

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ЦПЗ и ГСЭН МЗ КР  
Абдыкадыров С.А.

« 10 » сентября 2023 г.

**Акт внедрения научно-исследовательских,  
научно-технических работ или результатов научной и (или) научно-  
технической деятельности**

**1. Авторы внедрения:** Раимкулов Курсанбек Мамасалиевич, Федорова Светлана Жановна.

**2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ или результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** Методическое руководство «Клещевой вирусный энцефалит» Бишкек, 2021.

**3. Краткая аннотация.**

Среди важнейших проблем, стоящих перед здравоохранением, на одном из первых мест находятся трансмиссивные болезни, к числу которых относятся клещевые инфекции: клещевой вирусный энцефалит (КВЭ) и клещевой боррелиоз (КБ). Эти проблемы актуальны в связи с увеличением масштабов освоения территории республики, изменением формы хозяйствования в новых социально-экономических условиях, ведущим к усилению контактов населения с сельскохозяйственными и дикими животными, природными очагами клещевого энцефалита.

В Методическом руководстве «Клещевой вирусный энцефалит» приведены сведения о возбудителе КВЭ, переносчиках и методах профилактики заболевания. Для специалистов – эпидемиологов, паразитологов, преподавателей вузов представлены морфологический очерк клещей, их разнообразие и биология, определительные ключи семейств, родов и видов клещей.

**4. Эффект от внедрения.**

В последние годы в Кыргызской республике отмечается ухудшение эпидемиологической ситуации по КВЭ, что обусловлено активизацией эпизоотологического процесса в природных очагах и недостаточным уровнем эпиднадзора. Актуальность методического руководства «Клещевой вирусный энцефалит» очевидна, так как оно посвящено одной из важнейших проблем нашей республики.

Для предупреждения случаев заболевания КВЭ проводится широкая санитарно-просветительская работа среди населения. Подтверждены поведенческие факторы распространения клещевых инфекций. Определены направления по работе с населением по выявленным факторам риска и объектам внешней среды, являющимися факторами передачи возбудителя инфекции.

Констатирована актуальность и эффективность пропаганды знаний о профилактике клещевого вирусного энцефалита, повышения санитарной культуры населения.

Представленные научно обоснованные результаты позволяют повысить знания биологов, эпидемиологов, паразитологов, студентов об особенностях эпидемиологии и профилактики клещевых инфекций.

Материалы К.М. Раимкулова, С.Ж. Федоровой использованы при подготовке приказа № 130 МЗ КР «Об усовершенствовании системы эпиднадзора за клещевым вирусным энцефалитом в Кыргызской республике».

**5. Место и время внедрения.** 720033, г. Бишкек, ул. Фрунзе, 535. Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ КР. 2021 г.

**6. Форма внедрения.** Мероприятия по борьбе с клещами проводятся: а) в местах размещения курортно - оздоровительных учреждений для детей и взрослых; б) в местах постоянного пребывания профессионально угрожаемых контингентов (полевые лагеря,



базы, точки и т.п. объекты), баз отдыха и туризма, мотелей, садово-огороднических кооперативов и т.п., в) г) на участках лесных массивов, наиболее часто посещаемых населением с хозяйственно-бытовыми и др. целями (включая зоны отдыха, лесные парки и т.п.). Центры Госсанэпиднадзора определяют границы и размеры участков, на которых следует проводить противоклещевые обработки любым методом, очередность и сроки их проведения.


Минздравом Кыргызской Республики разрешены к применению препараты, обладающие высокой акарицидной активностью и одновременно практически безопасные для человека при правильном соблюдении технологии применения: Байтекс 40% с.п., Таран 10% в.к.э., Цифокс 25% к.э., Сипаз Супер 25% к.э., Бриз 25% к.э., Акаритокс, Форс-Сайт, Альфатрин, Актор.

Проводятся тренинги по социальной мобилизации населения на борьбу с клещевым вирусным энцефалитом на уровне районов с участием Айыл-окмоту, ЦСМ, местных общественных организаций, специалистов кабинетов укрепления здоровья, где население информируется о признаках клещевого энцефалита; об основных мерах защиты от заражения этой инфекцией.

Сбор и анализ информации по состоянию переносчиков КВЭ является важным разделом работы в комплексе противозидемических мероприятий по КВЭ и проводится согласно Методическому указанию по энтомологическому надзору за клещевым вирусным энцефалитом (Приложение 2 к Приказу МЗ КР № 130).

**Представитель организации, в которую внедрена разработка:**

Усубалиева Ж.М.,  
Врач паразитолог УПИПЗ  
ДПЗ и ГСЭН МЗ КР:

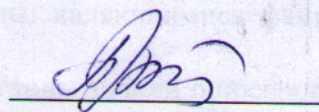


Подпись \_\_\_\_\_ заверяю:  
ОК: \_\_\_\_\_



**Представитель организации, из которой исходит внедрение:**

С.Л. Приходько, к.б.н.  
Ученый секретарь Института биологии  
НАН КР:



Подпись \_\_\_\_\_ заверяю:  
ОК: \_\_\_\_\_

