|  |  |
| --- | --- |
| Герб России ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКАФедеральное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский ордена Трудового КрасногоЗнамени научно-исследовательскийпротивочумный институт Сибири и Дальнего Востока»ФКУЗ Иркутский научно-исследовательскийпротивочумный институт Роспотребнадзора664047 Иркутск, Трилиссера, 78Тел. 22-01-35, факс 22-01-40E-mail: adm@chumin.irkutsk.ru<http://irknipchi.ru/>ОКПО 01898090, ОГРН 1023801543017ИНН/КПП 3811015807/381101001 | Руководителям управленийРоспотребнадзора по субъектам Российской Федерациипо списку |
|  от 13.05.2019 г. №38-30-01/01-185-2019 на №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_**\_\_\_\_\_**  |  |

 Во исполнение приказа Роспотребнадзора № 1116 от 01 декабря 2017 г. «О совершенствовании системы мониторинга, лабораторной диагностики инфекционных и паразитарных болезней и индикации ПБА в Российской Федерации» на базе ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора функционирует Референс-центр по мониторингу за клещевым вирусным энцефалитом. Для обеспечения деятельности Референс-центра в части анализа эпидемиологической обстановки, оценки эпидемиологических рисков и составления прогноза развития ситуации, помощи в работе по мониторингу за КВЭ, организации профилактических мероприятий, прошу представить следующую информацию в виде заполненных форм до 15 ноября 2019 г.:

 1**. Аналитическая информация о заболеваемости КВЭ в 2019 г.:**

 - Число зарегистрированных случаев заболеваний КВЭ в субъекте в разрезе административных районов в 2019 г. (табл.1)

 - Характеристика выявленных случаев заболеваний КВЭ в целом по субъекту (табл.2)

 - Характеристика случаев заболеваний КВЭ по местам заражения (табл.3)

 - Характеристика случаев заболеваний КВЭ по клиническим проявлениям (табл.4)

 **2. Организация лабораторной диагностики КВЭ:**

 **-** Количество лабораторий, проводящих диагностику клещевых инфекций (табл. 5)

 - Кадровое обеспечение лабораторий ФБУЗ ЦГиЭ, проводящих диагностику клещевых инфекций (табл. 6).

 - Приборное оснащение лаборатории ФБУЗ ЦГиЭ для проведения диагностических исследований клещей на КВЭ (табл. 7).

 - Используемые диагностические тест-системы (табл. 8).

 - Результаты исследования клещей на зараженность вирусом КЭ (табл. 9).

 - Мониторинг численности иксодовых клещей в стационарных точках наблюдений (табл. 10).

 - Информация о проведении экстренной иммуноглобулинопрофилактики (табл. 11)

 **3. Аналитическая информация о заболеваемости КВЭ в 2009-2018 г. в разрезе административных районов субъекта:**

 **-** Табл. в формате Exell

 Напоминаю, что в соответствие с СП 3.1.3310-15 «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», в случае смерти от клещевого вирусного энцефалита, материал должен направляться в Pеференс-центр для изоляции, идентификации возбудителя, его углубленных лабораторных исследований и депонирования штаммов вируса. Правила доставки материала изложены на сайте института: <http://irknipchi.ru/referens-center2.htm>

Приложение: на л.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор института  профессор  |  | С.В. Балахонов |

 Андаев Е.И.

(3952)22-00-70