

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России)**

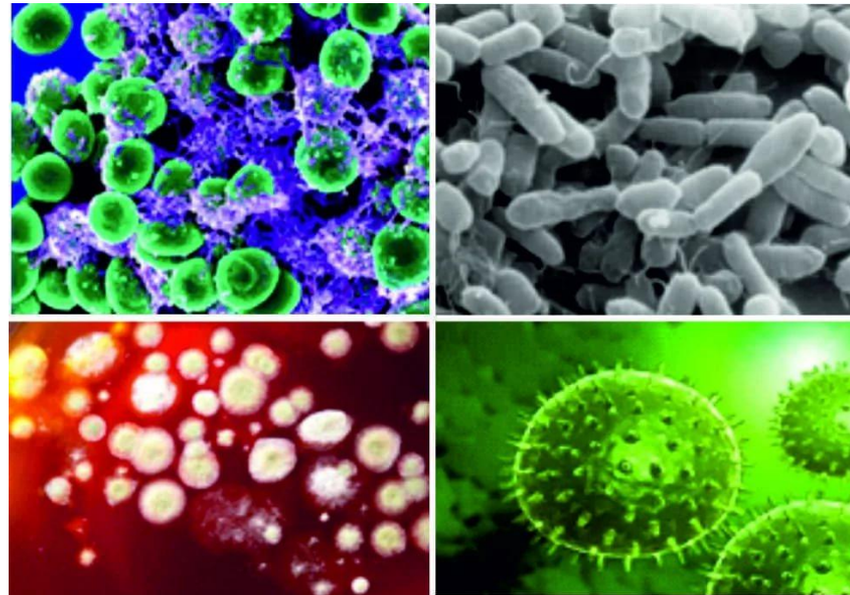
# **«Виды дезинфекции»**

Выполнила:  
Назмутдинова Л.Р.  
233 группа

Тюмень 2018

- \* Различные бактерии, вирусы, грибки и прочая патогенная микрофлора окружают нас повсеместно.
- \* Эти маленькие, не заметные невооруженным взглядом микроорганизмы способны вызвать не только целый ряд достаточно опасных заболеваний каждого человека в отдельности, но и стать причиной эпидемии, которая может угрожать жизни и здоровью целого социума.

\*



- \* Дезинфекция – система знаний и совокупность мероприятий по полному или селективному уничтожению патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, спор и выделяемых токсинов.



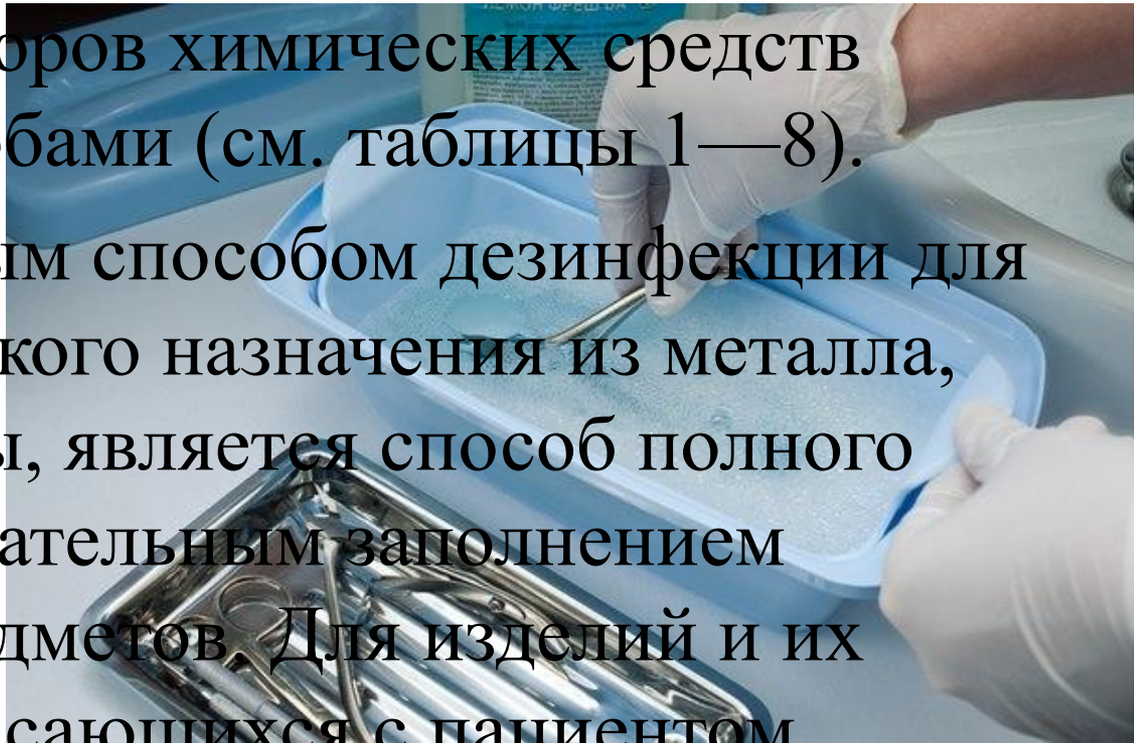
- \* Существует профилактическая и очаговая дезинфекция.
- \* Профилактическая дезинфекция осуществляется с целью предупреждения внутрибольничных инфекций. Различают текущую дезинфекцию и генеральную уборку помещений стационара.
- \* Очаговая дезинфекция делится на очаговую текущую дезинфекцию, которая осуществляется в очаге инфекции, у постели инфекционного больного, проводится многократно, и очаговую заключительную дезинфекцию, которая проводится однократно после изоляции, госпитализации в инфекционное отделение, выздоровления или смерти больного с целью полного освобождения инфекционного очага от возбудителей заболевания.

\*

- \* Различают механический, физический и комбинированный методы дезинфекции.
- \* Механический метод дезинфекции
- \* Удаление грязи, частично микроорганизмов достигается применением таких способов:
  - \* Влажная уборка помещений,
  - \* Выколачивание белья,
  - \* Мытье рук, и т.д.



- \* Физический метод (термический) дезинфекции
- \* Воздействие физических факторов на предметы является основой этого метода.
- \* Химический метод дезинфекции
- \* Наиболее широко в ЛПУ используется химический метод дезинфекции, основанный на применении растворов химических средств различными способами (см. таблицы 1—8).
- \* Наиболее надежным способом дезинфекции для изделий медицинского назначения из металла, полимеров, резины, является способ полного погружения с обязательным заполнением полостей этих предметов. Для изделий и их частей не соприкасающихся с пациентом



- \* Средства дезинфекции различаются по назначению и форме выпуска. Среди основных требований к современным средствам дезинфекции выделяют следующие: высокую эффективность, обеспечивающую целевое специфическое воздействие агента в короткий срок; безопасность; совместимость и безвредность для материалов обрабатываемых поверхностей и изделий; специализированное очищающее действие для органических и неорганических видов загрязнения; стабильность при использовании; возможность контроля концентрации средства дезинфекции в растворе; и т. п.

- \* Основной целью мероприятий по дезинфекции является профилактика распространения инфекционных заболеваний для формирования и поддержания безопасных условий жизни. Проведение дезинфекции имеет задачей прерывание путей распространения инфекции от ее источника к другим объектам.

\* <https://medaboutme.ru>

\* <https://studfiles.net>

\* <https://studfiles.net>