ОБРАТНАЯ СТОРОНА АНТИСЕПТИКИ

МЕХАНИЧЕСКАЯ АНТИСЕПТИКА

Удаление девитализированны х тканей

Первичная хирургическая обработка

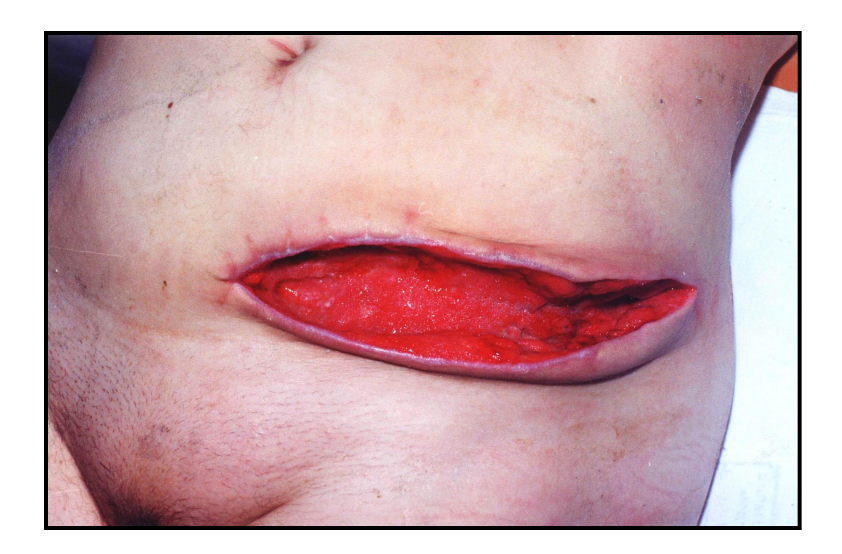
Этапные санации

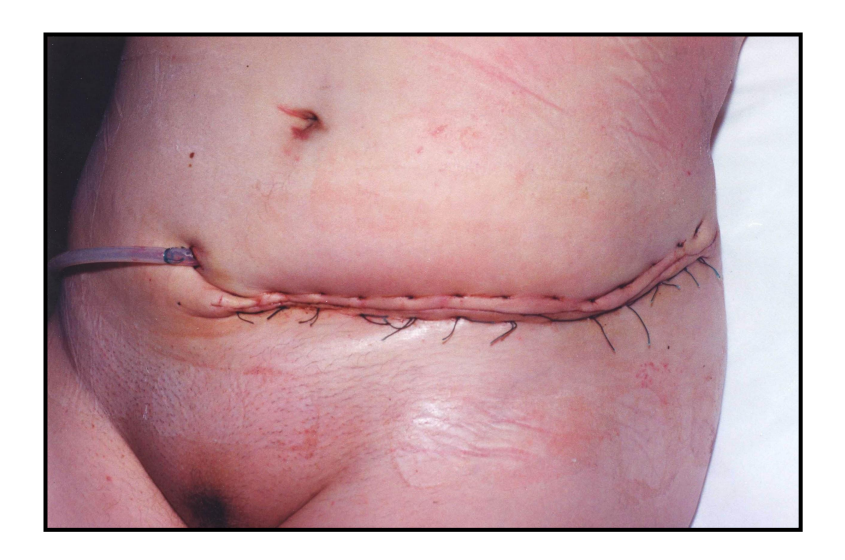
Вторичная хирургическая обработка

Туалет раны











Физическая антисептика

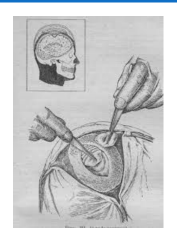
Дренирование раны

Лазерное излучение

Ультразвук

Холодная плазма

Повязка Микулича

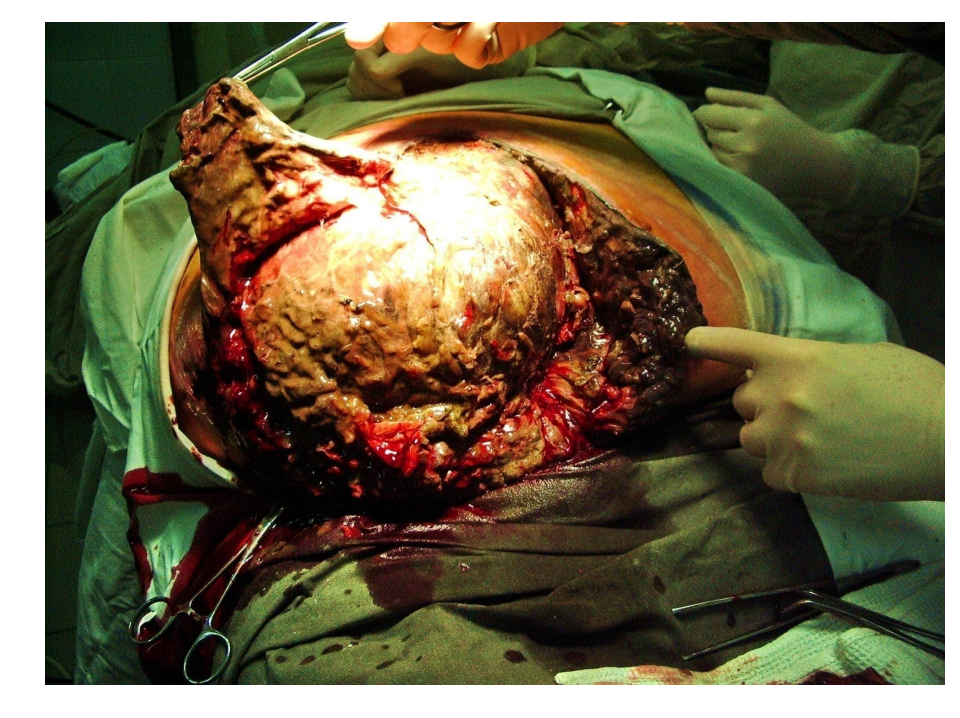


















Химическая антисептика

Фурацилин

Фурагин

Салициловая кислота

Борная кислота

Перекись водорода

Калия перманганат

Бриллиантовый зеленый

Метиленовый синий

Хлоргексидин

Хиноксидин



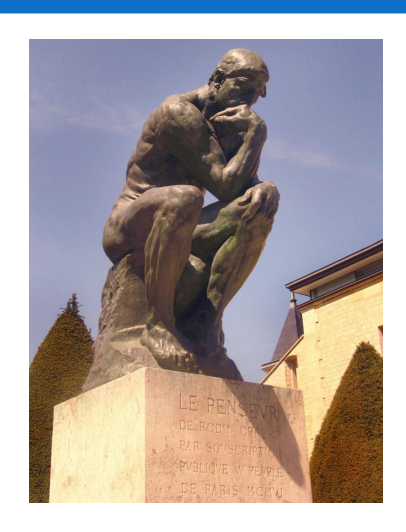
Биологическая антисептика

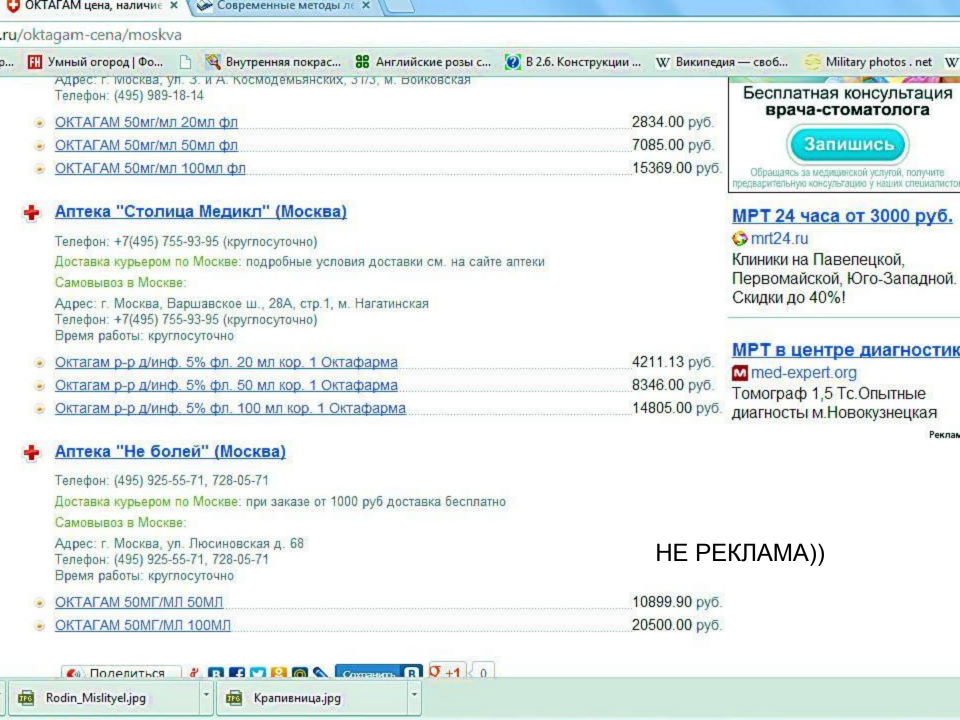
Антибиотик и

Протеолити ческие ферменты

Бактериофа г

Иммунные препараты





Внутрибольничная (госпитальная,

инфекция - это любое нозокомиальная) клинически выраженное заболевание микробного происхождения, которое поражает больного R нахождением в стационаре, СВЯЗИ его зависимости OTпоявления СИМПТОМОВ заболевания во время пребывания в больнице или после выписки, а также заболевание сотрудника вследствие его работы в стационаре.

Актуальность проблемы

- Распространенность
- 2. Рост числа случаев
- з. Резистентность возбудителей
- 4. Отягощение состояния пациента
- Материальные затраты
- 6. Юридическая значимость

Приоритетные направления лечения госпитальной инфекции

 Нормализация тока биологических жидкостей

Стимуляция регионарного кровотока

Некролиз

Место антибиотикотерапии в комплексе лечения госпитальной инфекции

- Антибиотикотерапия лишь один из видов биологической антисептики
- Антибиотикотерапия не является методом лечения хирургической инфекции и может применяться только в дополнение к операции и по возможности в комплексе с другими методами антисептики