

РЕШЕНИЕ
межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии
Курской области

№ 3

от 13 сентября 2019 года

Председательствовал:

Заместитель Губернатора Курской области И.Г. Хмелевская

Присутствовали:

Члены межведомственной
санитарно-противоэпидемической
комиссии

О.Д. Климушин, В.Н. Анцупов,
С.Н. Турнаев, Е.А. Тимофеева,
Н.А. Третьяков

Приглашенные:

Е.Е. Гориводский, Е.А. Борисова, И.Б. Агеева, П.Е. Колоусов

О мерах профилактики лихорадки Западного Нила (далее ЛЗН), туляремии на территории Курской области

(И.Г. Хмелевская, Е.А. Борисова, Е.Е. Гориводский, И.Г. Хмелевская)

Заслушав представленные доклады, комиссия отмечает, следующие.

Впервые случай заболевания ЛЗН на территории Курской области был зарегистрирован в 2012 году, в последующие годы заболевание не регистрировалось до августа 2019 года.

В текущем году было зарегистрировано 4 случая заболевания ЛЗН. Заболевание зарегистрировано среди жителей Солнцевского района - 3 случая и г. Курска - 1 случай.

Все случаи заболевания подтверждены лабораторно, в т.ч. и в ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора.

В ходе эпидемиологического расследования данных случаев установлено, что заболевшие жители Солнцевского района (3 человека) в пределах инкубационного периода находились на отдыхе в Р. Крым, где неоднократно отмечали укусы комарами, а так же появились первые клинические симптомы заболевания. Заболевший из г. Курска в течение инкубационного периода находился в с. Малое Солдатское, Беловского района.

Случаи ЛЗН у жителей Солнцевского района расценены как «завозные», в то время как случай заболевания жителя г. Курска «местный» с инфицированием в пределах региона, предположительно в природных биотопах на р. Псёл у с. Малое Солдатское, куда он выходил на рыбалку и купания.

Эпидемиологическая ситуация по ЛЗН в Курской области в настоящий момент оценивается как напряженная. Стабильное определение иммунной прослойки (наличие антител IgG к вирусу Западного Нила) среди населения области свидетельствует о недостаточной диагностике ЛЗН.

Так, при обследовании различных групп населения в предыдущие годы (в 2013 – 2018 гг.) антитела к ЛЗН выявлялись в 1,1% обследованных жителей области (в 20 районах области и г.Курске).

Ветеринарной службой области в ходе эпизоотологического мониторинга в 2016 - 2018 гг. установлено наличие антител к вирусу Западного Нила у 9,8% обследованных лошадей на территории 19 районов области и г.Курске.

Обнаружение антител к ВЗН у животных в 2016 – 2018 гг. при наличии положительных результатов серомониторинга у людей является маркером активизации циркуляции на территории Курской области возбудителя этой инфекции – вируса Западного Нила, что указывает на низкий уровень клинической и лабораторной диагностики ЛЗН в медицинских организациях области.

Последний случай заболевания человека туляремией на территории Курской области был зарегистрирован в 1995 году однако, сложившаяся на территории области ситуация по туляремии, имеет предпосылки к осложнению.

Основной причиной возникших рисков является прекращение иммунопрофилактики туляремии подлежащего населения, несмотря на то, что все административные территории области продолжают оставаться энзоотичными по этой инфекции. Это ежегодно подтверждается обнаружением положительных находок в материалах от носителей (грызунов) и переносчиков (комаров и клещей).

Циркуляция возбудителя туляремии в объектах внешней среды в 2009-2018гг. установлена практически на всех административных территориях Курской области.

Инфицированность мышевидных грызунов возбудителями туляремии практически не меняется и составила: за 8 мес. 2019г. - 4,1% (10 из 243), за 8 мес. 2018г. – 4,0% (11 из 324).

При этом, с 2014г. в области была практически приостановлена вакцинация против туляремии. В 2015 году было V-746 чел. и RV-121 чел., в 2018 году 1250 и 193 чел. соответственно.

Также отмечается высокий удельный вес серонегативных лиц среди привитых. Так, в начале 2019г. в рамках определения иммунной структуры населения к туляремии было исследовано 200 сывороток от жителей 2 населенных пунктов Глушковского района, удельный вес серонегативных лиц составил 42,0 % (что выше нормируемого показателя в 30%).

Вне графика в сентябре 2019г. было обследовано еще 100 человек, проживающих на других административных территориях и привитых этой же вакциной в Пристенском и Щигровском районах - с каждой территории

по 50 человек. Удельный вес серонегативных лиц также превысил нормативные значения и составил по 52,0% для каждой из территорий.

Одним из приоритетными направлениями профилактики заболевания ЛЗН и туляремии является деятельность по созданию неблагоприятных условий для выплода и уничтожения переносчиков инфекции, что препятствует формированию природных и антропоургических очагов, которая на территории области проводится в недостаточном объеме.

