюветой | 09 |  |
| Мухи | Имаго |  | на липкий лист  в помещении | 10 |  |
| Мошки | Имаго |  | «на себе» | 11 |  |
| личинки |  | с субстрата | 12 |  |

Таблица 2

Сведения о количестве случаев присасывания иксодовых клещей по данным организаций здравоохранения и о сезонной численности  
 иксодовых клещей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Количество человек,  покусанных клещами | | Численность клещей на стационарном пункте, экземпляров на флаго/километр | | | Численность клещей при рекогносцировочных обследованиях территории, экземпляров на флаго/километр | | |
| всего | из них детей в возрасте до 17 лет включительно | 1 декада | 2 декада | 3 декада | 1декада | 2 декада | 3 декада |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XX

ПАСПОРТИЗАЦИЯ ВОДОЕМОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  строки | Зарегистрировано  водоемов – всего, единиц | Из них обследовано в течение сезона | | | | Плотность личинок  малярийных комаров на м2 площади | | Видовой состав  малярийных комаров |
| число водоемов, единиц | площадь  водоемов, га | число анофелогенных  водоемов, единиц | анофелогенная площадь га | средняя | максимальная |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XXI

БОРЬБА С ГНУСОМ И КРОВОСОСУЩИМИ КЛЕЩАМИ

тыс. м2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателей | Код  cтроки | Малярийные комары | | | Комары Кулекс в подвалах | | Другие немалярийные  комары и прочий гнус | | Клещи  иксодовые |
| имаго | | личинки | имаго | личинки | имаго | личинки |
| в  помещении | вне  помещения |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Обработано (оперативная площадь) | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее по эпидемическим показаниям | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XXII

СВЕДЕНИЯ ОБ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЛИЦАМ, ИМЕВШИМ

КОНТАКТ С БОЛЬНЫМ ИЛИ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ НА БЕШЕНСТВО ЖИВОТНЫМ

человек

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об оказании  медицинской помощи | Номер строки | Количество лиц | В том числе по контакту с животным | | | | | | | | | | | |
| лисицей | волком | енотовидная собака | другое дикое животное | собака  домашняя | собака безнадзорная | кошка  домашняя | кошка безнадзорная | крупный  рогатый скот | мелкий  рогатый скот | лошадь | другое  сельско-хозяйственное животное |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Всего обратилось за оказанием медицинской помощи | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  контактных с больным бешенством животным | 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| детей до 18 лет | 1.2 |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Назначено лечебно- профилактическихпрививок | 2 |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Отказались от лечебно- профилактических прививок | 3 |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Самовольно прервали курс лечебно-профилактических прививок | 4 |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Получили антирабический иммуноглобулин | 5 |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Госпитализировано | 6 |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

РАЗДЕЛ XXIII

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

единиц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов контроля | Номер  строки | Коли-чество  объектов | Микробиологический  контроль поверхностей | | | | Исследования  дезинфицирующих растворов | | | | Исследования  антисептиков  на  контаминацию | | Контроль  микробной обсемененности  воздушной среды | | | |
| всего смывов | из них с высевом  микрофлор | | | на активно действующие вещества | | на  контаминацию | | всего проб | из них  положительных | общая микробная обсемененность | | патогенный стафилококк | |
| санитарно-показательной | условно-  патогенной | патогенной | всего проб | из них  с заниженным содержанием | всего проб | из них  положительных | всего  проб | из них  с превышением нормативов | всего  проб | из них  положительных |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Больничные  организации | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Амбулаторно-  поликлинические  организации | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организации переливания крови (центр, станция) | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организации здравоохранения негосударственной формы  собственности | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего (сумма строк  с 01 по 05) | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XXIV

