

Сообщение на тему Уровни деконтаминации рук медперсонала

Выполнила: Новожилова Татьяна
Студентка 293 сд

Что такое деконтаминация и чем она отличается от обычного Что такое деконтаминация и чем она отличается от обычного мытья рук?

- деконтаминации это комплекс мероприятий дезинфекционных мероприятий, направленных на удаление или уничтожение различных микроорганизмов с поверхности тела человека. Основная цель такой процедуры – обеззараживание и защита от инфекций. В отличие от стандартной процедуры мытья рук мылом, деконтаминация рук медицинского персонала четко регламентирована и предполагает строгий порядок соблюдения определенных условий

Требования распространяются не только непосредственно на дезинфекцию, но и включают следующие пункты:

- Ногти должны быть коротко подстрижены, лаковое покрытие следует исключить. На это есть причины. Лак на ногтях медицинского работника сам по себе не стимулирует размножение бактерий и не вредит пациенту. Но если на покрытии есть микротрещины, это усложняет процесс удаления микроорганизмов. Лак темного цвета скрывает пространство под ногтями, и процедура может проводиться недостаточно качественно. В рабочее время не допускается ношение колец, перстней и прочих украшений. Аксессуары усложняют процесс устранения болезнетворных бактерий и увеличивают вероятность повреждения медицинских перчаток

Вся процедура классифицируется на определенные уровни деконтаминации рук медперсонала

- Правила обработки регламентированы СанПиН 2.1.3.2630-10 (действует до 1 сентября 2021 года). С января 2021 года в силу вступил новый СанПиН 2.1.3678 - 20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

Уровни деконтаминации рук

способ обработки	цель обработки (степень деконтаминации)
гигиеническая обработка рук	удаление загрязнений, удаление /уничтожение транзитной микрофлоры
хирургическая обработка рук	удаление/уничтожение транзитной микрофлоры и снижение численности резидентной флоры

**Существуют три основных уровня
деконтаминации рук
медицинского персонала:**



1 бытовой уровень механическая обработка

- Что это: Обычное мытье рук с мылом и водой.
- Когда требуется: Перед и после контакта с пациентом, перед едой, после посещения санузла, а также когда руки визуально загрязнены.
- Цель: Удалить механически микроорганизмы и видимые загрязнения с поверхности рук.



2. Гигиенический уровень (гигиеническая антисептика)

- Что это: Обработка рук с применением кожных антисептиков.
-
- Когда требуется: Перед и после надевания перчаток, перед инвазивными процедурами, манипуляциями с ранами и катетерами, а также перед работой с особо восприимчивыми пациентами.
-
- Цель: Значительно снизить количество транзиторной (временной) микрофлоры на руках, обеспечивая инфекционную безопасность.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК

1



Поочередно круговыми движениями потрите ладонь кончиками пальцев противоположной руки.

2



Потрите ладонью о ладонь

3



Потрите левой ладонью по тыльной стороне правой кисти и наоборот.

4



Тщательно обрабатывайте промежутки между

5



Возьмите руки в замок и потрите тыльной стороной согнутых пальцев по ладони другой руки и наоборот.

6



Поочередно круговыми движениями потрите большие пальцы рук.

ВНИМАНИЕ: руки должны оставаться влажными в течение всего времени обработки!



3. Хирургический уровень (хирургическая дезинфекция)

- Что это: Особая последовательность манипуляций с использованием антисептиков для рук, иногда с мытьем мылом и водой, с последующим надеванием стерильных перчаток.
- Когда требуется: Непосредственно перед любыми хирургическими операциями.
- Цель: Достичь стерильности рук, обеспечивая максимальную инфекционную безопасность пациента в ходе оперативного вмешательства.



Спасибо за внимание!



Zoho Show

Презентация без названия.pdf

(Этот файл PDF сгенерирован в Zoho Show)

Загрузите Zoho Show из Play Store <https://zoho.to/cy7> для создания
привлекательных презентаций