

МАРАТ ОСПАНОВ АТЫНДАҒЫ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

Кафедра: ЖДТ №2

Дисциплина: Хирургиялық аурулар

ХИРУРГИЯЛЫҚ  
СПЕЦИФИКАЛЫҚ  
ИНФЕКЦИЯ

Тексерген: Султанов Куаныш Жанбыршыевич

Орындаған: Нурханқызы Айна

Ақтөбе 2017

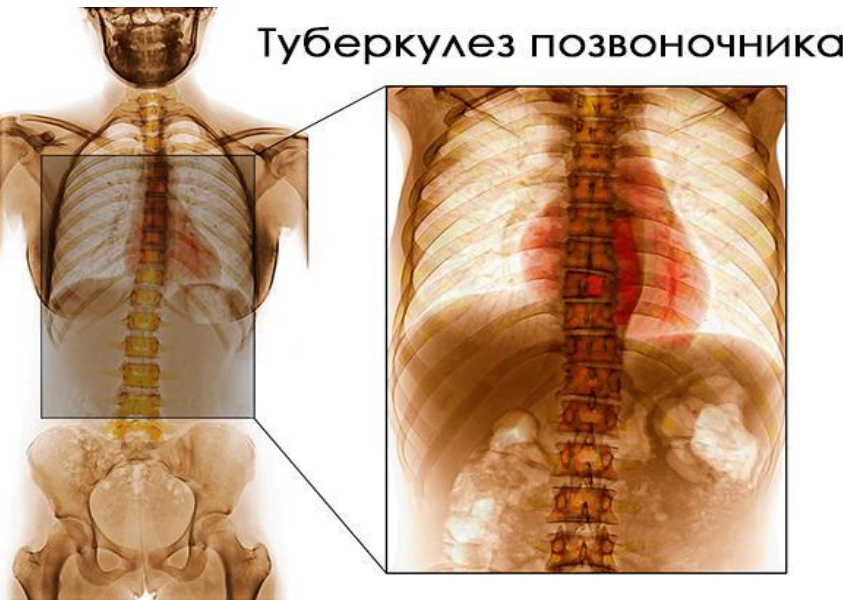
733 топ

# ЖОСПАРЫ:

- I. Сүйектер және бұындар туберкулезі
  - туберкулезді спондилит
  - туберкулезді коксит
  - туберкулезді гонит
- II. Туберкулезді лимфаденит
- III. Актиномикоз
- III. Күйдіргі (Сібір жарасы)

# СҮЙЕКТЕР ЖӘНЕ БУЫНДАР ТУБЕРКУЛЕЗІ

- Сүйектер және буындардың туберкулезінң зақымдануы екіншілік болады. Негізінен өкпелердің зақымдалуы жиі болып, содан соң лимфалық түйіндердің және сірл қабықтардың, содан кейін сүйектер және буындар зақымдалады. Орташа есеппен барлық туберкулез орналасуының 10%.



Сүйектердің туберкулезben зақымдалуының негізгі орналасуы - ұзын түтікті сүйектердің эпифизі және саусақтар бунақтарының диафизі.

- Сүйек-буындық туберкулезде көбінесе жиірек омыртқа зардап шегеді (туберкулезді спондилит) 40%
- Жамбас-сан буыны (туберкулезді коксит) 20%
- Тізе буыны (туберкулезді гонит) 15-20%



## **СҮЙЕК - БУЫНДЫҚ ТУБЕРКУЛЕЗДІҢ АҒЫМЫНДА ҮШ ФАЗАНЫ АЖЫРАТАДЫ (П.Г.КОРНЕВ БОЙЫНША):**

- I. Фаза - преартриттік: сүйек эпифизінде, буынға жақын сүйектік ошақтың құрылуы
- II. Фаза - артриттік: қабынудың сүйектен буынға ауысуы, екіншілік артрит дамуы
- III. Фаза - постартриттік: аурудың нәтижесі, үдерістің тұрақтануы.

Сүйек-буындық туберкулездің мұндай фазаларға бөлінуі, аурудың клиникалық көрінісін және емдік шараларды анықтайды.