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  объектов | Номер строки | Количество стерилизационного оборудования (стерилизаторов) | | | | | | Исследования условий стерилизации | | | | | | | | | | | |
| при централизованной стерилизации | | | при децентрализованной стерилизации | | | паровые стерилизаторы | | | | воздушные  стерилизаторы | | | | прочие | | | |
| воздушных | паровых | прочих | воздушных | паровых | прочих | биотестами | | хими-  ческими  тестами | | биотестами | | хими-  ческими  тестами | | биотестами | | хими-  ческими  тестами | |
| всего  проб | из них поло-  житель-  ных | всего проб | из них  поло-  житель-  ных | всего проб | из них поло-  житель-  ных | всего проб | из них поло-  житель-  ных | всего проб | из них поло-  житель-  ных | всего проб | из них поло-  житель-  ных |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Больничные  организации | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Амбулаторно-  поликлинические организации | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организации переливания крови (центр, станция) | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организации  здравоохранения  негосударственной формы собственности | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего (сумма строк  с 01 по 05) | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Окончание табл.  единиц | | | | | | | | | | |
| Наименование объектов | Номерстроки | Контроль качества предстерилизационной  очистки на скрытую кровь | | Контроль качества  стерилизации | | Количество дезинфекционного оборудования | Контроль режимов работы дезинфекционного  оборудования (дезкамер) | | | |
| всего проб | из них  положи-тельных | всего  исследований на стериль-ность | из них  положи-тельных | биотестами | | максимальными  термометрами | |
| всего  исследований | из них  положи-  тельных | всего  исследо-ваний | из них  положи-  тельных |
| А | Б | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Больничные организации | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Амбулаторно-  поликлинические  организации | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организации переливания крови (центр, станция) | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организации здравоохранения негосударственной формы  собственности | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего (сумма строк  с 01 по 05) | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XXV

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ОЧАГАХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

единиц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Инфекционные болезни | Номер  строки | Поступило  заявок | Из них выполнено | | |
| всего | из них | |
| в течение суток | с применением камерного метода дезинфекции |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Всего | 01 |  |  |  |  |
| в том числе:  брюшной тиф и паратифы | 02 |  |  |  |  |
| сыпной тиф, возвратный тиф, болезнь Бриля | 03 |  |  |  |  |
| карантинные заболевания, высококонтагиозные вирусные геморрагические лихорадки | 04 |  |  |  |  |
| дифтерия | 05 |  |  |  |  |
| туберкулез | 06 |  |  |  |  |
| вирусные гепатиты с фекально-оральным  механизмом передачи (А, Е) | 07 |  |  |  |  |
| острые кишечные инфекции, сальмонеллезы,  ротавирусные инфекции | 08 |  |  |  |  |
| полиомиелит | 09 |  |  |  |  |
| грибковые заболевания (микроспория,  трихофития, фавус) | 10 |  |  |  |  |
| чесотка | 11 |  |  |  |  |
| прочие | 12 |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XXVI

ПОРАЖЕННОСТЬ ПЕДИКУЛЕЗОМ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

человек

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование групп  обследуемого населения | Номер  строки | Осмотрено  лиц | Выявлено лиц, пораженных педикулезом | | | | | Проведено лицам санитарных обработок | |
| всего | в том числе | | | |
| головным | платяным | лобковым | смешанным | всего | из них  частичных |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Всего | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  взрослое население 18 лет и старше | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них пациенты в больничных  организациях | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дети (0-17 лет) | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  дети, посещающие дошкольные  учреждения | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неорганизованные дети (не посещающие дошкольные учреждения) | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| учащиеся общеобразовательных  учреждений | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| учащиеся учреждений  профессионально-технического и  среднего специального образования | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пациенты в больничных организациях | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XXVII

ДЕРАТИЗАЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование групп  объектов | Номер строки | Обработано по систематическим договорам | | | | | Обработано по разовым договорам | |
| число  объектов (строений), единиц | из них  освобождено  от грызунов объектов | физических  площадей,  тыс. м2 | из них  освобождено  от грызунов,  тыс. м2 | оперативных площадей,  тыс. м2 | число  объектов  (строений),  единиц | физических  площадей,  тыс. м2 |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Всего | 01 |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  торговые объекты общественного питания, торговые объекты по торговле продовольственным сырьем и пищевыми продуктами, склады | 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| предприятия пищевой  промышленности | 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| жилищно-коммунальные объекты | 04 |  |  |  |  |  |  |  |
| организации  здравоохранения | 05 |  |  |  |  |  |  |  |
| учреждения образования | 06 |  |  |  |  |  |  |  |
| коммунально-бытовые объекты | 07 |  |  |  |  |  |  |  |
| промышленные  предприятия | 08 |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 09 |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XXVIII

ДЕЗИНСЕКЦИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование групп  объектов | Номер строки | Обработано по систематическим договорам | | | | | Обработано по разовым  договорам | |
| число  объектов (строений),  единиц | из них  освобождено от членистоногих, объектов | физических  площадей,  тыс. м2 | из них  освобожденных отчленистоногих,  тыс. м2 | оперативных площадей,  тыс. м2 | число  объектов  (строений),  единиц | физических  площадей,  тыс. м2 |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Всего | 01 |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  торговые объекты  общественного питания, торговые объекты по  торговле продовольственным сырьем и пищевыми продуктами, склады | 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| предприятия пищевой промышленности | 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| жилищно-коммунальные  объекты | 04 |  |  |  |  |  |  |  |
| организации  здравоохранения | 05 |  |  |  |  |  |  |  |
| учреждения  образования | 06 |  |  |  |  |  |  |  |
| коммунально-бытовые  объекты | 07 |  |  |  |  |  |  |  |
| промышленные  предприятия | 08 |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 09 |  |  |  |  |  |  |  |

