

# Противомикробные средства

Антисептические и  
дезинфицирующие средства.

Химиотерапевтические  
средства.

# Антисептические и дезинфицирующие средства

- Галогеносодержащие соединения.
- Соединения алифатического ряда.
- Соединения ароматического ряда.
- Красители.
- Окислители.
- Нитрофураны.
- Кислоты и щелочи.
- Детергенты.
- Соли тяжелых металлов.

# Галогеносодержащие соединения.

- Натрия гипохлорид (хлоросепт);
- Хлорамин;
- Хлоргекседин;
- Раствор иода спиртовый;
- Повидон-иод (бетадин);
- Йодиол;
- Раствор Люголя;
- Йодоформ.

# Соединения алифатического ряда.

- Спирт этиловый;
- Формальдегид;
- Гексаметилентетрамин (уротропин);

# Соединения ароматического ряда.

- Карболовая кислота (фенол);
- Резорцин;
- Дёготь берёзовый;
- Ихтиол.

# Красители.

- Бриллиантовый зелёный;
- Метиленовый синий;
- Этакридина лактат

# Окислители.

- Калия перманганат;
- Перекись водорода.

# Нитрофураны.

- Нитрофурал (фурацилин).



# Кислоты и щелочи.

- Раствор аммиака;
- Борная кислота.

# Детергенты.

- Мирамистин;
- Церигель;
- Роккал;
- Бензалкония хлорид.

# Соли тяжелых металлов.

- Ртуты оксид желтая;
- Ртуты дихлорид;
- Серебра нитрат (ляпис);
- Коллоргол;
- Проторгол;
- Висмута основной нитрат;
- Ксероформ;
- Дерматол.

# Требования к антисептическим и дезинфицирующим средствам.

- Спектр действия – очень широкий.
- Не должны оказывать действия:
  - Резорбтивного;
  - Токсического;
  - Раздражающего;
  - Аллергического.