# СОЗЫЛМАЛЫ ГЕМАТОГЕНДІ ОСТЕОМИЕЛИТ ПЕН СҮЙЕК ТУБЕРКУЛЕЗІНІҢ ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫ ДИАГНОСТИКАСЫ. КЛИНИКАЛЫҚ БЕЛГІЛЕРІ

## *Созылмалы гематогенді остеомиелит*

- a. Жедел ағымды
- b. Ұзын түтікше тәрізді сүйектер диафизінің жиі зақымдануы.
- c. Буын процесіне өте сирек қатысу
- d. Александровтың теріс синдромы
- e. Іркілді абсцестердің болмауы

## *Сүйек туберкулезі*

- a. Біртіндеп дамиды
- b. Ұзын түтікше тәрізді сүйектердің, омыртқаның метафизі мен эпифизінің зақымдануы
- c. Жақын тұрған буындардың жиі зақымдануы
- d. Александровтың он синдромы
- e. Салқын іркілді абсцестердің болуы

# ЗЕРТХАНАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

## *Созылмалы гематогенді остеомиелит*

- a. Перифериялық қанда нейтрофильді лейкоцитоз
- b. Туберкулез сынамалары теріс
- c. Іріңді шығару кезінде арнамалы емес ірің тектес микрофлораны, көбінесе стафилококкты шығарады

## *Сүйек туберкулез*

- a. Перифериялық қанда лимфоцитоз
- b. Туберкулез сынамалары он
- c. Іріңді шығару кезінде туберкулездің микробактериялары шығарады

# РЕНТГЕНОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛГІЛЕРІ

## *Созылмалы гематогенді остеомиелит*

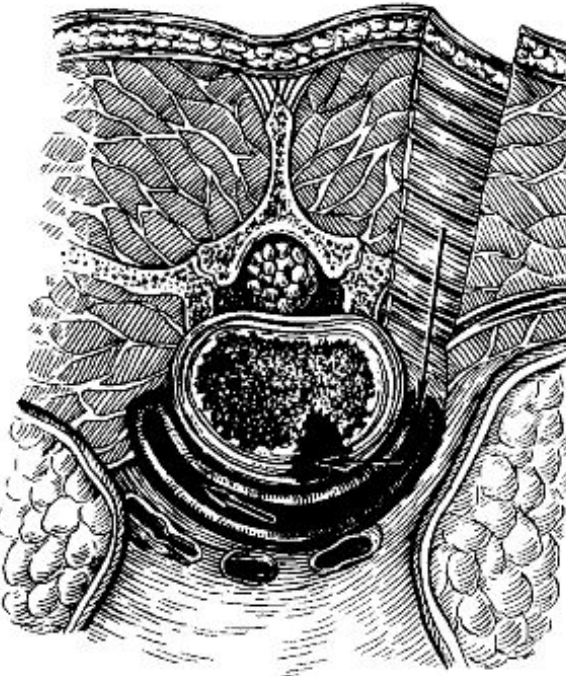
- a. Остеосклероз
- b. Периостит
- c. Секвестралды қораптың болуы
- d. Тығыз сүйек секвестрлері

## *Сүйек туберкулез*

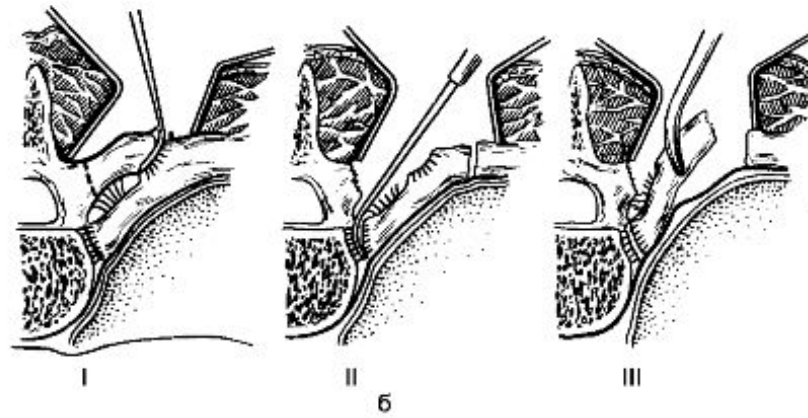
- a. Остеосклероз
- b. Периоститтің болмауы
- c. Секвестралды қораптың болмауы
- d. Еріп жатқан қант - типті секвестрлер

