




*Хирургиялық инфекция.
Бейспецификалық хирургиялық
жергілікті инфекция*

Пән: Хирургия

Оқытушы: Жұпарбек Н.Ж.

Дайындаған: Оразбай Бегзада

- 
- *Хирургиялық инфекция- іріңді пайда етуші микробтар ағзаға түсіп, хирургиялық емді қажет ететін инфекция.*

Іріңді аурулардың алғашқы белгілері

- ❖ *Қан құрамындағы ақуыз фракциясы өзгерістер;*
- ❖ *дене температурасының көтерілуі ;*
- ❖ *Эритроцитопения;*
- ❖ *Лейкоцитоз;*
- ❖ *Тәбет төмендеуі.*



Жіктелуі.

Пайда болуы бойынша:

Ауруханадан тыс
Ауруханалық

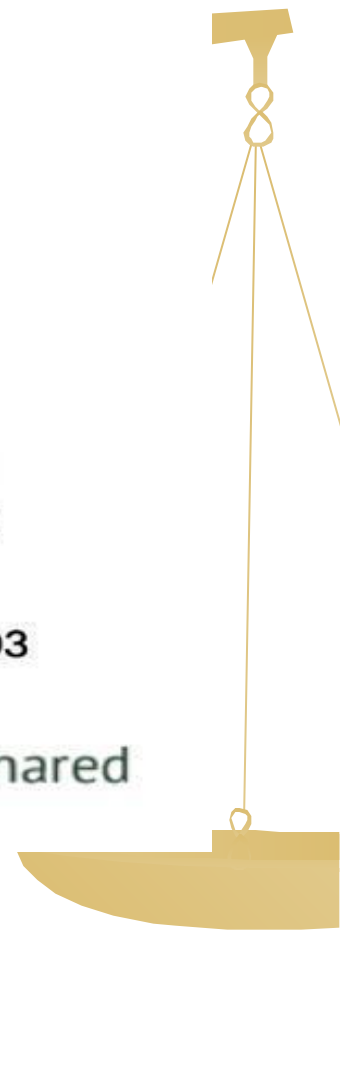
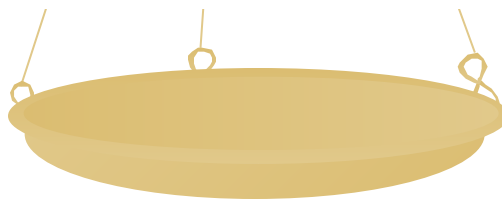
Инфекция көзі бойынша:

экзогенді
эндогенді

Микробтық этиологиясы бойынша:

Спецификалық емес (аэробты: стафилококкты, стрептококкты, колибациллярлы, көк іріңді және т.б.; анаэробты: клостридиальды, клостридиальды емес; саңырауқұлақты, аралас),
Спецификалық – туберкулезді, мерездік, актиномикоз және т.б.

 MyShared



Біріншілік хирургиялық инфекция

Жараға түскен микроорганизмдер өздерінің қасиеттерін жаңа биологиялық ортаға үйренген соң 6 – 12 сағаттан кейін көрсете бастайды. Алғашқы сағаттарда жараны алғашқы хирургиялық өңдеу осыған негізделген.

Жараның екіншілік инфицирленуінің көзі:

Күтуші персоналдың мұрны мен ауыз қуысы.
Науқастардың ауыз қуысы, мұрны және қолдары.
Бөлмелер мен жара таңу бөлмесіндегі ауа мен қоршаған заттар.

