



СОВРЕМЕННЫЕ ДЕЗИНФЕЦИРУЮ ЩИЕ СРЕДСТВА

Выполнила
студентка 103
группы лечебного
факультета
Османова Клара
Мехман Кызы

Что такое дезинфекция?

Дезинфекция – перечень химических, механических, физических манипуляций, специально предназначенных для уничтожения патогенных агентов, вызывающих различные болезни людей и животных.

Химическому обеззараживанию или иному методу дезинфекции подвергаются все медицинские инструменты, оборудование, поверхности и предметы, с которыми контактировал больной. Обязательна дезинфекция хирургических инструментов с последующей стерилизацией.

Действующие вещества некоторых применяемых средств

- Хлор
- Растворы перекиси водорода
- Альдегиды
- Спиртосодержащие средства – антисептики

На основе хлора: Хлормисепт эконом

С помощью этих
средств производится
дезинфекция
медицинских
инструментов из
пластмасс, резины,
стекла.

Хлорсодержащие
препараты
малотоксичны, однако
вызывают коррозию



Растворы перекиси водорода: Альфадезокси

Обладают низкой токсичностью, не имеют запаха, используются для обеззараживания инструментов из резины, пластика, стекла. Не оказывает фиксирующее действие на



Альдегиды: Альфадез форте, Альфадез орто



С п е к т р
д е й с т в и
я
с р е д с т в
«А л ь ф а д е
з ф о р т е»
и
«А л ь ф а д е
з о р т о»

Применяются для обеззараживания эндоскопов и сопутствующих инструментов, а также для уборки помещения и мытья оборудования. Обладают высокой активностью в отношении многих патогенных микробов. Альдегидные средства часто применяют для ДВУ и химической стерилизации, однако они обладают фиксирующим действием, поэтому требуют тщательной предварительной очистки и дезинфекции.

Спиртосодержащие средства – антисептики: Миросептик, Экобриз антисептик, Эстилодез антисептик.

Используются,
как антисептик
для обработки
кожи перед
инъекцией, для
обеззараживани
я кожи,
операционных
полей.



Дезинфекция рук

Мытье и гигиеническая антисептика кожи рук являются обязательным перед каждой медицинской манипуляцией и после нее.

Для уничтожения патогенной и условно-патогенной микрофлоры используются кожные антисептики:

- Бактерицидные гелиевые средства;
- Жидкое мыло антисептик с антибактериальным эффектом;
- Спиртовые антисептики;
- Бесспиртовые антисептики

З а к л ю ч е н и е

В ы б и р а т ь
д е з с р е д с т в о с р е д и
и м е ю щ е г о с я
м н о г о о б р а з и я
с л е д у е т в
с о о т в е т с т в и и с
ц е л ь ю и х
н а з н а ч е н и я . К
с о ж а л е н и ю , н и о д и н
с о в р е м е н н ы й
п р е п а р а т н е
о б л а д а е т
у н и в е р с а л ь н ы м и
с в о й с т в а м и . П о д х о д
к д е з и н ф е к ц и и в