Кеуде  
омыртқаларына  
ң денелеріне  
жету жолы

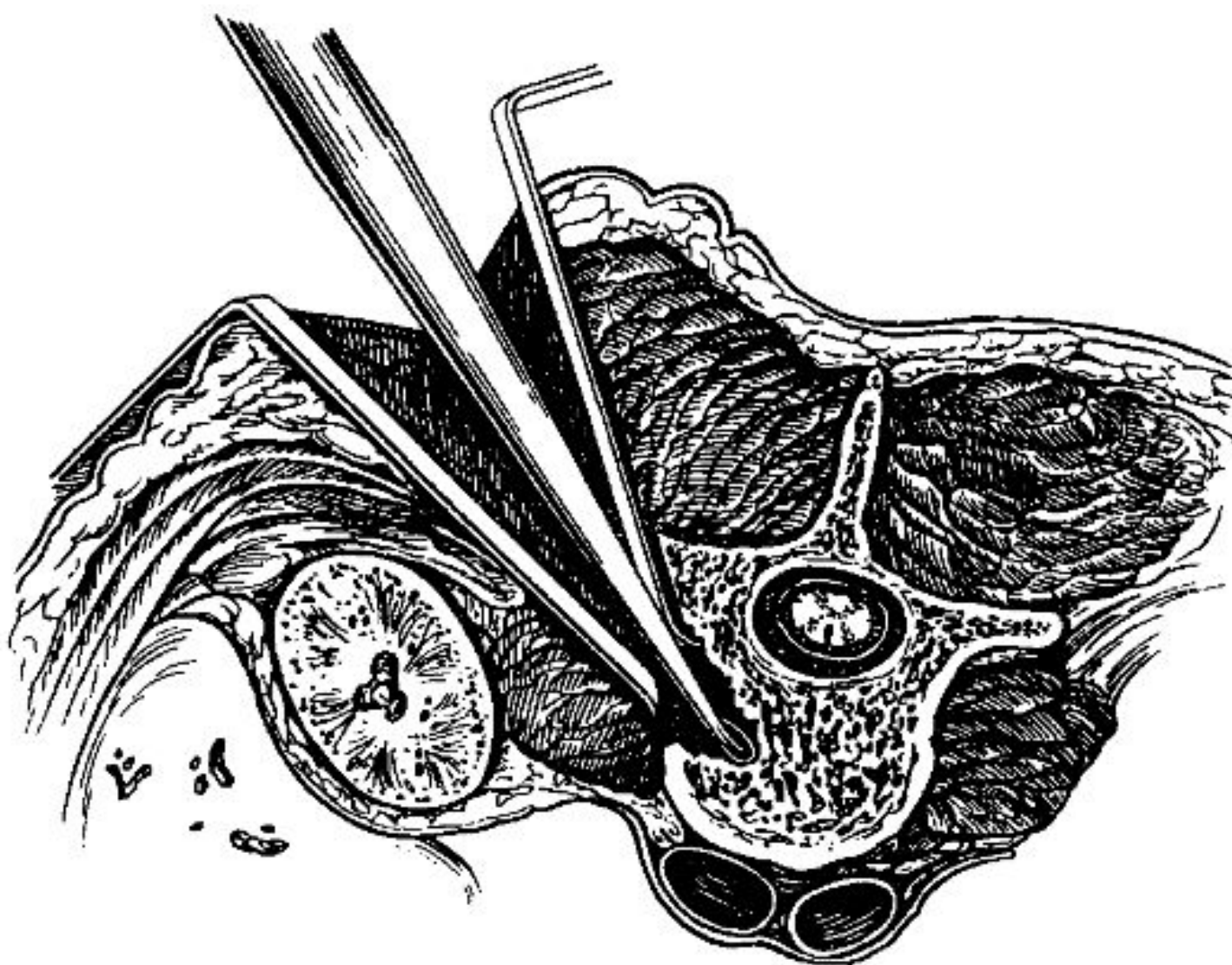
- a. Сүйек  
трансверзэктом  
иясы
- b. Сүйек  
трансверзэктом  
ияның  
кезеңдері



a



б



# ТУБЕРКУЛЕЗДІ СПОНДИЛИТ

- ◉ Көбіне ерте жастағы балалар ауырады. Екі- төрт омыртқаның зақымдалуы болып, көбіне кеуде, сирек- омыртқа бағанының бел бөлімінде. Клиникалық көрінісі үдерістің даму фазасына байланысты.
  - Преспондилолитикалық фаза
  - Спондилолитикалық фаза
  - Постспондилолитикалық фаза



# ТУБЕРКУЛЕЗДІ СПОНДИЛИТТИҢ КӨРІНІСІ



## ТУБЕРКУЛЕЗДІ КОКСИТ

- Туберкулезді коксит көбіне 3-7 жастағы балаларда кездесді. Бұл зақымдану сүйек-буындық туберкулез ауруларының 20% жағдайында анықталады. Туберкулезді интоксикация, жүрген кезде күшеттін ауырсыну белгілерімен көрініс береді. Балалар тез шаршайды. Ауырсыну жамбассан буындарда орналасады, тізе буынына беріледі. Бұлшықеттер атрофиясы дамиды.