 MyShared



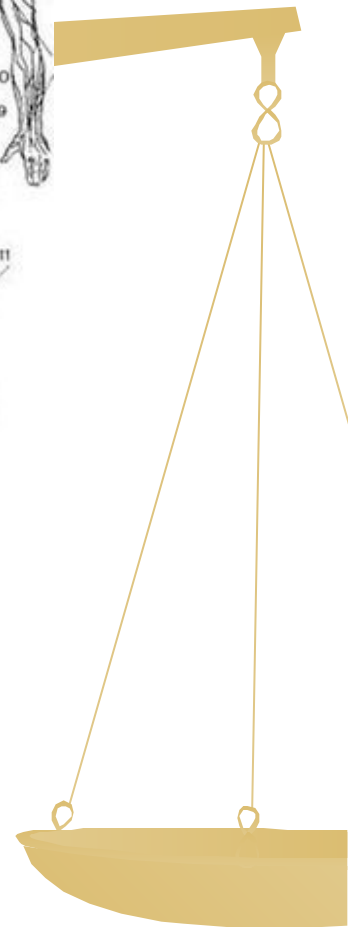
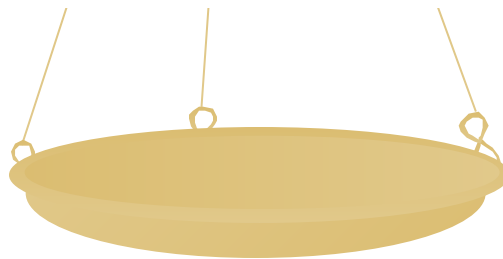
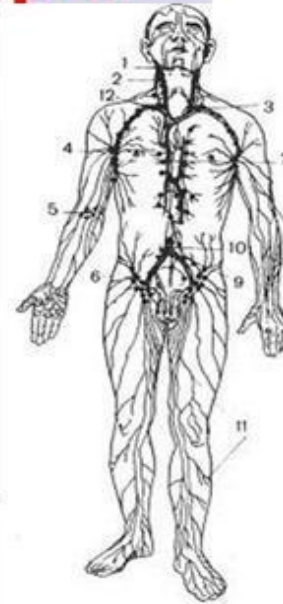
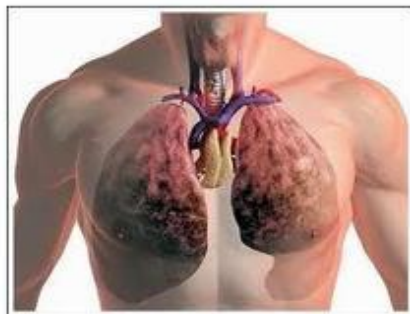
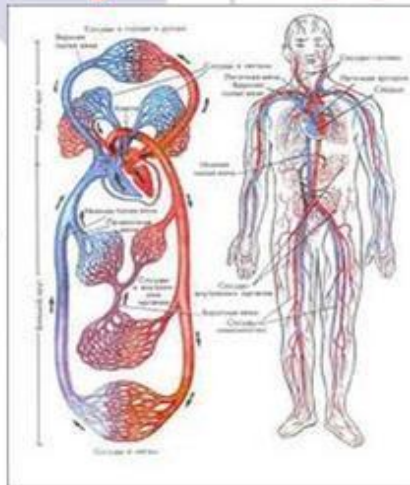
Бейспецификалық жергілікті жіті инфекция

- *Қоздырғыштары: стафилококк, стрептококк, diplococci, іріңді таяқшалар, ішек және тифозды таяқшалар. Аэробты және анаэробты симбиозының тобындағы аралас инфекция.*



Инфекцияның таралу жолдары

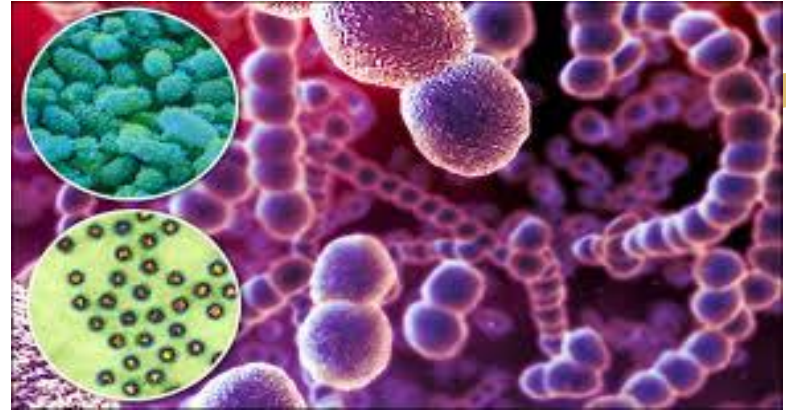
1. **Per confinuilafem** жанасу салдарынан, инфекция фасциальды жапрақшалар, бұлшық ет, периваскулярлық тіндер арқылы таралады.
2. **Лимфа тамырлары және түйіндері арқылы**
3. **Қан тамырлары арқылы**
4. **Инфекцияның бронхтар арқылы таралуы — бронхогенді жол, және т.б.**



