



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)

Управление
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека по Ярославской области
(Управление Роспотребнадзора по Ярославской области)

Войнова ул., д. 1., г. Ярославль, 150003
Тел. /факс (4852) 73-26-92,
e-mail: mail@76.rospotrebnadzor.ru
http://76.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76533130, ОГРН 1057601079470
ИНН/КПП 7606052909/761601001

Мэру г. Ярославля

В.М.Волкову.

Главам администрации
муниципальных районов
(городских округов).

09.08.2019 № 76-00-05/16-3270-2019

На № _____ от _____

О ситуации по заболеваемости
геморрагической лихорадкой
с почечным синдромом (ГЛПС),
и проведении противоэпидемических
мероприятий

В Ярославской области отмечается напряжённая ситуация с заболеваемостью природно-очаговыми инфекциями. Ежегодно регистрируются десятки случаев заболеваний ГЛПС, природные очаги этой инфекции зарегистрированы во всех муниципальных округах области. Отмечается рост заболеваемости, как в сельской местности, так и в городах. За 6 месяцев 2019 года зарегистрировано – 53 случая заболеваний ГЛПС, лептоспироз – 1 сл. (Угличский район). Максимальное число случаев ГЛПС зарегистрировано в г. Ярославле – 23 случая (43% от общего числа заболевших). Инфицирование ГЛПС среди жителей г. Ярославля в основном происходит в период нахождения в Угличском, Ярославском, Тутаевском, Даниловском, Большесельском, Ростовском, Гаврилов-Ямском районах Ярославской области. Высокие показатели заболеваемости отмечаются в городе Рыбинск, Тутаев, а также высокие показатели случаев заболевания ГЛПС отмечаются и среди жителей Угличского, Ярославского, Тутаевского, Большесельского районов. В то же время встречается и завозной характер заболеваний. Например, инфицирование среди жителей г. Ярославля ГЛПС происходило

в период нахождения в Московской области (по месту работы), Костромской области (выезд на рыбалку).

Заболееваемость природно-очаговыми инфекциями характеризуется сезонностью и периодичностью. По данным эпизоотологического мониторинга (2019 год) наблюдается рост инфицированности вирусом ГЛПС мышевидных грызунов (индекс инфицированности грызунов за сезон с ноября 2018 года по май 2019 года составил 8,1%, за аналогичный сезон 2017 – 2018гг индекс инфицированности составил 1,4%). Прогноз по ГЛПС на 2019 год неблагоприятный.

Также по данным эпизоотологического мониторинга (2019 год) наблюдается рост инфицированности мышевидных грызунов лептоспирами (индекс инфицированности грызунов за сезон с ноября 2018 года по май 2019 года составил 5,4%, среднесуточный индекс инфицированности составил 4,2%). Прогноз по лептоспирозу на 2019 год неблагоприятный.

Заражения людей ГЛПС связаны с уборкой дачных домиков, гаражей и других хозяйственных построек, проникновением мышей в жилые помещения частного сектора, проведением сельскохозяйственных и строительных работ, работой на дачных и приусадебных участках, в хозяйствах. Основная масса заболевших в возрасте от 30 до 60 лет, чаще болеют мужчины. Высокая заболеваемость людей обусловлена активизацией природных очагов, а также недостаточным объемом дератизационных мероприятий, наличием несанкционированных свалок, несвоевременным вывозом твердых бытовых отходов.

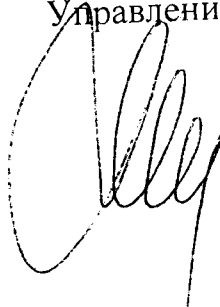
С целью снижения уровня заболеваемости и предупреждения массовых случаев природно-очаговых инфекций, главам администрации муниципальных районов (городских округов) предлагаем:

1. Организовать проведение дератизационных мероприятий против мышевидных грызунов на территории населенных пунктов, лесопарковых зон (парков, скверов), кладбищ, сельскохозяйственных объектов, мест массового отдыха и пребывания населения, необходимо обратить особое внимание на детские дошкольные, лечебные и оздоровительные учреждения, школы, расположенные в сельской местности. Для профилактики ГЛПС необходимо проведение сплошной домовой дератизации в прилегающих к природным очагам ГЛПС постройках, садово-огородных кооперативах;
2. Обеспечить функционирование санитарной очистки населенных пунктов и объектов различного назначения, сбора, хранения, переработки бытовых отходов.
3. Организовать и на систематической основе проводить широкую санитарно-разъяснительную работу среди населения Ярославской области с

привлечением медицинских работников (размещение в средствах массовой информации и в сети интернет информации о мерах профилактики ГЛПС, о проявлениях и последствиях ГЛПС, условиях заражения и обеспечения средствами индивидуальной защиты).

4. Информацию о проведенных вышеуказанных мероприятиях представить к 1 ноября 2019 года (в информации отразить количество охваченных объектов (образования, здравоохранения, садово-огородных кооперативов, и.т.д.), площадь охвата по каждому объекту, на котором проведены дератизационные мероприятия) в Управление Роспотребнадзора по Ярославской области.

Врио руководителя



Малицкий Б.А.

Магомедов Р.ИИ

Тел 73-70-38