В связи с высокими рисками осложнения эпидситуации по ЛЗН и туляремии и с целью предупреждения распространения данных заболеваний среди населения Курской области, оптимизации комплекса мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия региона по ЛЗН и туляремии, в том числе иммунизации населения в запланированных объемах, комиссия

РЕШИЛА:

1. Главам администраций городов и муниципальных районов Курской области:

1.1. Обеспечить регулярное проведение мероприятий по благоустройству территорий населенных пунктов, в т.ч. мест массовых посещений (парки, скверы, пляжи, кладбища, стадионы, улицы и др.), ликвидации замусоривания территории, аварийных ситуаций в системе водопользования, канализования; проведение противокomarиных обработок водоемов, зачистки растительности мест выплода комаров; дератизации и акарицидных обработок.

1.2. Обеспечить осушение и ликвидацию не имеющих хозяйственного значения искусственных мелких канав, котлованов, заболоченностей в целях ликвидации условий выплода комаров на территории населенных пунктов.

1.3. Усилить работу по организации и проведению на подведомственных территориях сезонных дезинсекционных и дератизационных работ в соответствии с действующими нормативными документами.

1.4. Обязать управляющие компании, ТЦЖ, организации, управляющие жилищным фондом и пр. провести мероприятия по благоустройству домовых территорий, ревизию подвальных помещений направленную на создание условий, неблагоприятных для обитания комаров, клещей, грызунов; при наличии показаний провести дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

1.5. Оказывать содействие Управлению Роспотребнадзора и органам здравоохранения в организации иммунизации населения и проведении противоэпидемических мероприятий в очагах природно-очаговых инфекций.

1.6. Обеспечить проведение санитарно-просветительной работы среди населения подведомственных территорий по вопросам профилактики и предупреждения ЛЗН, туляремии с использованием средств массовой информации, сети Интернет и наглядных материалов.

2. Комитету здравоохранения Курской области:

2.1. В срок до 01.11.2019 года внести на рассмотрение администрации Курской области вопрос об изыскании необходимых средств на приобрете-

ние препаратов для иммунопрофилактики и диагностики туляремии в объеме расчетной потребности на 2019 год и закладки в бюджет Курской области на 2020 год необходимых средств на приобретение туляремийных иммунобиологических препаратов.

2.2. Принять исчерпывающие меры для обеспечения медицинских организаций препаратами для иммунопрофилактики туляремии и охвата иммунизацией всех запланированных лиц.

2.3. Обеспечить готовность подведомственных медицинских организаций к проведению лабораторной диагностики на ЛЗН и туляремию лиц с лихорадкой неясной этиологии.

2.4. Обеспечить проведение лабораторного обследования на ЛЗН в эпидемический сезон больных, находящихся на амбулаторном и стационарном лечении, со следующими диагнозами: менингиты, менингоэнцефалиты и с другие симптомы, подозрительные на ЛЗН.

2.5. Организовать обучение медицинских работников по вопросам клиники, диагностики, лечения и профилактики природно-очаговых заболеваний, в т.ч. ЛЗН и туляремии.

2.6. Обеспечить своевременное информирование медицинскими организациями ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» и его филиалы о случаях выявления больных с подозрением на природно-очаговые инфекции, в том числе туляремию, ЛЗН.

2.7. Обеспечить доставку клинического материала в лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» от больных с первичными положительными результатами на ЛЗН, туляремию.

2.8. Обеспечить контроль за организацией и проведением в медицинских организациях дезинфекционных и дератизационных работ в соответствии с действующими нормативными требованиями.

2.9. Проводить информационно-образовательную работу по вопросам иммунопрофилактики инфекционных заболеваний и профилактике природно-очаговых инфекций, в том числе туляремии, ЛЗН с широким использованием средств массовой информации, сети Интернет и наглядных материалов (листовки, памятки и пр.).

3. Управлению ветеринарии Курской области (С.Н. Турнаев):

3.1. Продолжить проведение мониторинговых исследований по выявлению антигенов вируса Западного Нила и/или антител к вирусу Западного Нила у животных, в первую очередь лошадей и информировать о результатах проведенных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области».

4. Управлению Роспотребнадзора по Курской области (В.В. Сергеев):

4.1. Продолжить надзор за исполнением на территории Курской области санитарного законодательства по вопросам профилактики природно-

очаговых инфекций, в том числе туляремии и ЛЗН, включая:

- контроль за проведением профилактической иммунизации контингентов против туляремии;
- контроль за проведением мероприятий, направленных на обеспечение необходимого санитарного состояния объектов и прилегающих территорий, своевременным проведением противоэпидемических и противоэпизоотических мероприятий в очагах;

4.2. При осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора и выявлении нарушений в проведении дератизационных, дезинсекционных мероприятий на эпидзначимых объектах, зонах отдыха использовать меры административного и иного воздействия, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

4.3. Активизировать проведение разъяснительной работы среди населения по вопросам профилактики природно-очаговых инфекций, в том числе туляремии и ЛЗН с использованием средств массовой информации.

5. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» (М.Л.Ковальчук):

5.1. Продолжить проведение мониторинга циркуляции возбудителей ЛЗН, туляремии в объектах внешней среды, видового состава и численности переносчиков, среди населения (серомониторинг).

5.2. Обеспечить готовность лабораторной базы к исследованиям клинического материала от людей на ЛЗН, туляремию, взаимодействие с референс-центрами.

5.3. Проводить информационно-разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики и предупреждения ЛЗН, туляремии с использованием средств массовой информации, сети Интернет и наглядных материалов.

Председатель комиссии



И.Г. Хмелевская