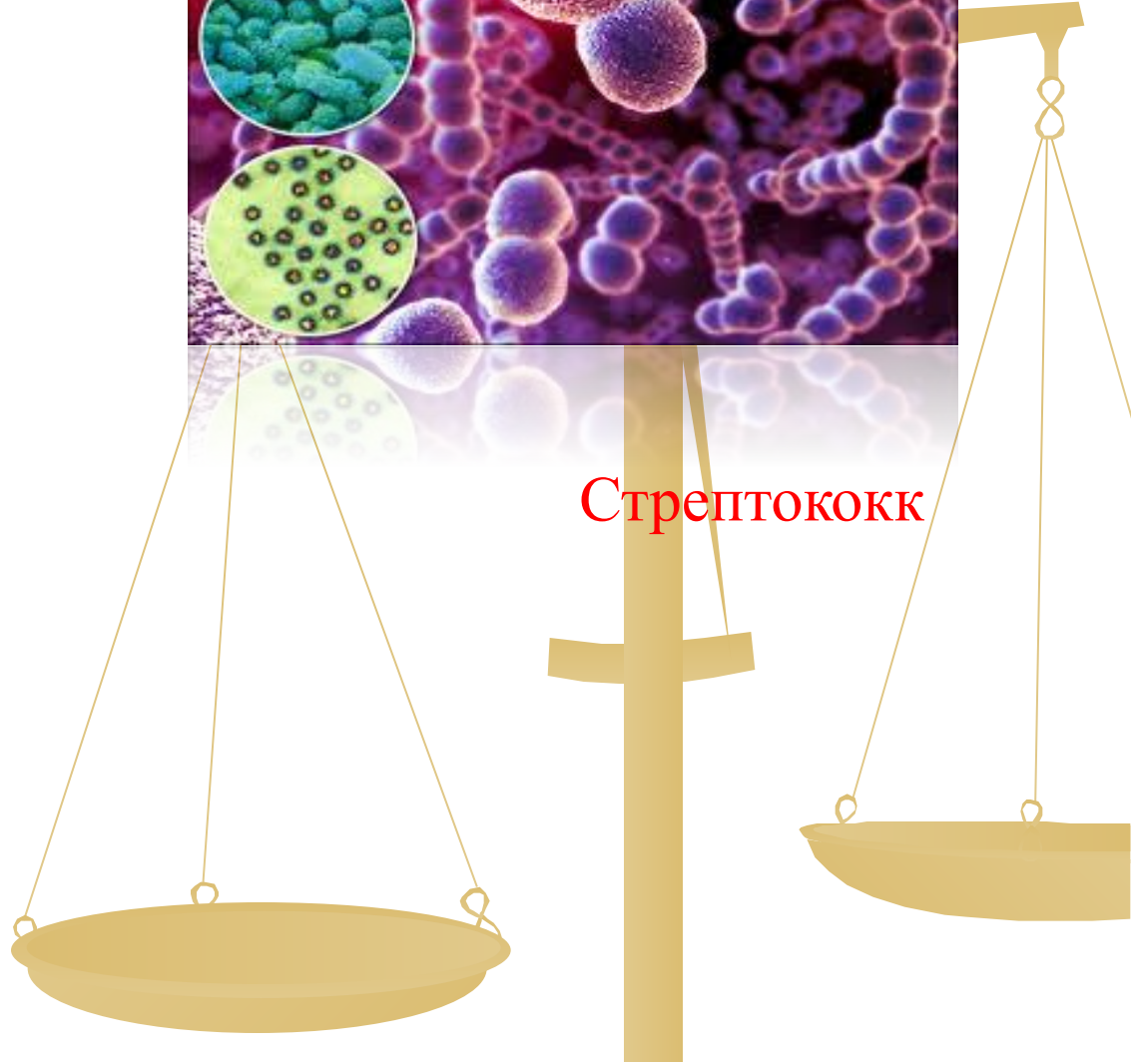
Қоздырғыштар

