

**РАЙОННАЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ
САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

РЕШЕНИЕ № 1

« 25 » апреля 2017г.

«Об усилении мероприятий по санитарной охране территории Рыбновского района от завоза и распространения сибирской язвы, лихорадки Западного Нила, клещевого боррелиоза и других особо опасных и природно-очаговых инфекций »

Заслушав и обсудив доклад и.о. главного врача ГБУ РО «Рыбновская ЦРБ» Е.Л.Колкова комиссия отмечает, что в мире сохраняется напряженная эпидемиологическая ситуация, связанная с регистрацией особо опасных инфекций. Продолжается эпидемия холеры на Гаити, в Доминиканской республике, Индии, Китае. Существует высокий риск завоза и распространения лихорадки Западного Нила, сибирской язвы и других ООИ. На территории РФ в 2016 г. зарегистрировано 135 случаев заболевания ЛЗН, один из них летальный (2015г- 41/1). Антитела к вирусу ЛЗН найдены у населения в 30 субъектах РФ – в том числе в Рязанской области (Рыбновский район в 2012 году 3 положительных пробы крови животноводов), Астраханской, Ростовской, Воронежской, Саратовской, Липецкой областях и т.д. Наибольшее количество случаев заболеваний ЛЗН среди населения зарегистрировано в Саратовской и Астраханской областях. Максимальный пик регистрации случаев приходится на август месяц. Регистрируются средне-тяжелые формы заболевания. Заражение происходит в местах массового отдыха у воды (Волга, Дон, Хопер). Передается заболевание комарами рода кулекс. Учитывая общую тенденцию к потеплению климата, возможна регистрация данного заболевания и в Рязанской области.

Неблагоприятна эпидемиологическая ситуация и по сибирской язве. В течение последних двух лет случаи заболевания сибирской язвой среди сельхоз. животных регистрировались в Центральном и Приволжском ФО. В Ямальском районе и в Казахстане в 2016г. зарегистрированы вспышки заболевания среди людей с летальными исходами.

Из природно-очаговых заболеваний на территории Рязанской области и в том числе Рыбновского района ежегодно регистрируются клещевой боррелиоз (2016г - 45сл.), туляремия (2016г – 10сл), ГЛПС (2016г- 67сл). Клещевой боррелиоз передается иксодовыми клещами. Заражение происходит при посещении лесов, загородных зон отдыха с мая по октябрь. Основная масса