|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **План работы Референс-центра по мониторингу за возбудителем бруцеллеза на 2018 г.** | | | | |
|  | **Наименование мероприятия** | **Ожидаемые результаты** | **Срок исполнения** (квартал) | **Ответственные за подготовку мероприятия** |
|  | Консультативно-методическая помощь ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъектах Российской Федерации, ФКУЗ «Противочумная станция» Роспотребнадзора по проведению лабораторных исследований на бруцеллез. | Увеличение количества положительных результатов при проведении диагностических анализов на бруцеллез. | В течение года  (при обращении) | Лаборатория бруцеллеза |
|  | Изучение культур микроорганизмов с неустановленной видовой принадлежностью, подозрительных в отношении бруцелл, полученных из ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» субъектов РФ. | Идентификация культур микроорганизмов, определение видовой  и биоваровой принадлежности культур возбудителя бруцеллеза. | В течение года  (при поступлении культур) | Лаборатория бруцеллеза |
|  | Исследование клинического материала, проб из объектов внешней среды, выделенных культур из групповых очагов бруцеллеза, полученных из ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» субъектов РФ. | Идентификация культур микроорганизмов, определение видовой и биоваровой принадлежности культур возбудителя бруцеллеза. | В течение года  (при поступлении проб, культур) | Лаборатория бруцеллеза |
|  | Проведение MLVA - типирования и секвенирования изолятов бруцелл, поступающих в Референс – центр. | Повышение диагностической точности при определении видовой и биоваровой принадлежности штаммов бруцелл. | В течение года  (при поступлении культур) | Лаборатория бруцеллеза, лаборатория биохимии |
|  | Подготовка специалистов органов и учреждений Роспотребнадзора и здравоохранения по вопросам лабораторной диагностики и мониторинга за возбудителем бруцеллеза на курсах первичной специализации и усовершенствования по особо опасным инфекциям на базе лаборатории подготовки специалистов ФКУЗ Ставропольский противочумный институт  Роспотребнадзора. | Повышение уровня профессиональной подготовки специалистов по вопросам лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики бруцеллеза. | В течение года (в сроки проведения курсов) | Лаборатория подготовки специалистов,  лаборатория бруцеллеза, лаборатория эпидемиологии |
|  | Проведение анализа эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по бруцеллезу в Российской Федерации в 2017 году и подготовка прогноза на 2018 год. | Повышение информированности руководителей территориальных органов Роспотребнадзора для принятия управленческих решений по снижению (стабилизации) заболеваемости бруцеллезом. | I -II квартал | Лаборатория бруцеллеза |
|  | Подготовка обзора об эпидемиологической обстановке по бруцеллезу в Российской Федерации в 2017 году. | -//- | I квартал | Лаборатория бруцеллеза |
|  | Подготовка информационного бюллетеня «Бруцеллез в Российской Федерации  в 2017 г.». | -//- | II квартал | Лаборатория бруцеллеза |
|  | Подготовка информационного письма «МИБП для лабораторной диагностики бруцеллеза» | Повышение информированности специалистов Роспотребнадзора, в должностные обязанности которых входит лабораторная диагностика бруцеллеза. | II квартал | Лаборатория бруцеллеза |
|  | Производство и выпуск МИБП для диагностики бруцеллеза у людей (диагностикум бруцеллезный жидкий для реакции агглютинации, тест-система для выявления возбудителя бруцеллеза в иммуноферментном анализе, тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю бруцеллеза, питательная среда жидкая для транспортировки биоматериала и накопления бруцелл) | Обеспечение учреждений Роспотребнадзора МИБП для диагностики бруцеллеза, идентификации культур бруцелл. | В течение года (по заявкам учреждений) | Научно- производственная лаборатория препаратов для диагностики особо опасных  и других инфекций, лаборатория питательных сред для культивирования микроорганизмов  1-4 групп патогенности |
|  | Завершение процедуры государственной регистрации препарата «Иммуноглобулины диагностические бруцеллезные флуоресцирующие сухие» | Новый, зарегистрированный в Росздравнадзоре и разрешенный для применения на территории Российской Федерации МИБП для лабораторной диагностики бруцеллеза. | IV квартал | Научно- производственная лаборатория препаратов для диагностики особо опасных  и других инфекций |
|  | Пересмотр санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.7.2613 -10 «Профилактика бруцеллеза» | Обновление санитарно-эпидемиологических правил по профилактике бруцеллеза и борьбе с бруцеллезом. Направление проекта СП «Профилактика бруцеллеза» в Роспотребнадзор для рассмотрения и утверждения в установленном порядке. | III квартал | Лаборатория бруцеллеза, лаборатория эпидемиологии |

Руководитель Референс-центра

по мониторингу за возбудителем бруцеллеза Д.Г. Пономаренко