ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ, ЛИХОРАДКА

В нашей республике остается высоким уровень потенциальной эпидемической опасности по геморрагической лихорадке с почечным синдромом (ГЛПС) в силу природных и климатических особенностей территории. Об этом всегда следует помнить жителям сельской местности и горожанам, выезжающим на природу и садово-дачные участки.

По данным мониторинга Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл, с января по май текущего года в нашем регионе зарегистрировано 93 пострадавших от ГЛПС, показатель заболеваемости составил 13,7 на 100 тысяч населения.

«мышиной лихорадки» зафиксированы 11 17 образований Марий Эл. Превышение ИЗ муниципальных среднереспубликанских показателей заболеваемости отмечено на 4 административных территориях:

- в 13 раз в Килемарском районе;
- в 3,4 раза в Звениговском районе;
- в 3 раза в Оршанском районе;
- в 2,4 раза в Медведевском районе.

Удельный вес пациентов, заразившихся в бытовых условиях, составил 85%, при посещении леса — 8%, в производственных условиях — 5% и при проведении работ на садово-дачных участках — 2%.

За первые две недели июня ГЛПС предварительно диагностирована у 4 мариэльцев: жителей Горномарийского, Звениговского, Оршанского районов и города Йошкар-Олы. Три человека заразились в бытовых условиях и один — на производстве при несоблюдении мер личной гигиены.

Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом - тяжелая инфекционная болезнь, протекающая с выраженными инфекцонно - токсическими и геморрагическими проявлениями, поражением почек и развитием острой почечной недостаточности, длительной утратой трудоспособности и высокой летальностью.

Вирус выделяется, главным образом с мочой грызунов. Человек заражается преимущественно воздушно - пылевым путем при земляных и хозяйственных работах. Возможно заражение пищевым (алиментарным) путем - при употреблении продуктов, зараженных экскрементами грызунов, или контактным путем - при попаданий вируса на слизистые оболочки и поврежденную кожу. Случаи заражения при контакте с больным человеком неизвестны.

Восприимчивость к инфекции достаточно высокая во всех возрастных группах. Группу повышенного риска составляют лица, чей род занятий связан с пребыванием в лесистой местности, на полевых работах и т.п.

Заражение возможно также, в условиях населенных пунктов, в том числе в естественной заболеваемости приходится на летне-осенние месяцы и начало зимы.

Инкубационный период длится 7 35 OT ДО дней (обычно 2 - 3 недели). Повышается температура тела, появляется боль, заторможенность, боли животе В покраснение глаз, на 5-й день снижается инкубационный период длится от 7 до 35 дней (обычно 2 - 3 недели). Повышается температура тела, появляется головная боль, заторможенность, боли в животе и пояснице, покраснение глаз, на 5-й день снижается кровяное давление, возможно нарушение сознания. На более поздних стадиях возможен отек легких и тяжелое нарушение водно-электролитного баланса.

Для предупреждения заболеваний ГЛПС необходимо: проводить истребление грызунов в садовых домиках, гаражах, жилых и складских помещениях; регулярно проводить влажную уборку с использованием дезинфицирующих средств в помещениях, где возможно пребывание грызунов; запасы продуктов хранить в плотно закрывающейся таре; не рекомендуется употреблять в пищу поврежденные грызунами продукты; туристам, охотникам, рыбакам перед заселением в лесные домики необходимо провести влажную уборку. Во время уборки использовать увлажненные водой ватно-марлевые маски, респираторы.

Важно!

- Прививок и других средств профилактики от «мышиной лихорадки», ГЛПС, нет!
- Основной источник заражения инфицированные мышевидные грызуны, которые сами не болеют, но выделяют вирус со слюной, мочой, калом и создают угрозу заражения людей. Быстро высохшие выделения поднимаются в воздух и при пылеобразовании (уборка помещения, валка леса, сбор хвороста для костра, работа с сеном и соломой и т.п.) вирус может проникнуть в дыхательные органы человека.
- ГЛПС можно заразиться при употреблении в пищу продуктов, загрязненных выделениями грызунов и не обработанных термически. Известны случаи заражения при непосредственном соприкосновении с грызунами, а также во время курения и приема пищи немытыми руками.
- **Методы борьбы** истребление грызунов. Жилые и другие помещения должны быть непроницаемы для мышей. Уборку помещений лучше проводить влажным способом. Территория жилищ, примыкающая к лесу, должна быть расчищена от валежника, кустарника, бурьяна и т.п. в радиусе 500 метров. Бытовой мусор и отходы должны своевременно утилизироваться.