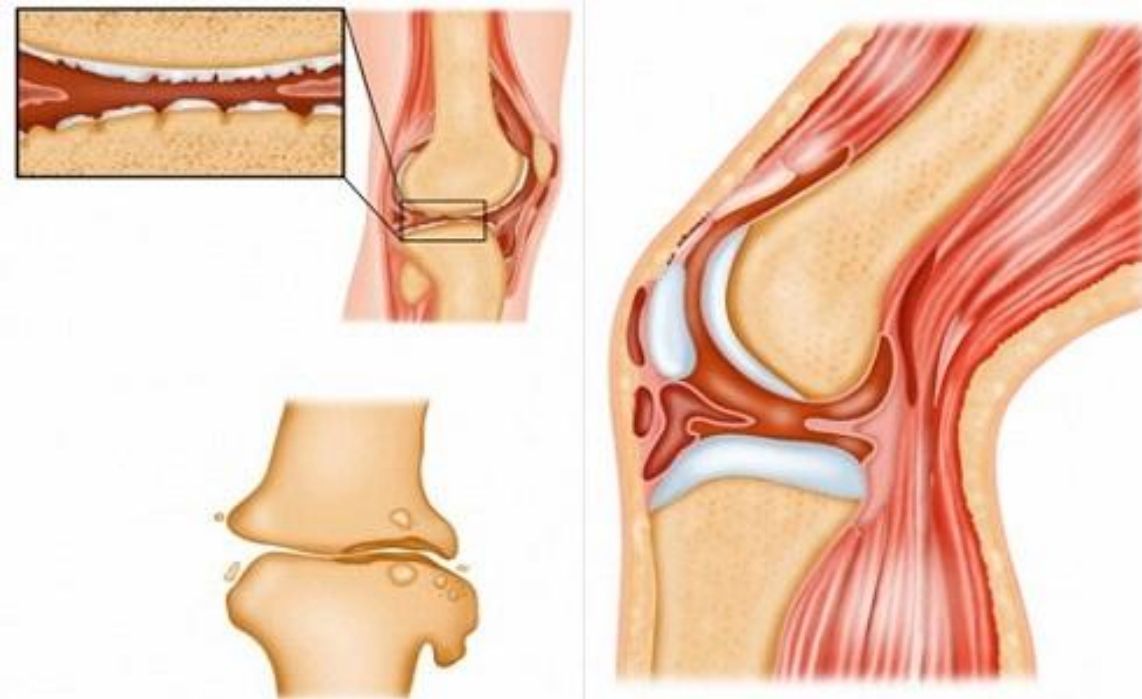
- Бала мәжбүр жағдайды қабылдайды ( бөксе еңкейінкі де келтірілген) яғни бұл кезде буын қапшығының босаңсуынан ауырсыну басылады, шаптың және бөкселік әжімдер тегістеген, ірінді жыланкөздер болуы мүмкін.
- Рентгенологиялық зерттеуде буын саңылауының тарылуы, айқын остеопарозды, сан сүйегі басының немесе ұршық ойығының бүлінісін айқындаиды.



# ТУБЕРКУЛЕЗДІ ГОНİТ

- ◉ Тізе буынының туберкулез үдерісімен зақымдалуы көп жағдайларда ерте жастағы балаларда кездеседі. Егер бұл үдереіс сүйектің эпифизінде орналасса, преартриттік сатысын және үдеріс буынға таралғанда - артриттік сатысын ажыратады.
- Преартриттік сатысында негізгі белгілер - жалпы туберкулез интоксикация синдромы және қол-аяқтары жағынан функционалды бұзылыстар: науқас бала жүрген кезде ағын тартады, ақсайды, тез шаршайды. Ауырсыну болмайды.

-Артриттік сатысында буында ауру сезімі пайда болады, буын көлемі ұлғаяды, оның үстіндегі терісі тегіс, жылтырақ, буынның контуры тегістелген, буын ұршық тәрізді пішінге айналады. Тізе қақпағынаң баллотирлену симптомын анықтайты: тізе қақпағын басқанда ол батып кетеді, басуды тоқтатқанда бұрынғы орнына қайтып келеді. Науқас аяғын жартылай бүккен қалпында ұстайды.



# ТУБЕРКУЛЕЗДІ ЛИФАДЕНИТ

- Туберкулезді лимфаденит - лимфа түйіндерінің туберкулезді табиғатымен қабынуы - туберкулездің көрінісі организмнің жалпы ауруы сияқты байқалады.

