

Инфекционные
воспалительные
заболевания челюстно-
лицевой области.

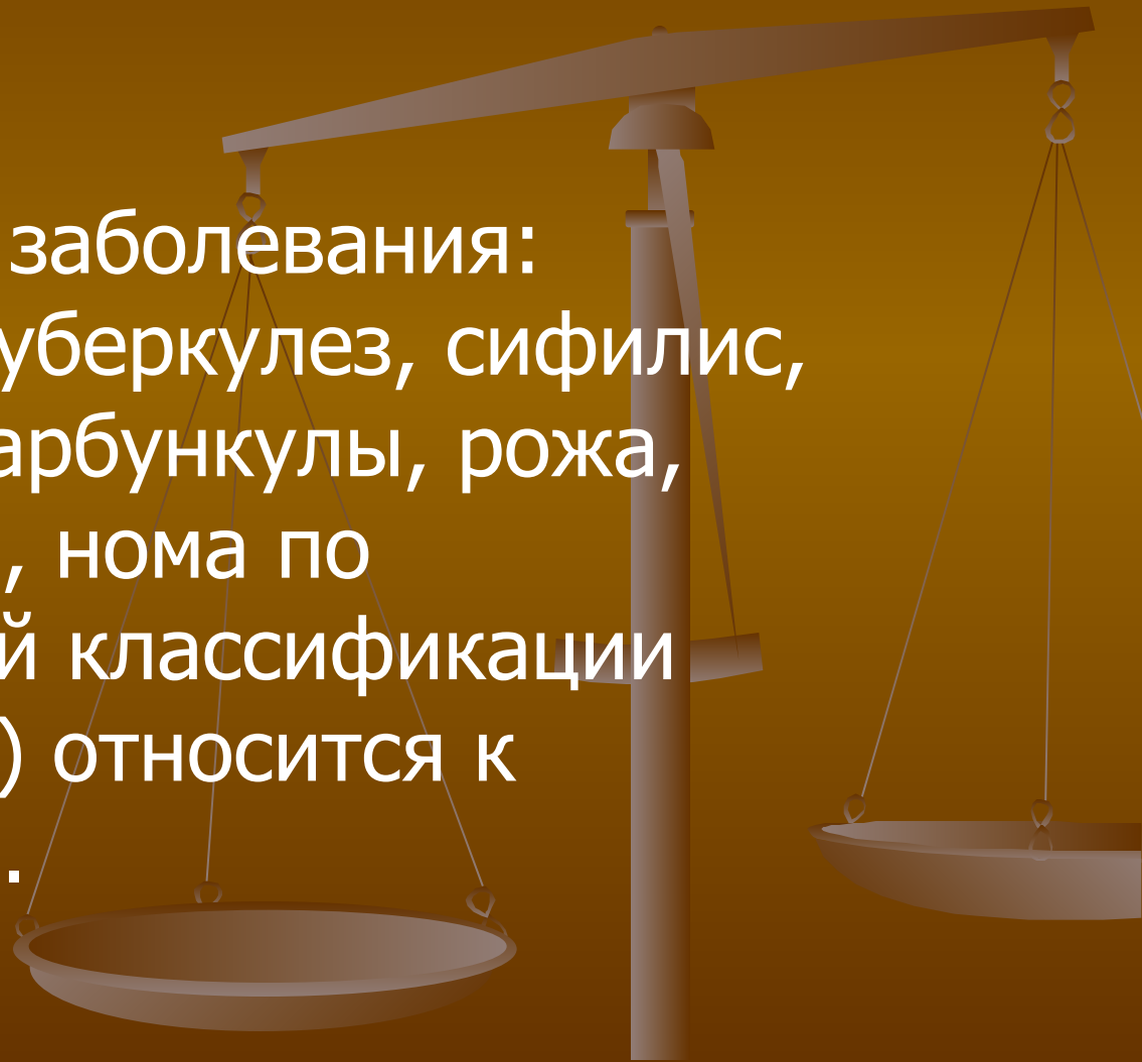


В области лица, шеи и полости рта локализуются так называемые неodontогенные воспалительные процессы:

