

## Методические указания по проведению дезинфекционных обработок в очагах ГЛПС

В задачи профилактической дезинфекции входит предупреждение заболеваний людей и недопущение распространения ГЛПС. Профилактическая дезинфекция включает обеззараживание питьевых источников и сточных вод, мест общего пользования, мусора и бытовых отходов, животного и растительного сырья, помещений, предметов, транспорта и одежды. Профилактическая дезинфекция осуществляется в местах массового скопления населения, в образовательных организациях, на предприятиях производства продуктов питания, в Торговых объектах и рынках, реализующих пищевую продукцию, в медицинских организациях, в помещениях складов, в местах общего пользования.

Очаговая дезинфекция состоит из текущей и заключительной, проводится с противоэпидемическими целями. Цель заключительной дезинфекции - полное освобождение инфекционного очага от возбудителя заболевания. Результаты дезинфекции считаются удовлетворительными при дезактивации или уничтожении возбудителей инфекций и ликвидации эпидемического очага ГЛПС.

При работе в очагах ГЛПС важное значение имеет выбор наиболее эффективных способов и средств дезинфекции. При этом руководствуются следующими критериями:

- площадь территории или объектов;
- количество больных;
- сезонные особенности заболевания;
- механизмы передачи и пути заражения;
- свойства обрабатываемых предметов и поверхностей;
- стабильность работ растворов при хранении и удобство при применении;
- степень токсического воздействия на людей;
- степень агрессивности по отношению к дезинфицируемым предметам и материалам;
- экономичность использования (стоимость, доступность, универсальность, сочетанное действие).

В ряде случаев в эпидемических очагах показано применение камерной дезинфекции для обеззараживания одежды, постельных и спальных принадлежностей.

*"МУ 3.1.3844-23. 3.1. Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Методические указания"*