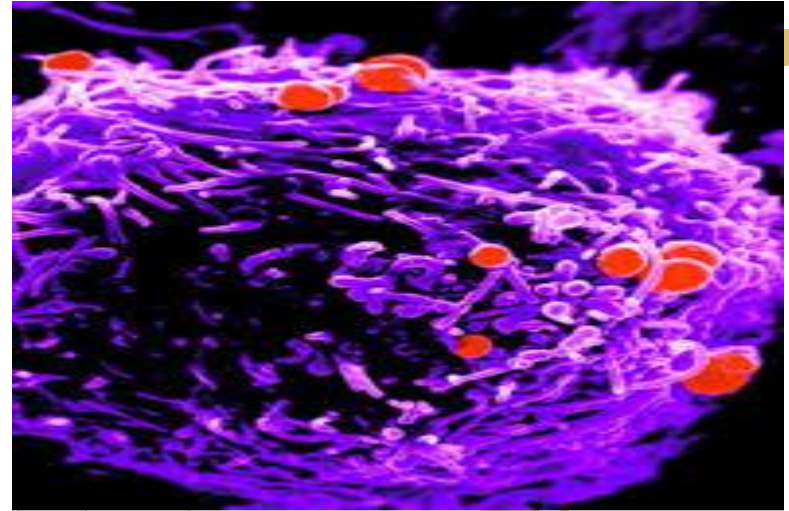
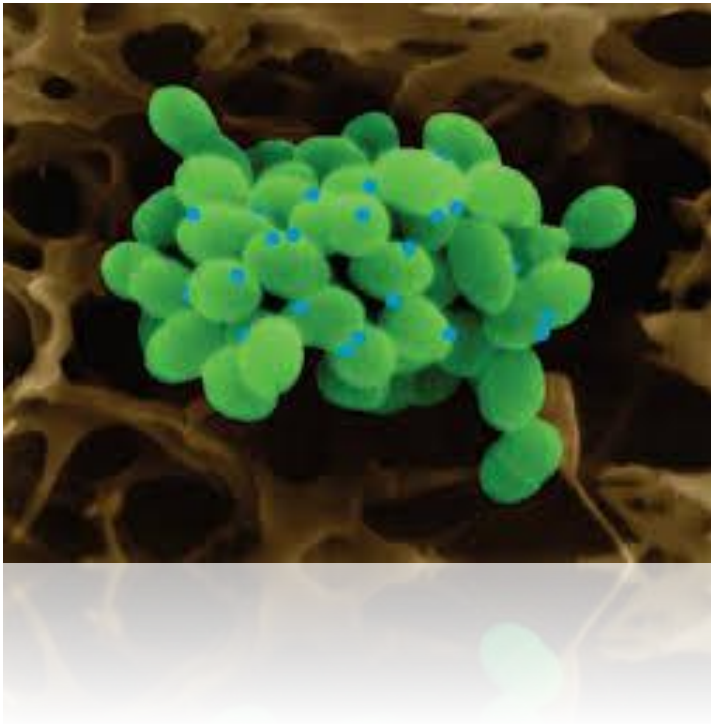