- Фурункул
- Карбункул
- Рожа
- Сибирская язва
- Нома

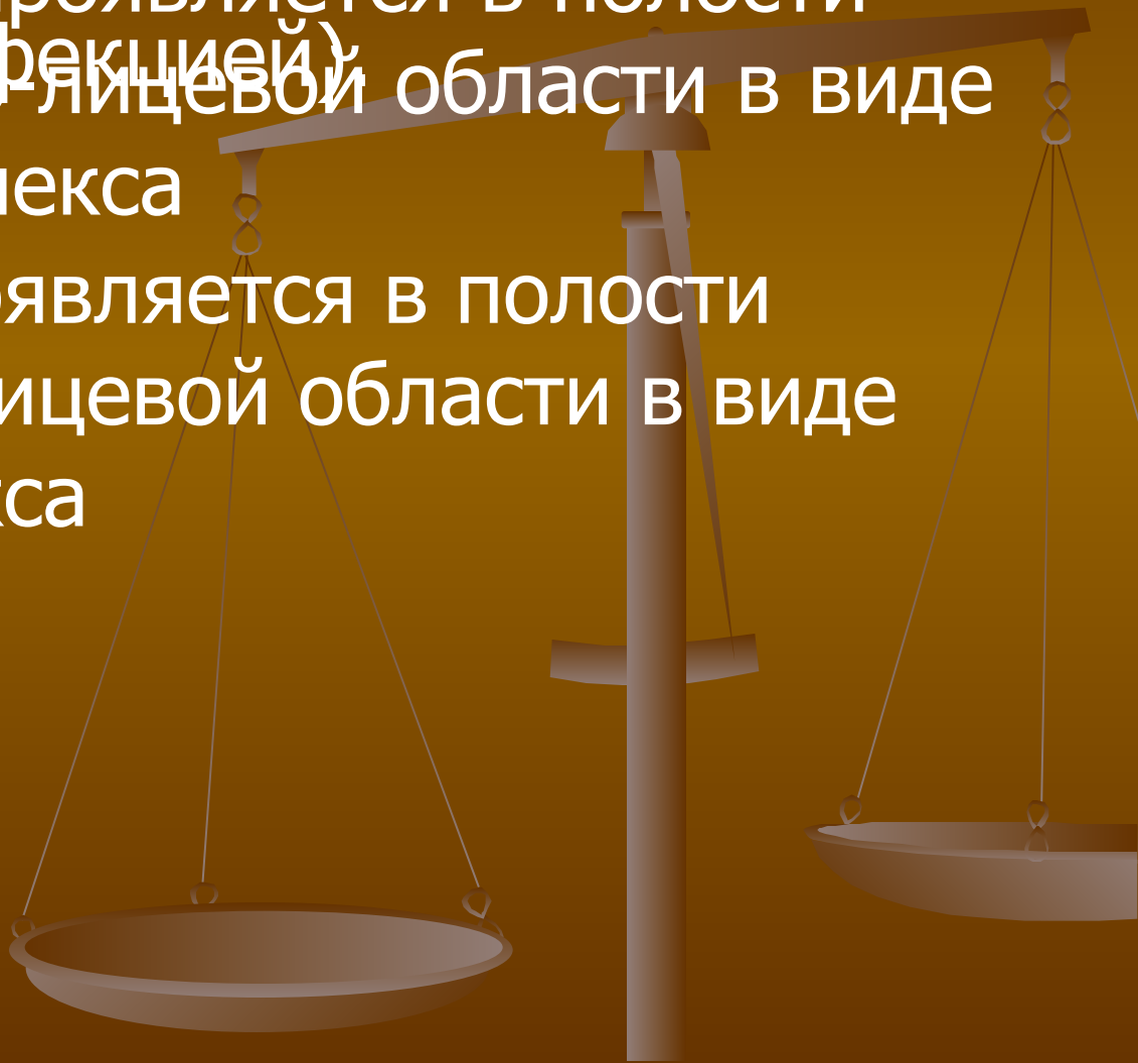


- Все названные заболевания: актиномикоз, туберкулез, сифилис, фурункулы и карбункулы, рожа, сибирская язва, нома по Международной классификации болезней (МКБ) относятся к инфекционным.