РАЗДЕЛ XXIX

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА И ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

НА ЭНТЕРОВИРУСЫ И МЕННИНГОКОКК

Таблица 1

Обследование клинического материала на энтеровирусы

| Клинические формы | Номер строки | Заболело | Из них | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| диагноз  установлен  клинически | диагноз  подтверждён  лабораторно | в том числе | | | | | | | | | | | |
| серологические | выявленытипы  энтеровирусов | | | на культуре клеток | выявленытипы  энтеровирусов | | | полимеразно-цепная реакция | выявленытипы  энтеровирусов | | |
| ЕСНО | Коксаки | не типированные | ЕСНО | Коксаки | не типированные | ЕСНО | Коксаки | не типированные |
| А | Б | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 17 |
| Энтеровирусные инфекции  в том числе: | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| энтеровирусный серозный менингит | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| энтеровирусный везикулярный фарингит | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| энтеровирусный гастроэнтерит | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| другие формы энтеровирусных инфекций | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

человек

Таблица 2

Исследования продуктов питания на энтеровирусы

единиц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Продукты питания | | | | | В том числе | | | | | | | | | | | | | | |
| молоко и молочные продукты | | | | | овощи и фрукты | | | | | другие виды  продуктов | | | | |
| исследовано проб,  всего | из них  с положительным результатом | выявлены типы  энтеровирусов | | | исследовано  проб | с положительным результатом | выявлены типы  энтеровирусов | | | исследовано  проб | с положительным  результатом | выявлены типы  энтеровирусов | | | исследовано  проб | с положительным результатом | выявлены типы  энтеровирусов | | |
| ЕСНО | Коксаки | не типированные | ЕСНО | Коксаки | не типированные | ЕСНО | Коксаки | не типированные | ЕСНО | Коксаки | не типированные |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3

Исследования объектов внешней среды на энтеровирусы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер строки | Исследовано проб,  всего | Из них  положительные | | | | В том числе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| всего проб | в том числе выявлены  типы  энтеровирусов | | | из  сточных вод | | | | из  централизованных  водоисточников | | | | из  децентрализованных  водоисточников | | | | из  открытых  водоемов | | | | из  бутилированных вод | | | | смывы  с объектов внешней среды | | | |
| всего проб | выявлены  типы  энтеровирусов | | | всего проб | выявлены  типы  энтеровирусов | | | всего проб | выявлены  типы  энтеровирусов | | | всего проб | выявлены  типы  энтеровивирусов | | | всего проб | выявлены  типы  энтеровирусов | | | всего проб | выявлены  типы  энтеровирусов | | |
| ЕСНО | Коксаки | не типированные | ЕСНО | Коксаки | не типированные | ЕСНО | Коксаки | не типированные | ЕСНО | Коксаки | не типированные | ЕСНО | Коксаки | не типированные | ЕСНО | Коксаки | не типированные | ЕСНО | Коксаки | не типированные |
| А | 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 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

единиц

Таблица 4

Сведения о характеристике циркулирующих штаммов менингококка среди больных и носителей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателя | Номер строки | Количество случаев, единиц | Из них диагноз  подтвержден | | | | | Обследовано лиц на наличие менингококка, человек | | | | | | Число обследованных лиц с выделением менингококка и его генетических фрагментов, человек | Серологическая группа менингококка, выделенного от больных и носителей, в т.ч. методом ПЦР | | | | | | | | | | Умерло |
| клинически | лабораторно | | | | спинно-мозговой жидкости | | крови | | носогло-точной слизи | | А | В | С | Х | У | W135 | E29 | полиаглютинирующие | прочие | нетипирующиеся |
| всего | бактериологически | бактериоскопически | молекулярно-биологически (ПЦР-диагностика) | всего | обнаружен менингококк | всего | обнаружен менингококк | всего | обнаружен менингококк |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Число обследованных  (подозрительных), всего | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них зарегистрировано: больных, всего | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  менингитом | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| менингококкцемией | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| менигоэнцефалитом | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| смешанной формой | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| назофарингитом | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| носителей | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

Лицо, ответственное

за составление отчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (номер контактного телефона) |  | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г.  (дата составления отчета) |