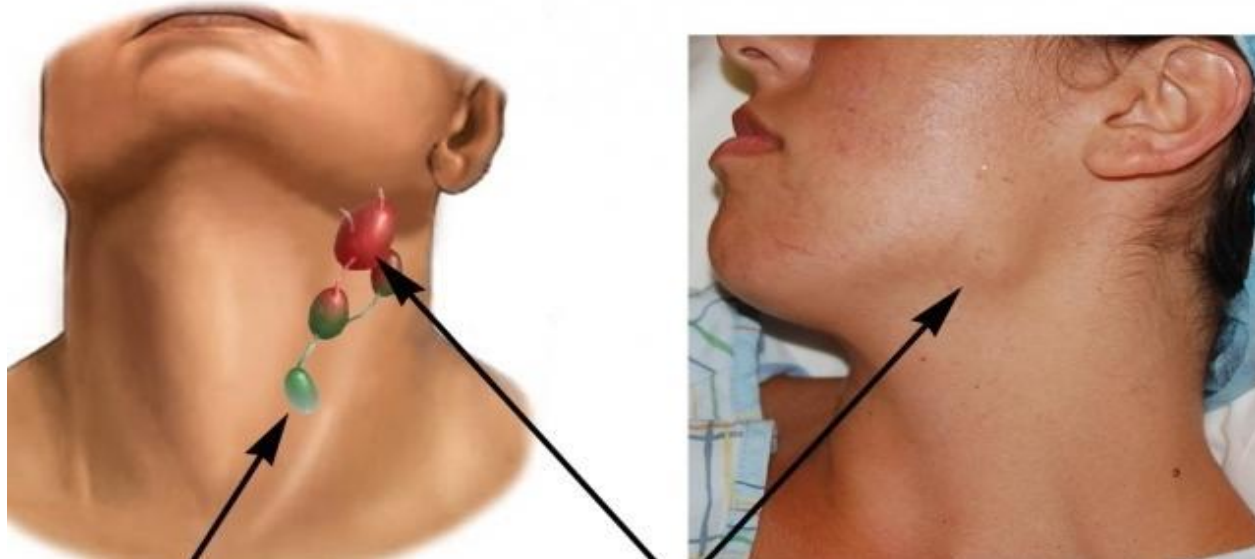
Туберкулезді  
лимфадениттің үш  
формасын  
ажыратады:

- I. Инфильтративті
- II. Казеозды  
(жыланкөздермен  
және оларсыз)
- III. Индуративті



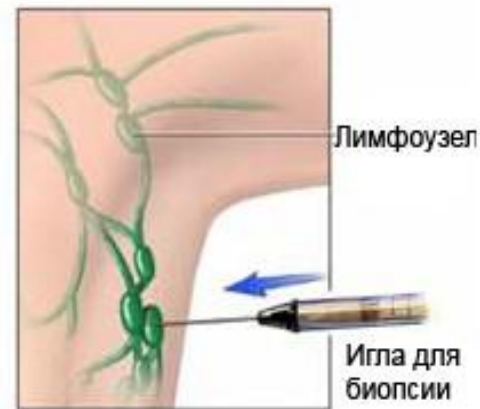
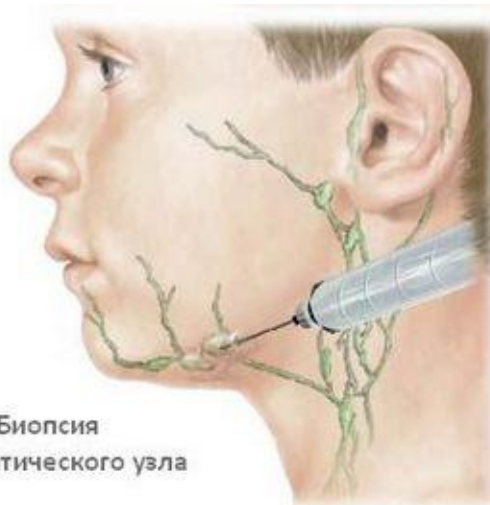
# ТУБЕРКУЛЕЗДІ ЛИФАДЕНИТ КЛИНИКАСЫ

- Ⓐ Ауру жедел ағымды басталады
- Ⓐ Дененің жоғары температуrasы
- Ⓐ Туберкулез интоксикациясының симптомдары
- Ⓐ Лимфа түйіндерінің ұлғаюы
- Ⓐ Периадениттер
- Ⓐ Жиі айқын қабыну (некротикалық өзгерістер, перифокалды инфильтрация)



# ТУБЕРКУЛЕЗДІ ЛИФАДЕНИТ ДИАГНОСТИКАСЫ

- Анамнездік мәліметтер ( туберкулездің науқастармен қатынас)
- Туберкулинге реакцияны анықтау (Манту реакциясы)
- Биопсия (закымдалған лимфа түйіннен)
- Рентгенологиялық тексеру



# ТУБЕРКУЛЕЗДІ ЛИФАДЕНИТТІҢ ЕМІ

- Белсенді үдеріс кезінде бірінші қатардағы препараттар:

-аминосалицилдер

қышқылы

-этионамидтер

-протионамидтер

-пиразиномидтер

-этамбутол

біріктірілген антибиотиктер



Емі ұзақ уақыт жүргізілуі керек 8-15 ай.