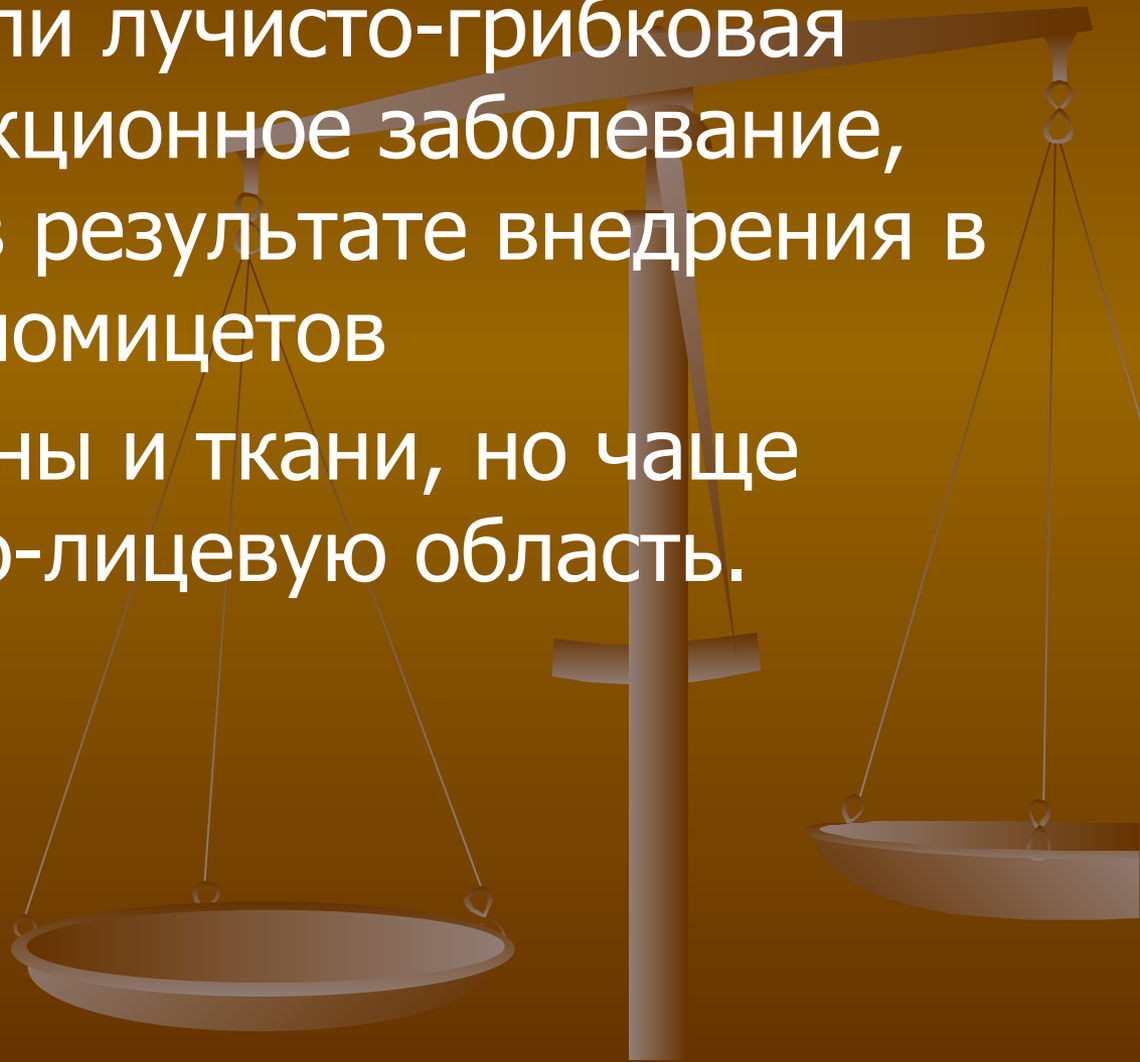
иммунодефицита, вызываемым особым

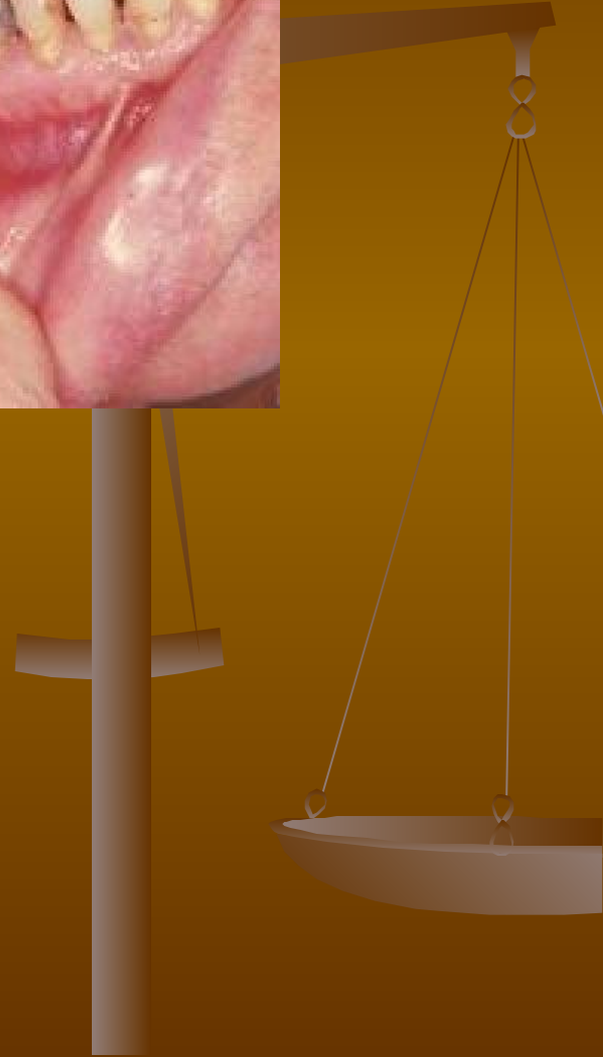
- Вывод (Выводом из наблюдений) является синдром инфекционного иммунодефицита, вызываемым особым вирусом (ВИЧ-инфекцией)
- Этот синдром проявляется в полости рта и челюстно-лицевой области в виде симптомокомплекса
- Этот синдром проявляется в полости рта и челюстно-лицевой области в виде симптомокомплекса



АКТИНОМИКОЗ

- Актиномикоз или лучисто-грибковая болезнь- инфекционное заболевание, возникающее в результате внедрения в организм актиномицетов
- Поражает органы и ткани, но чаще всего челюстно-лицевую область.





