

## **Дезинфекция, как метод профилактики инфекционных заболеваний**

Осознание важности дезинфекции появилось во время эпидемий инфекционных болезней еще в средние века, когда вещи больных начали подвергать уничтожению. С тех пор методы дезинфекции были значительно усовершенствованы. Появление разнообразных средств для дезинфекции, разработка инструкций и правил позволили существенно снизить количество заражений и предотвратить эпидемии заболеваний. Дезинфекция — это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды для предотвращения их распространения и попадания в организм. Текущая дезинфекция проводится в очаге в присутствии источника инфекции и направлена на уничтожение возбудителей. Наиболее частыми показаниями для проведения текущей дезинфекции являются: нахождение больного в очаге до госпитализации; лечение инфекционного больного на дому до выздоровления; наличие в очаге бактерионосителя до его полной санации; наличие в очаге реконвалесцентов до снятия с диспансерного учета. Текущую дезинфекцию в квартирных эпидемических очагах проводят сами заболевшие или лица, осуществляющие уход за больными после инструктажа медицинским работником, выявившим больного. Заключительная дезинфекция проводится в очагах таких заболеваний, как туберкулез, скарлатина, чесотка, гепатит А, сальмонеллез. Сложность и ответственность работы требует, чтобы выполняли ее только специально подготовленные дезинфекторы. Заключительная дезинфекция проводится как по месту работы заболевшего, так и по его месту жительства. Нижнетагильский отдел Роспотребнадзора рекомендует гражданам не отказываться от проведения заключительной дезинфекции в своих жилых помещениях.

Ведущий специалист-эксперт Территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора по Свердловской  
области в городе Нижний Тагил, Пригородном,  
Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда,  
городе Кировград и Невьянском районе

Шерстнев Д.В.