Алтын стафилакокк



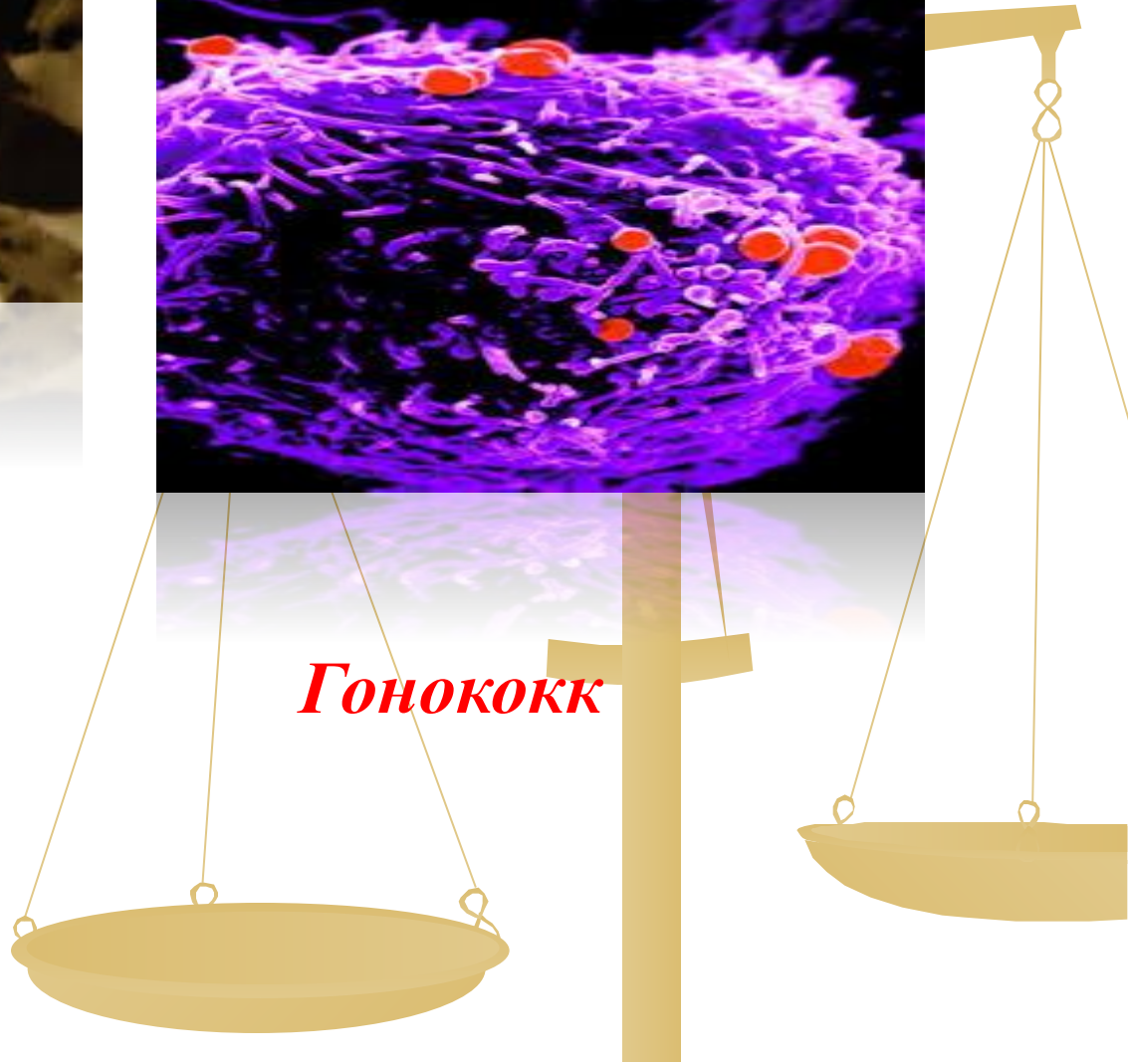
Стрептококк





Диплококк

Гонококк



Тері және теріасты жасушаларындағы іріңді аурулар

- Фурункул
- Карбункул
- Гидраденит
- Абсцесс
- Флегмона
- Рожистое воспаление
- Аденофлегмона



Фурункул

- *Фурункул (furunculus), сыздауық – шаш фолликуласы, май бездері, айналасындағы майлы клетчаткалардың жедел іріңді қабынуы, фолликулитке қарағанда ауқымды болып келеді. Дененің түкті жерлерінде дамиды.*