Туберкулез



Легкие больного человека

Здоровые легкие

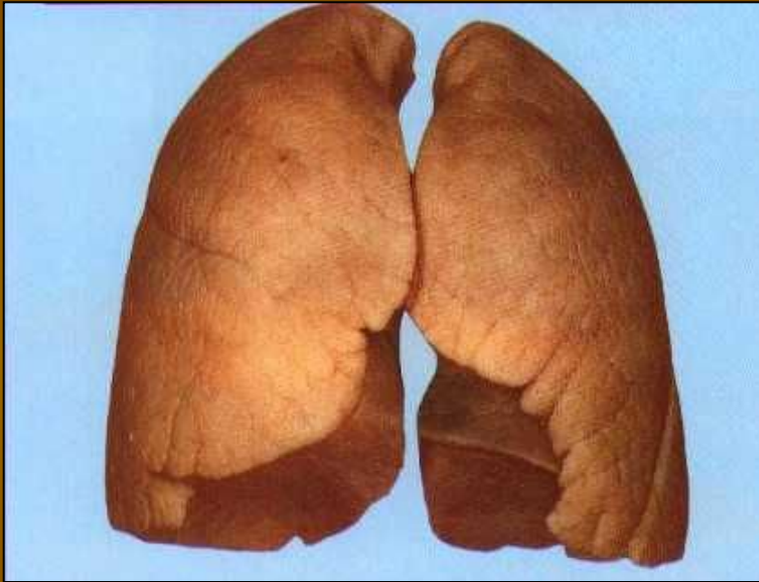
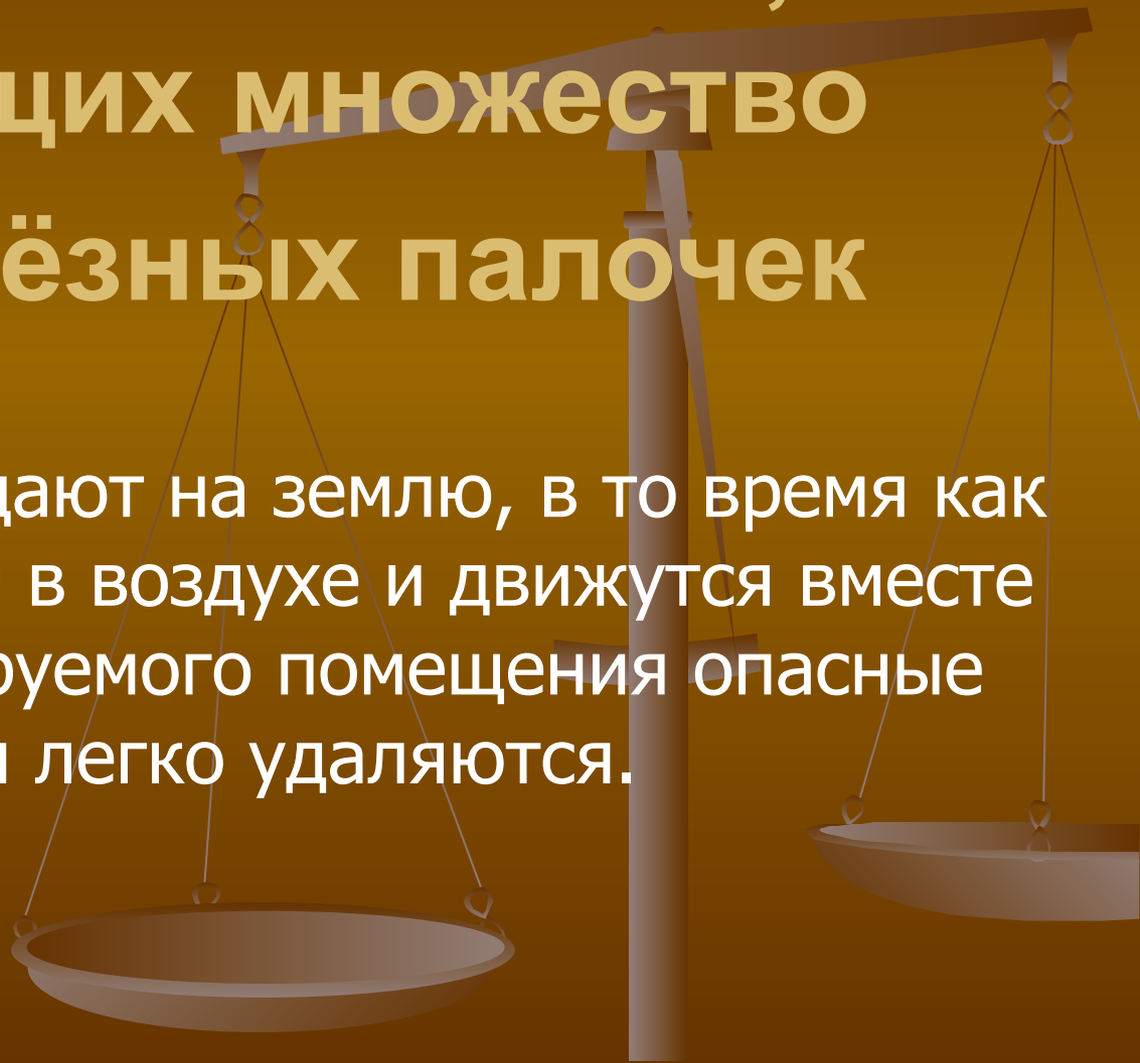




Рис. 84. Туберкулезное поражение нижней челюсти, лимфатических узлов, подкожной клетчатки лица и шеи.

**При одном кашлевом толчке
образуется около 3000
мельчайших капелек,
содержащих множество
туберкулёзных палочек**

Самые большие оседают на землю, в то время как
маленькие остаются в воздухе и движутся вместе
с ним. Из вентилируемого помещения опасные
капельки легко удаляются.



