

Памятка населению:
«Проведение дезинфекции помещений после наводка»

Дезинфекция как составная и неотъемлемая часть противоэпидемических мероприятий представляет собой комплекс специальных мер, направленных на предотвращение контаминации микроорганизмами различных объектов внешней среды и предупреждение возникновения инфекционной и паразитарной заболеваемости в послепагодковом периоде.

Обработка помещений проводится самостоятельно жильцами.

Объекты обеззараживания: - поверхности помещений (пол, стены, двери);
- посуда;
- белье;
- игрушки.

Способы обеззараживания:

- поверхности помещений (пол, стены, мебель) протирают или орошают;
- посуда, белье, игрушки замачиваются в дезинфекционном растворе.

Для обработки помещений применяют хлорсодержащие препараты (хлорамин, ДП Алтай, ДП-2Т, Дезхлор, Деохлор и др.). Рабочие растворы готовят в пластмассовых (эмалированных) или стеклянных емкостях путем растворения необходимого количества дезинфицирующего средства в воде. Приготавливаем растворы по режиму на вирусные заболевания.

Пример: для приготовления 3% раствора хлорамина необходимо взять 300 г хлорамина на 10 л воды.

Расход рабочего раствора: - при протирании - 150 мл на 1 кв.м,
- при орошении гидропультом - 300 г на 1 кв.м,
- при замачивании посуды - 2 л на комплект,
- при замачивании сухого белья - 4 л на 1 кг.

Время экспозиции (выдержки) 30-60 минут. По истечении указанного времени (30-60 минут) необходимо промыть чистой водой. Итого, как пример на обработку одного дома площадью 200 кв.м (без площади территории) потребуется **60 л** рабочего раствора, то есть **60 л** воды и **1,8 кг** хлорамина (или **6 упаковок** препарата по 300 г).

Согласно: Приложения к письму Роспотребнадзора от 3 сентября 2013 года N 01/10033-13-27 «Методических рекомендаций по организации и проведению дезинфекции, дератизации и дезинсекции на территориях, вышедших из зоны подтопления, на объектах, представляющих наибольший риск распространения инфекций в период наводнения»