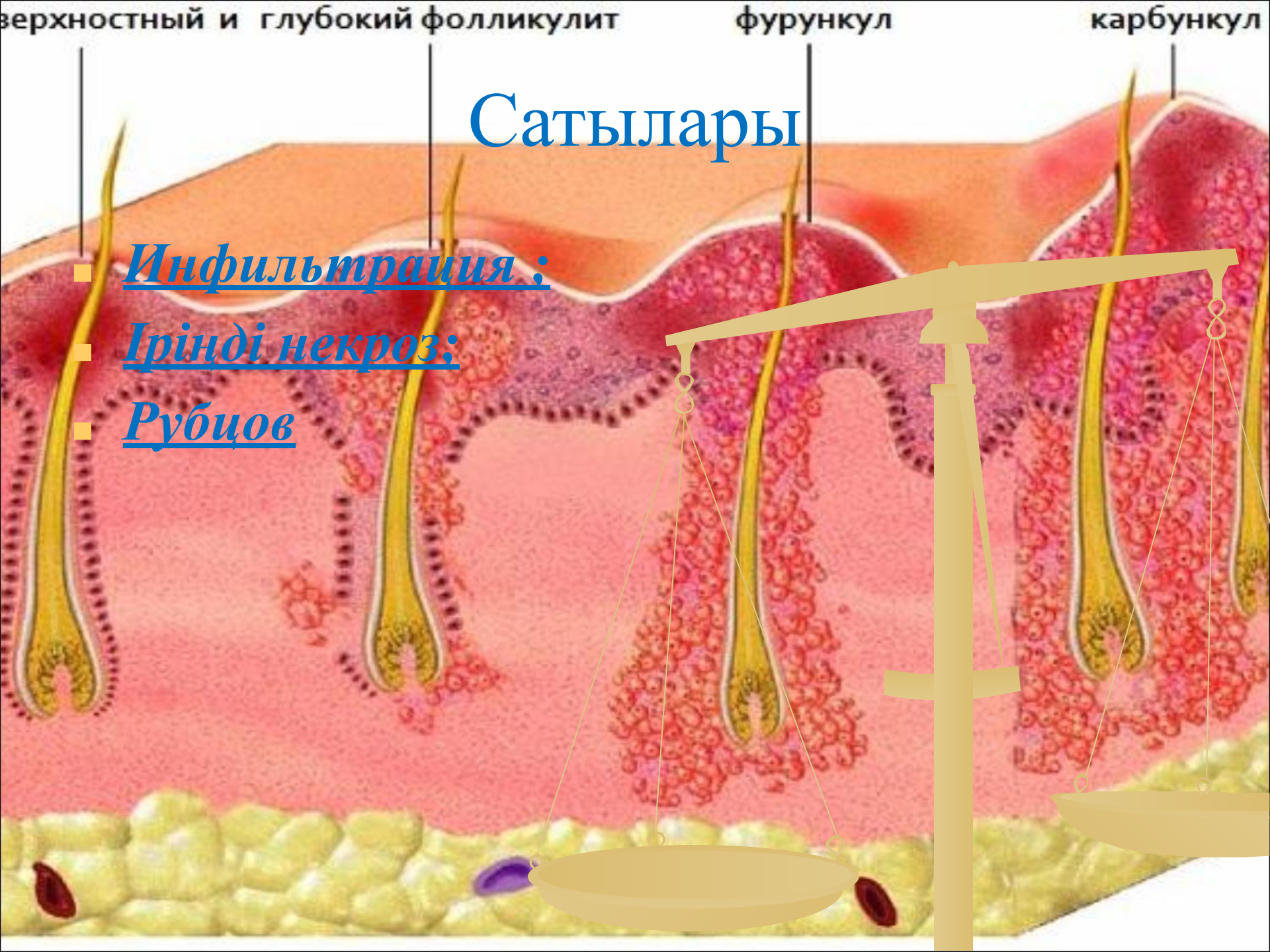
верхностный и глубокий фолликулит

фурункул

карбункул

Сатылары

- Инфилтрация ;
- Іріңді некроз;
- Рубцов



Карбункул

Карбункул (шиқан)-өте ауыр, жайылған, бірнеше шаш фолликуласы, терінің май бездері, тері, теріасты майының қабынулары және қан тамырлары тромбозының салдарынан пайда болған ауқымды іріңді некроттық процесс

Сатылары:

- *Инфильтрация*
- *іріңді термоядролық.*

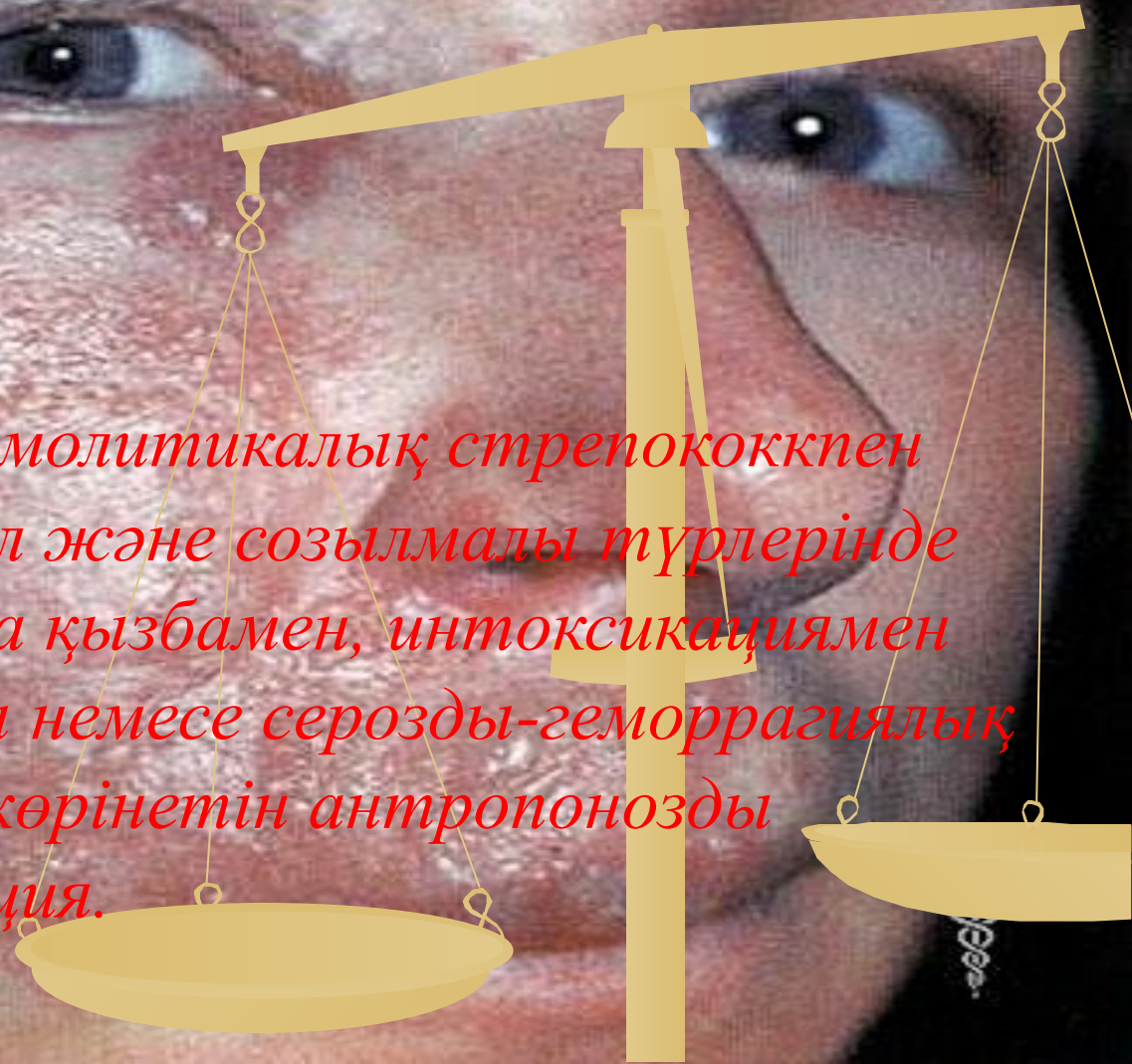


Флегмона

- **Флегмона** - (**көне грекше** - (көне грекше: φλεγμονή — қабыну) — дәнекер тінде болатын қабыну. Көбінесе, тері астындағы, **алақан** - (көне грекше: φλεγμονή — қабыну) — дәнекер тінде болатын қабыну. Көбінесе, тері астындағы, алақан, **табан** - (көне грекше: φλεγμονή — қабыну) — дәнекер тінде болатын қабыну. Көбінесе, тері астындағы, алақан, табан, **МОЙЫН**, жамбас қуысында, т.б. жерлерде орналасқан майлы және дәнекер тіндерді зақымдайды. Флегмонаның бітеу жарадан айырмашылығы іріңді қабынудың басқа аймақтардан (тіндерден) шектейтін анық шекарасы болмайды

Рожа

■ *Тілме (рожа) - гемолитикалық стрептококкпен шақырылатын, жедел және созылмалы түрлерінде өтетін, клиникасында қызбамен, интоксикациямен және терінің серозды немесе серозды-геморрагиялық ошақты қабынымен көрінетін антропонозды бактериальды инфекция.*

