

АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ



Вирусная инфекция с различными механизмами передачи возбудителя, характеризующаяся преимущественным поражением респираторного тракта, глаз, кишечника, лимфоидной ткани



Источник инфекции — больной человек или вирусоноситель

Пути передачи

- ✓ **Воздушно-капельный**
Вирус передается во время кашля, чихания, разговора
- ✓ **Контактно-бытовой**
Через грязные руки и инфицированные предметы
- ✓ **Водный**
При купании в водоемах и плавательных бассейнах
- ✓ **Пищевой**
При употреблении инфицированных продуктов

Симптомы

- ✓ **Повышение температуры тела**
- ✓ **Заложенность носа и насморк**
- ✓ **Першение и боли в горле**
- ✓ **Слезотечение, чувство жжения и резь в глазах**
- ✓ **Боли в животе, диарея, рвота**



Меры профилактики:

- 1 Тщательно мыть руки или обрабатывать их антисептиком после посещения общественных мест
- 2 Избегать прикосновений к лицу грязными руками
- 3 Не контактировать с людьми с признаками инфекционного заболевания
- 4 При сезонном подъеме уровня заболеваемости ОРВИ — использовать маски или респираторы, соблюдать социальную дистанцию при посещении общественных мест
- 5 При уходе за больным соблюдать правила личной гигиены, надевать медицинскую маску, после контакта с больным тщательно мыть руки или обрабатывать их антисептиком

Противоэпидемические мероприятия в очаге аденовирусной инфекции:

- 1 **Изоляция больного**
Заболевший должен быть отстранен от здоровых лиц до исчезновения клинических симптомов, но не менее чем на 7 календарных дней с момента появления симптомов
- 2 **Дезинфекция воздуха и помещений**
Частое проветривание и влажная уборка с применением моющих и (или) дезинфицирующих средств
- 3 **Осмотр контактных лиц**
Для выявления и своевременной изоляции больных или лиц с подозрением на заболевание острой респираторной вирусной инфекцией

Соблюдение этих мер предотвратит дальнейшее распространение инфекции и поможет сохранить здоровье