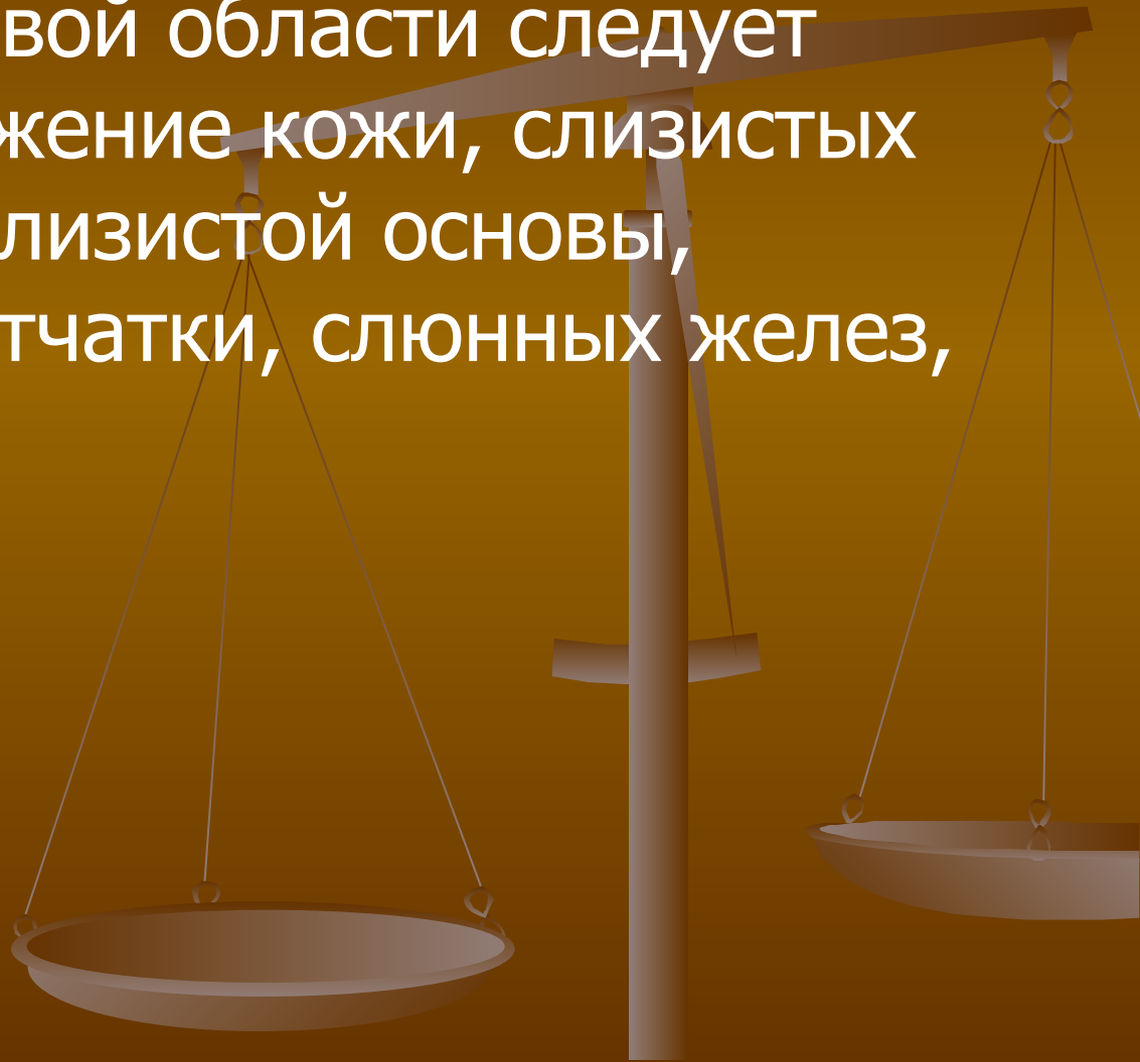
Главные виновники пробуждения инфекции:

- Алкоголизм
- Курение
- Наркомания



Клиническая картина

В челюстно-лицевой области следует выделять поражение кожи, слизистых оболочек, надслизистой основы, подкожной клетчатки, слюнных желез, челюстей



Основные методы выявления туберкулеза

- Бактериологическое обследование (микроскопия мазка, посев материала на питательные среды)
- Рентгенологическое обследование