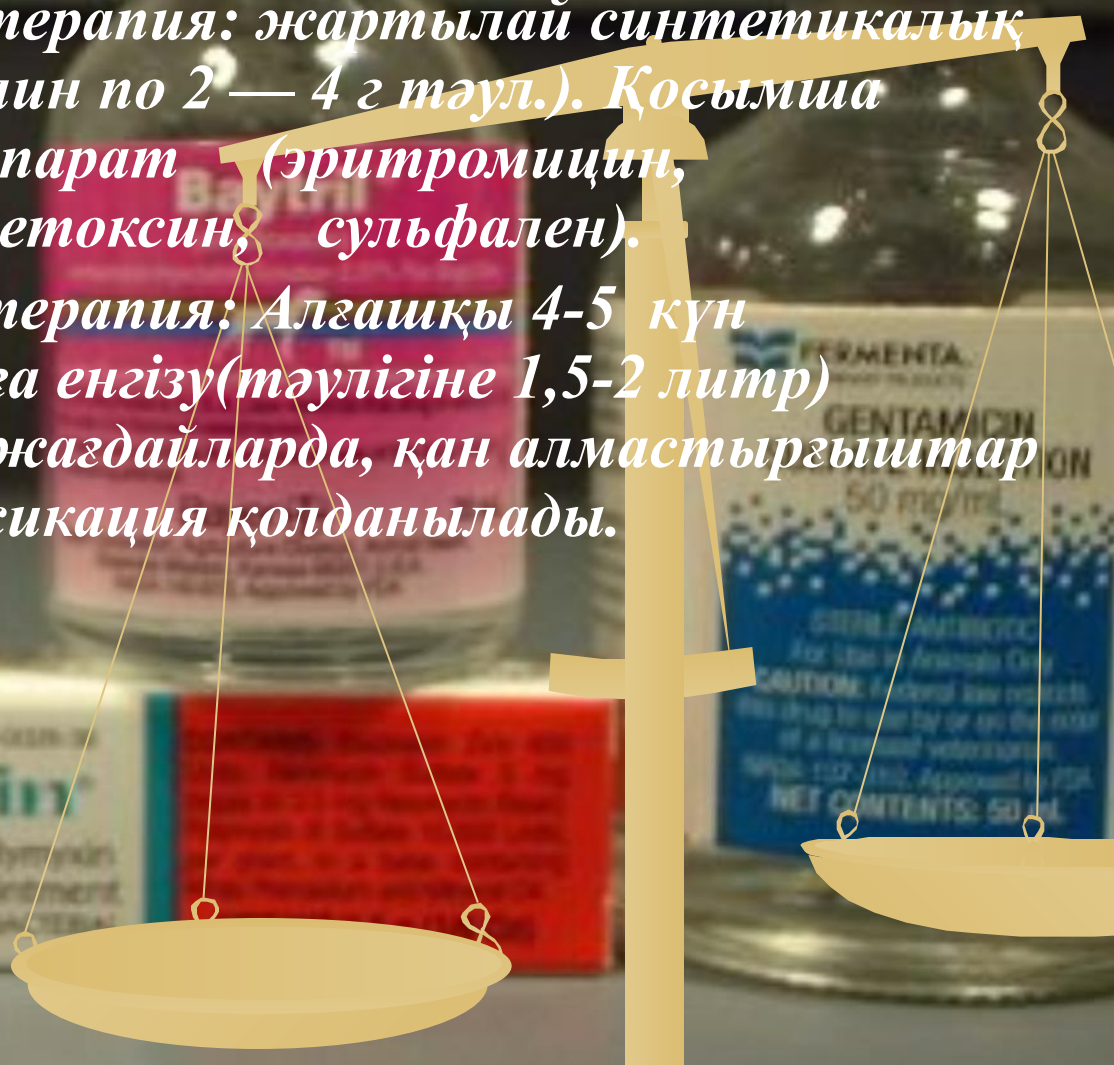


Сатылары

- Бастапқы кезеңі;
- Ауыр, күшейген;
- Айығу.




- Антибактериальды терапия: жартылай синтетикалық пенициллины (ампициллин по 2 — 4 г тәул.). Қосымша сульфаниламидты препарат (эритромицин, стрептоцид, сульфадиметоксин, сульфален).
- Дезинтоксикациондық терапия: Алғашқы 4-5 күн аралығында. Көктамырға енгізу (тәулігіне 1,5-2 литр) инфузиялық және ауыр жағдайларда, қан алмастырғыштар және есірткі қан детоксикация қолданылады.
- УЗД



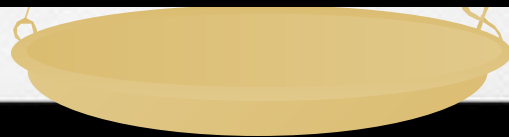
Назар аударғандарыңызға
рахмет!




16

 MyShared

fppt.com



 MyShared

fppt.com

16