- Іріңді үдеріс қосылғанда, кең спектрлі антибиотиктер тағайындалады. Лимфа түйіндердің казеозды зақымдалуында жалпы туберклузге қарсы терапияда соң оперативті араласу (лимфаденэктомия, жыланкөздерді кесу) көрсетілген.



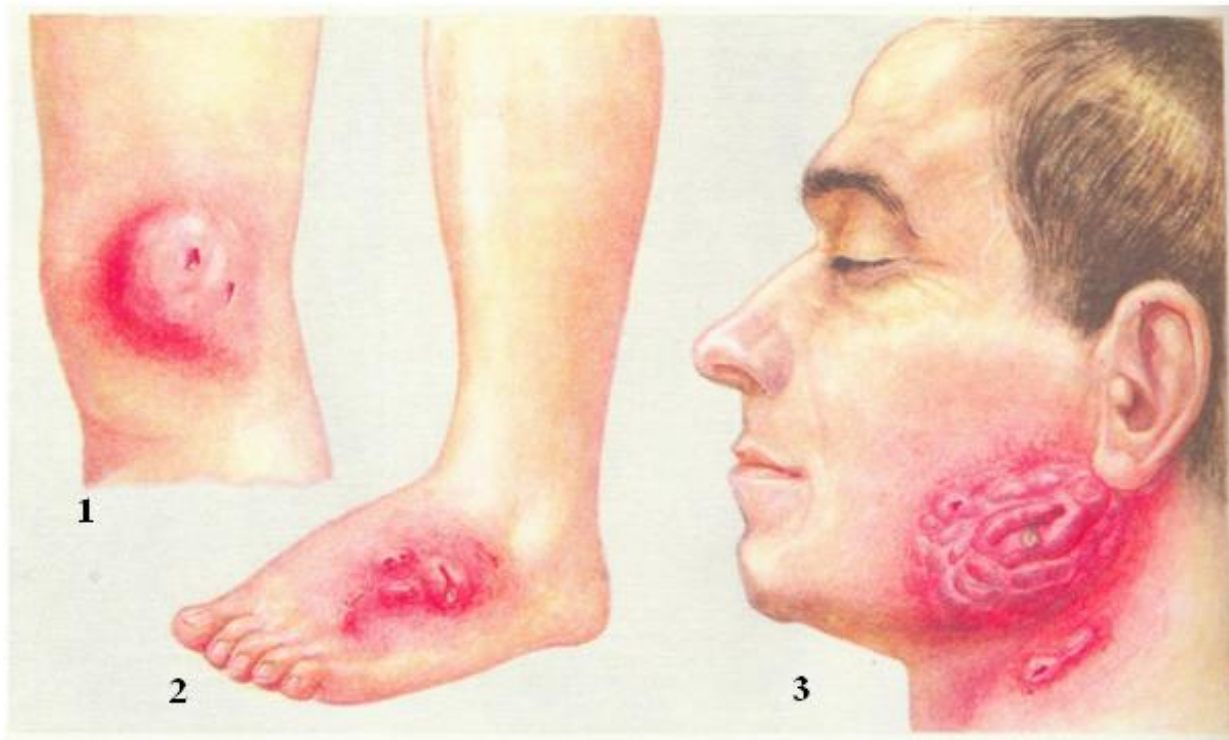
# АКТИНОМИКОЗ



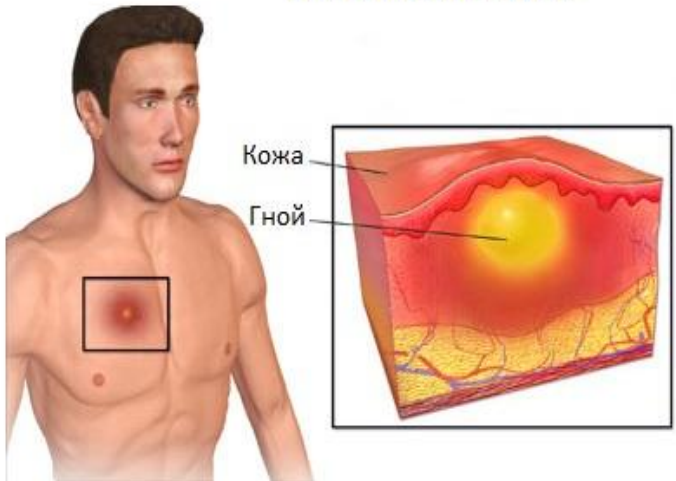
- Актиномикоз - актиномицетпен шақырылатын (сәулелі саңырауқұлақпен) шоғыр және үдемелі түрде өсетін, тығыз инфильтраттар түзілуімен және созылмалы ағыммен сипатталатын арнайы инфекционды ауру.

