

БУ Сургутское медицинское училище

Тема: «Хирургические инфекции»

Выполнила: Преподаватель
предмета Хирургия Девяткова
Г.Н.

Инфекция -

это внедрение и размножение в организме человека болезнетворных микробов, сопровождающееся комплексом реактивных процессов местного и общего порядка.

Классификация хирургической инфекции

В зависимости от микрофлоры:

1. Острая хирургическая инфекция
2. Хроническая хирургическая инфекция

Острая хирургическая инфекция

- острая аэробная гнойная инфекция (фурункул, карбункул, абсцесс, остеомиелит, бурсит, артрит, лимфаденит, лимфангит, флегмона и др.)
- острая гнилостная инфекция;
- острая анаэробная инфекция (газовая гангрена)
- острая специфическая инфекция (столбняк, сибирская язва)

Острая аэробная гнойная инфекция



Мастит

Острая аэробная гнойная инфекция



Рожистое воспаление

Острая аэробная гнойная инфекция



Пандактилит 1 пальца кисти

Острая аэробная гнойная инфекция



Карбункул

Острая аэробная гнойная инфекция



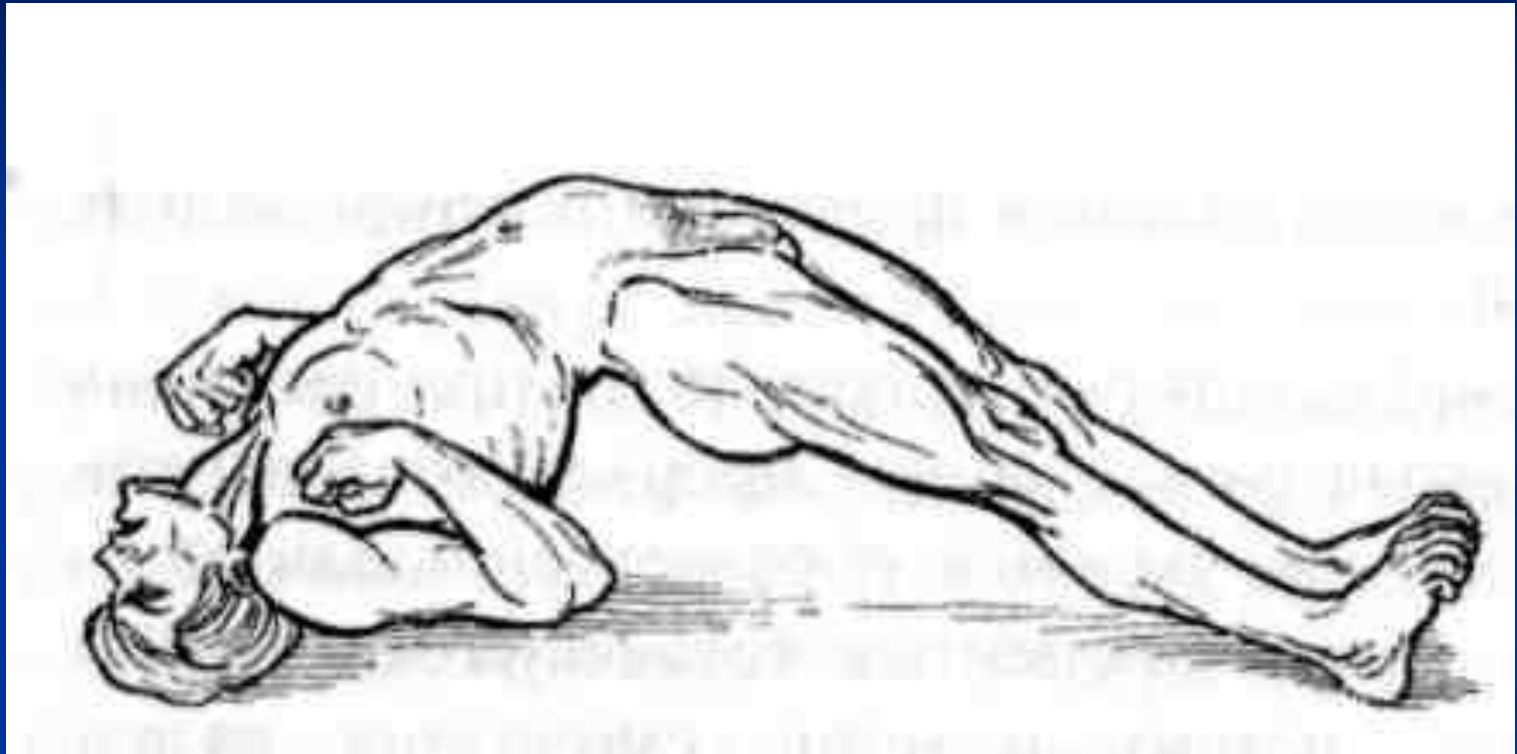
Лимфангит

Острая анаэробная инфекция;



Газовая гангрена

Острая специфическая инфекция



Столбняк

Острая специфическая инфекция



Сибирская язва

Хроническая хирургическая инфекция

- хроническая не специфическая инфекция (гноеродная);
- хроническая специфическая инфекция (туберкулез, сифилис, актиномикоз)

Актиномикоз



По клиническому течению хирургическая инфекция бывает:

1. Острая гнойная инфекция

- общая;
- местная.

2. Хроническая гнойная инфекция

По локализации поражения

- 1) кожа и подкожная клетчатка;
- 2) покровы черепа и его содержимое;
- 3) шея;
- 4) грудная стенка, плевральная полость, легкие;
- 5) средостение;
- 6) брюшина и органы брюшной полости;
- 7) таз и его органы;
- 8) кости и суставы.

По этиологии

- стафилококковая инфекция;
- стрептококковая;
- пневмококковая;
- колибациллярная;
- анаэробная неспорообразующая,
- клостридиальная анаэробная
- гонококковая;
- смешанная

С учетом структуры патологии

- Инфекционные хирургические болезни и их осложнения
- Послеоперационные инфекционные осложнения
- Инфекционные осложнения закрытых и открытых травм