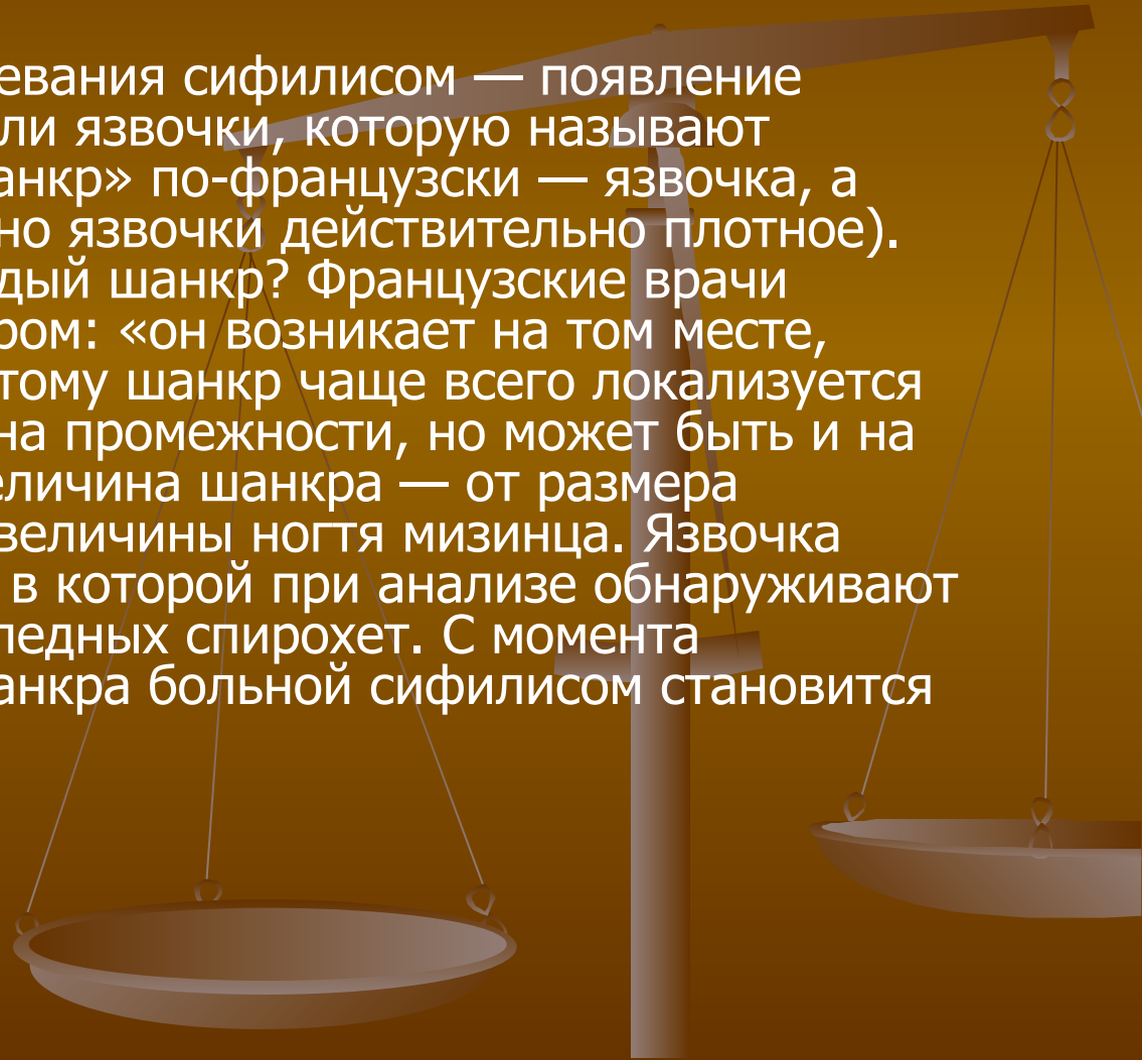
Профилактика

- Вакцинация и ревакцинация БЦЖ
- Закаливайте свой организм
- Занимайтесь физкультурой



Сифилис

- Первый признак заболевания сифилисом — появление маленькой ссадинки, или язвочки, которую называют твердым шанкром («шанкр» по-французски — язвочка, а твердый, потому что дно язвочки действительно плотное). Где же возникает твердый шанкр? Французские врачи говорят об этом с юмором: «он возникает на том месте, которым грешил». Поэтому шанкр чаще всего локализуется на половых органах и на промежности, но может быть и на губах, языке, анусе. Величина шанкра — от размера просяного семечка до величины ногтя мизинца. Язвочка заполнена жидкостью, в которой при анализе обнаруживают большое количество бледных спирохет. С момента появления твердого шанкра больной сифилисом становится заразным.



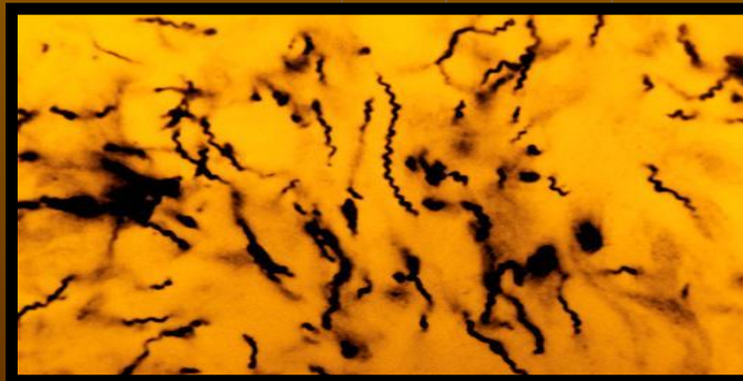
Различают

врождённый

приобретённый

Возбудитель:

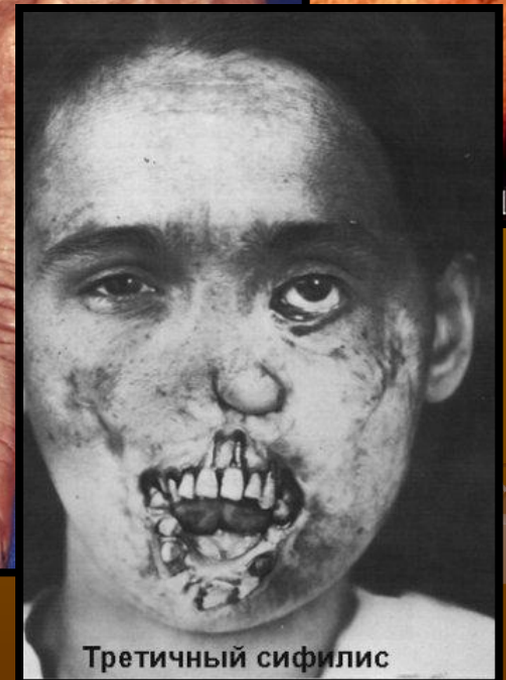
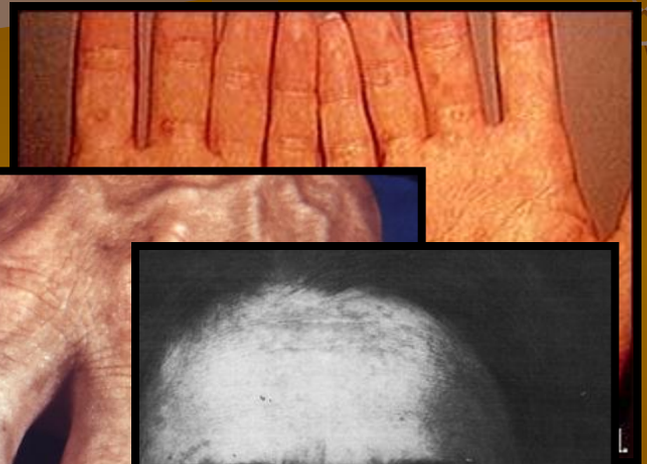
подвижный спиралевидный микроорганизм *Treponema pallidum* (бледная трепонема)



Симптомы

Выделяют 4 периода:

- инкубационный
- первичный
- вторичный
- третичный



Третичный сифилис

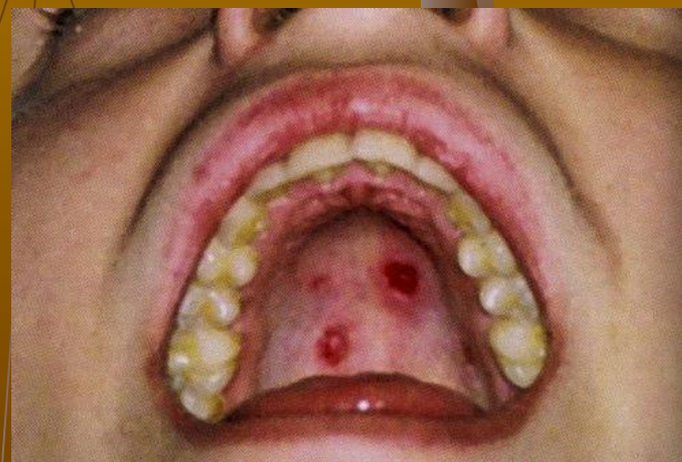
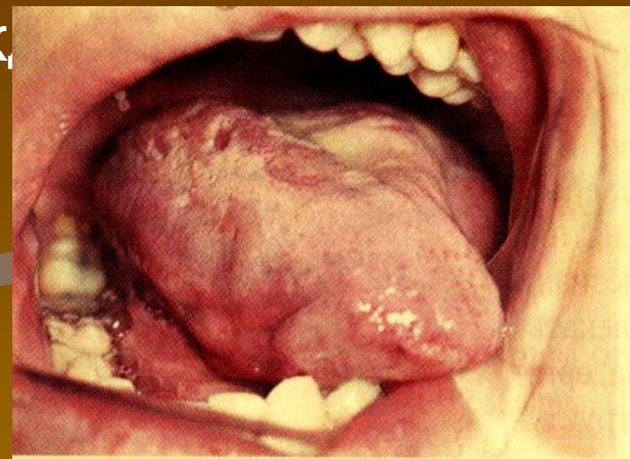
Протяжённость периодов

- Инкубационный – от 0 до 3-4 недель
- Первичный – от 3-4 недель до 6-10 недель
- Вторичный – от 6-10 недель до 5-10 лет
- Третичный – от 5-10 лет



