

# ПРАВИЛА УБОРКИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ

Физиологические жидкости, такие как рвота и диарея, содержат норовирус, который может распространяться на расстояние до 25 футов, заражая поверхности и продукты питания. Это представляет опасность как для клиентов, так и для сотрудников. Правильная уборка рвотных масс и следов диареи требует более тщательного подхода, чем обычная уборка, чтобы эффективно снизить воздействие норовируса.

План реагирования и наличие необходимых средств для эффективной уборки и дезинфекции имеют решающее значение для защиты ваших сотрудников и клиентов.

## Первые шаги:

- Эвакуируйте всех в радиусе 25 футов.
- Заблокируйте доступ к зараженной зоне.
- Наденьте средства индивидуальной защиты. Все, кто участвует в уборке рвотных масс или следов диареи, должны как минимум надеть одноразовые перчатки и маску.
- Утилизируйте открытую еду и одноразовые предметы в радиусе действия.
- Вымойте, ополосните и продезинфицируйте всю посуду и оборудование в этой зоне.

## Для уборки:

- Немедленно удалите рвотные массы или следы диареи, используя защитную одежду и бумажные полотенца, двигаясь от чистых участков к загрязненным.
- Удалите жидкость с ковров с помощью наполнителя для кошачьего туалета или пищевой соды.
- Выбросьте все отходы в пластиковые пакеты, постирайте или выбросьте загрязненные тканевые изделия.
- Вымойте загрязненные поверхности мыльной водой, ополосните и высушите. Очистите и продезинфицируйте все многоразовые инструменты.
- Протрите поверхности раствором хлорного отбеливателя, используя  $\frac{3}{4}$  стакана концентрированного отбеливателя или 1 стакан обычного отбеливателя на галлон воды.
- Нанесите раствор с помощью пульверизатора, следя за тем, чтобы поверхности оставались влажными не менее 5 минут.
  - Для ковров и обивки рассмотрите возможность паровой чистки.
  - Вымойте поверхности, контактирующие с пищевыми продуктами, чистой водой и тщательно вымойте руки с мылом, так как дезинфицирующие средства для рук неэффективны против норовируса.