# АКТИНОМИКОЗ КЛИНИКАЛЫҚ КӨРІНІСІ

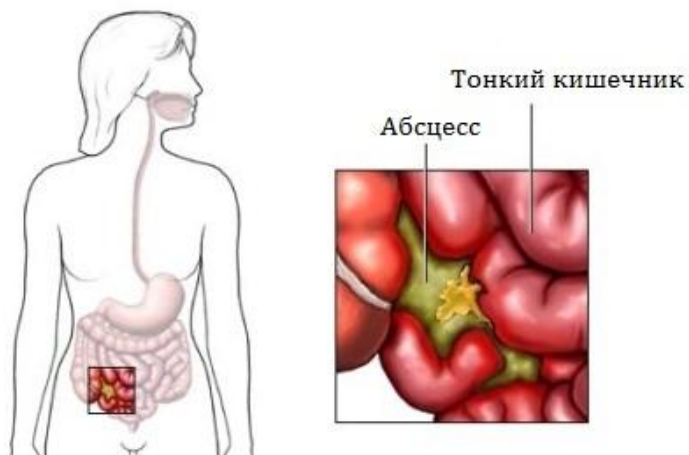
- Актиномикоздың өте жиі (50%) орналасатын жері - бет және мойын.
- Ауру жасырын, біртіндеп, жедел белгілерсіз басталады



## АКТИНОМИКОЗ



## Абдоминальный актиномикоз



- Ерте басталатын симптом - жақтардың құрысы, тығыздануы, шайнау бүлшықеттерінің ісінуі.
- Өте тығыз қозғалмайтын инфильтрат
- Инфильтрат аймағында иессіз, құрамында түйіршіктері бар сұйық ірінді бөліністер мен жыланқөздер.

# АКТИНОМИКОЗ РЕНТГЕНОЛОГИЯСЫ



Актиномикоз

# АКТИНОМИКОЗ РЕНТГЕНОЛОГИЯСЫ



Актиномикоз



# КҮЙДІРГІ (СИБИРСКАЯ ЯЗВА)



- ◉ Күйдіргі спорагенді күйдіргі таяқшасы (*B.anthracis*) қоздыады. Жұқтыру көзі - күйдіргімен науқастанған жануарлар, әдетте қойлар және ірі қара малдар. Адам организіміне қоздырғыштың енүі адамның науқас немесе күйдіргіден түсік тастаған жануармен қатынас жасағанда, мал сойғанда, теріні, етін пайдаланғанда болады.

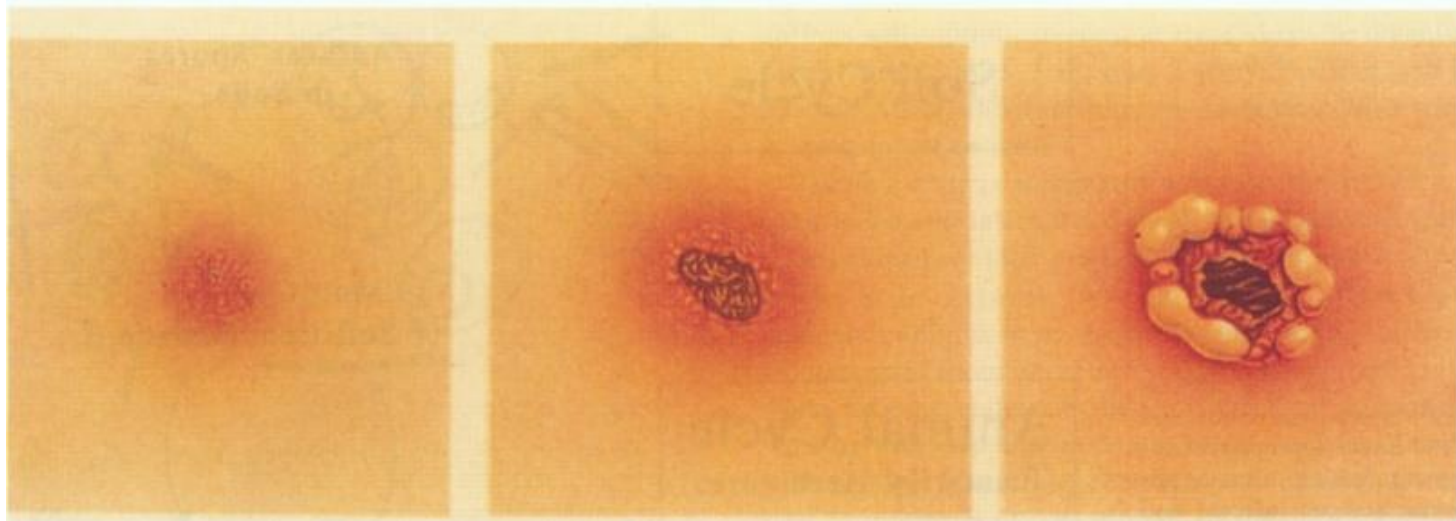
- ◉ Күйдіргінің терілік формасы микробтардың споралары теріге тұскенде, сываттар, сырылулар, қасыған орындар болған жағдайда пайда болады.