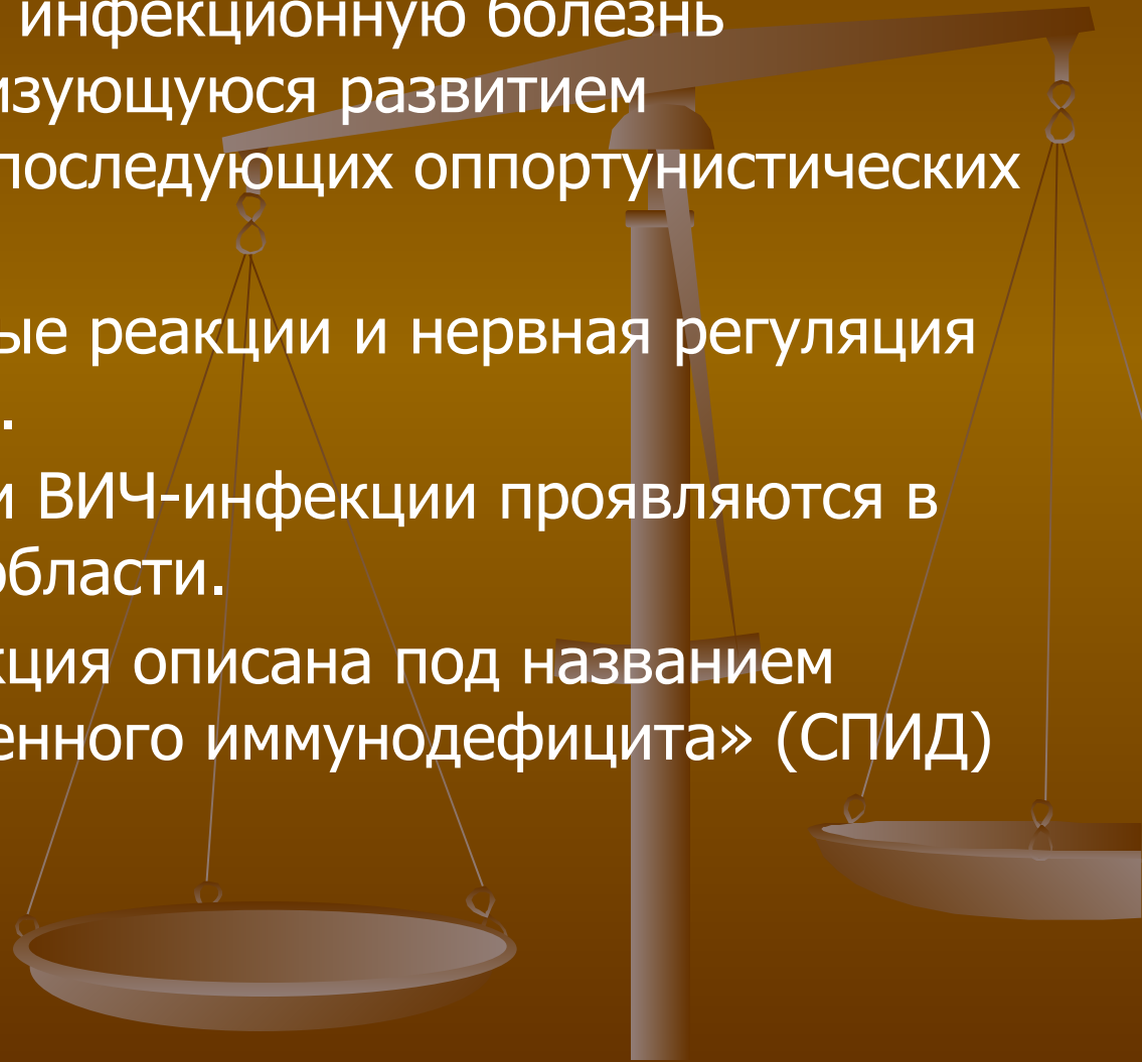
Проявление сифилиса в тканях лица, челюстей и полости рта наблюдается в первичном, вторичном и третичном периодах болезни, а также отдельные изменения отмечаются при вражд

Проявление сифилиса в тканях лица, челюстей и полости рта наблюдается в первичном, вторичном и третичном периодах болезни, а также отдельные изменения отмечаются при вражденном сифилисе



ВИЧ-инфекция

- Представляет собой инфекционную болезнь человека, характеризующуюся развитием иммунодефицита и последующих оппортунистических инфекций.
- Поражаются защитные реакции и нервная регуляция организма человека.
- Некоторые признаки ВИЧ-инфекции проявляются в челюстно-лицевой области.
- Впервые ВИЧ-инфекция описана под названием «синдром приобретенного иммунодефицита» (СПИД)



СПИД И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

1. Вирус Т-лимфоциты иммунной системы вызывает болезнь

2. Вирус попадает в здоровую клетку

Этапы развития болезни

4. Человек теряет способность к борьбе с любыми инфекциями

3. Вирус внедряется в генную структуру клетки



СПИД И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

- Профилактика СПИДа – единственный путь борьбы с ним!
- Основные направления профилактики:
 - ✓ Обучение населения правильному половому поведению
 - ✓ Ограничение половых партнеров
 - ✓ Использование презервативов
 - ✓ Соблюдение правил личной гигиены
 - ✓ Обеспечение правил обращения со шприцами
 - ✓ Стерилизация мединструментов и систем переливания крови
 - ✓ Использование одноразовых инструментов



СПИД И ЕГО ПРОФИЛАКТИКА

Основные положения ст. 122 УК

РФ:

1. **Заведомое поставление другого лица в опасность заражения ВИЧ-инфекцией** наказывается ограничением свободы на срок до трех лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до одного года.
2. **Заражение другого лица ВИЧ-инфекцией лицом, знавшем о наличии у него этой болезни,** наказывается лишением свободы на срок до пяти лет.



Берегите себя!!!!

