**отчет о деятельности Референс-центра по мониторингу за возбудителем**

**Крымской геморрагической лихорадки в 2020 году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** (указать: по плану или вне плана) | **Полученные результаты** (краткая аннотация) | **Исполнители/соисполнители, ответственные за организацию мероприятия** | **Срок исполнения** (месяц) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | Подготовлена аналитическая статья «Эпидемиологическая ситуация по Крымской геморрагической лихорадке в Российской Федерации в 2019 г. и прогноз на 2020 г.» (по плану) | Статья опубликована в научно-практическом журнале «Проблемы особо опасных инфекций» № 1 (2020 г.) | Лаборатория дианостики вирусных инфекций:Волынкина А.С., Колосов А.В., Лаборатория эпидемиологии: Малецкая О.В.,Манин Е.А.Василенко Н.Ф.,Прислегина Д.А.,Лаборатория медицинской паразитологии:Шапошникова Л.И.Лаборатория микробиологии чумы:Котенев Е.С. | февраль |
|  | Подготовлены и направлены в учреждения Роспотребнадзора в субъектах ЮФО и СКФО еженедельные информационные письма по заболеваемости КГЛ в РФ(по плану) | Повышение информированности руководителей территориальных органов Роспотребнадзора для принятия управленческих решений по снижению (стабилизации) заболеваемости КГЛ | Лаборатория эпидемиологии: Малецкая О.В.,Махова В.А.Манин Е.А.Василенко Н.Ф.,Прислегина Д.А.,Лаборатория диагностики вирусных инфекцийВолынкина А.С. | апрель-сентябрь |
|  | Подготовлены и направлены в ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора еженедельные информационные письма о заболеваемости КГЛ в мире(в соответствии в приказом Роспотребнадзора) | Повышение информированности руководителей территориальных органов Роспотребнадзора для принятия управленческих решений по снижению (стабилизации) заболеваемости КГЛ | Лаборатория эпидемиологии: Остапович В.В.Лаборатория диагностики вирусных инфекцийВолынкина А.С.Тищенко И.В. | апрель-сентябрь |
|  | Подготовлено и направлено в Роспотребнадзор информационно-аналитическое письмо «Информационно-аналитическое письмо об итогах надзора за Крымской геморрагической лихорадкой в эпидсезон 2020 г. и прогнозе на 2021 г. в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах» | Представлен анализ эпидемиологической обстановки по КГЛ в Российской Федерации в первом полугодии 2019 г., указаны вероятные причины ухудшения эпидемиологической ситуации, даны рекомендации по проведению профилактических мероприятий в 2019-2020 гг. для стабилизации ситуации.Письмо руководителю Роспотребнадзора  | Лаборатория дианостики вирусных инфекций:Волынкина А.С., Варфоломеева Н.Г.,Тищенко И.В.,Василенко Е.И. Лаборатория эпидемиологии: Малецкая О.В.Лаборатория медицинской паразитологииШапошникова Л.И. | ноябрь |
|  | Эпизоотологическое обследование территории природного очага КГЛ, лабораторное исследование полевого материала(по плану) | Проведено эпизоотологическое обследование территории Ставропольского края Выполнено лабораторное исследование 229 пулов иксодовых клещей, 93 проб органов мелких млекопитающих | Лаборатория диагностики вирусных инфекций:Волынкина А.С., Варфоломеева Н.Г.,Тищенко И.В.,Василенко Е.И.Лаборатория медицинской паразитологии:Шапошникова Л.И. | март-ноябрь |
|  | Подготовка Плана работы Референс-центра по мониторингу за возбудителем КГЛ на 2020 г. и Отчета за 2019 г. | План работы на 2020 г. Отчет о работе за 2019г. Письмо руководителю Роспотребнадзора исх. № 26-30-10/09-1763-2019от 15.11.2019 | Лаборатория диагностики вирусных инфекций:Волынкина А.С.,  | ноябрь |