- Хирургиялық тәжірибе үшін аурудың терілік формасының маңызы бар. Ол қоздырғыштың енген жерінде күйдіргі карбункулының дамуымен көрінеді. Карбункул өте жиі дененің ашиқ жерлерінде орналасады: бетте, баста, мойында (60%), қолдарда(25%).

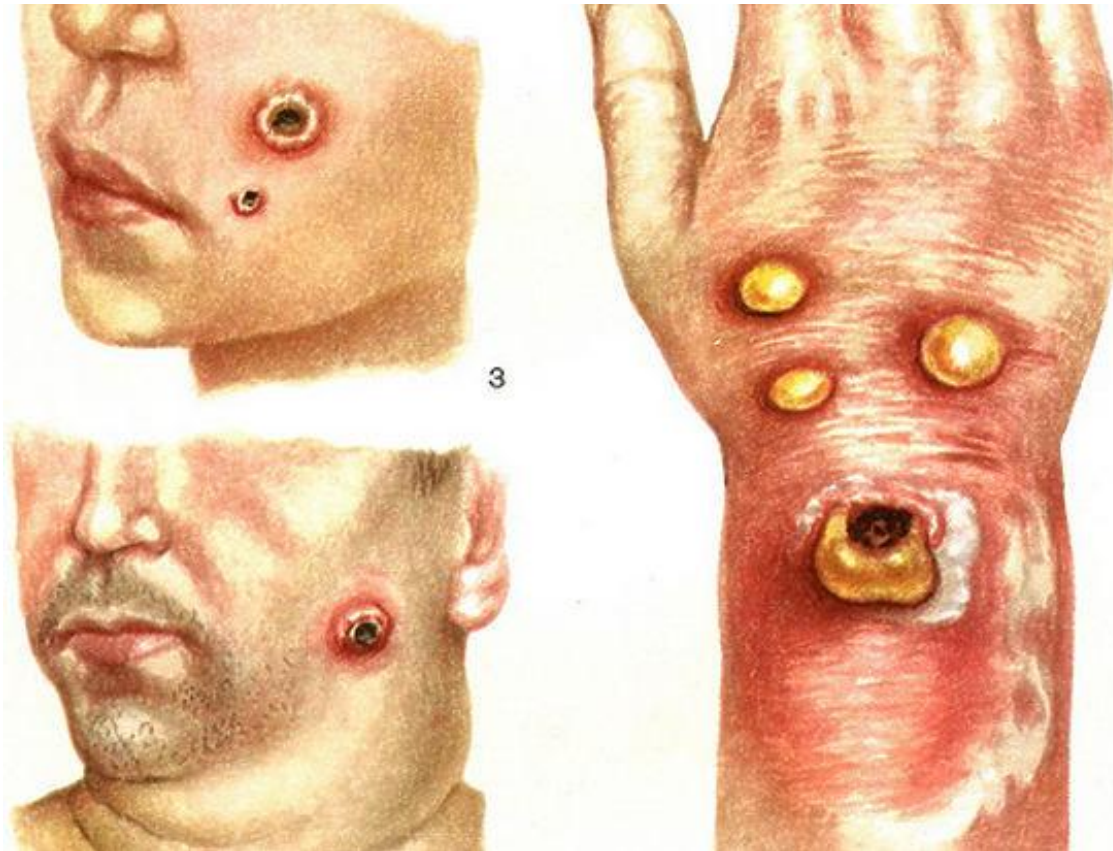


# КЛИНИКАЛЫҚ КӨРІНІСІ



- Инкубациондау кезеңнен кейін (2-7 күн) кішкентай көлемде қызыл түйіншек пайда болады 1-2 тәуліктен кейін көкшіл - қызыл сұйықтығы бар көпіршікке айналады.

- Ⓐ Айналасындағы тіндердің айқын ісінуі байқалады.
- Ⓑ Регионарлы лимфаденит
- Ⓒ Айқын интоксикация
- Ⓓ Дененің жоғары температурасы



# ӘДЕБИЕТТЕР

- Жалпы хирургия В.К.Гостищев, Москва, 2014.
- Интернет желісі