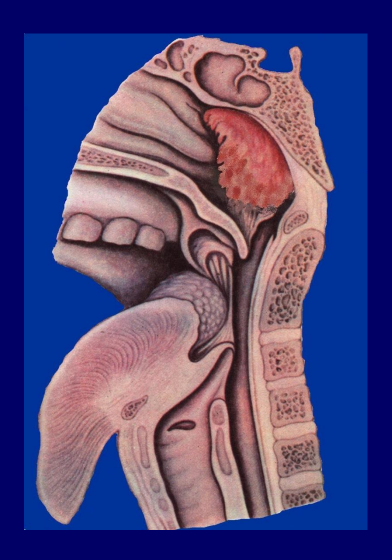
## аденоиды

Аденоидные разрастания (вегетации) или аденоиды **ЭТО** патологическое увеличение глоточной миндалины



#### Этиология и патогенез

- Компенсаторная гипертрофия
- Микробный фактор
- Аллергические реакции
- Лимфатический диатез
- Наследственная предрасположенность, алиментарный фактор (избыток белка), радиация, дисфункция гипофизарно-адренокортикальной системы, гормональные растройства.

#### Затруднение носового дыхания:

- величина и форма аденоидных вегетаций
- размер и форма носоглотки
- сопутствующие изменения слизистой оболочки носа

- Выделения из носа
- Храп и СОАС
- Кашель???
- Нарушение тембра голоса (закрытая гнусавость) «м» и «н» = «б» и «д»
- Нарушение слуха
- Региональный лимфаденит

Нарушение формирования лицевого

скелета



- Воспалительные заболевания носа и околоносовых пазух
- Воспалительные заболевания среднего уха
- Воспалительные заболевания глотки, гортани и нижележащих дыхательных путей

#### Нарушения со стороны ССС:

- инфекционно-токсическое воздействие на миокард
- раздражение рефлексогенных зон носоглотки
- сенсибилизация организма
- хроническое кислородное голодание

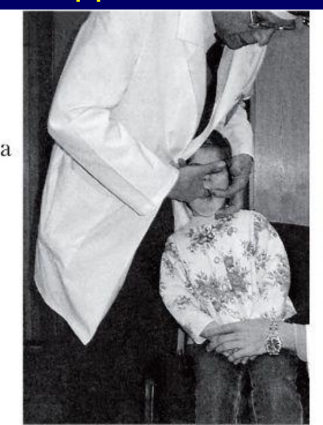
Синусовая брадикардия, тахикардия, миокардиодистрофия

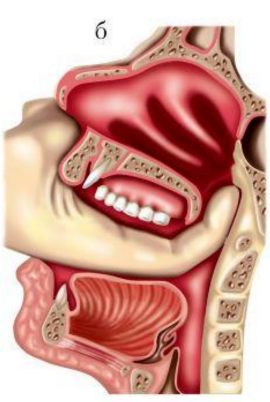
- Нарушения со стороны ЦНС
- Нарушения формирования скелета грудной клетки
- Ночное недержание мочи

## АДЕНОИДНАЯ БОЛЕЗНЬ

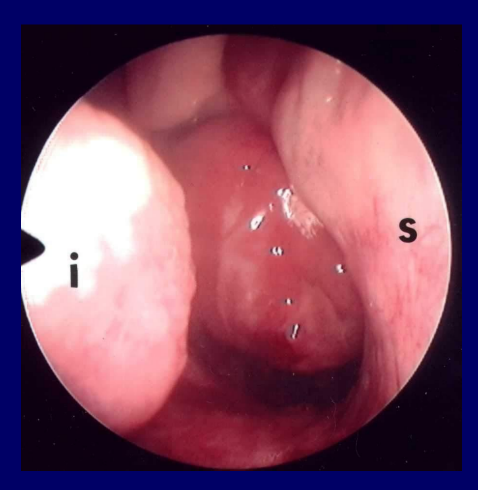
- Передняя риноскопия
- Эпифарингоскопия (степени гиперторофии)
- Пальцевое исследование

носоглотки





## Эндоскопия носоглотки

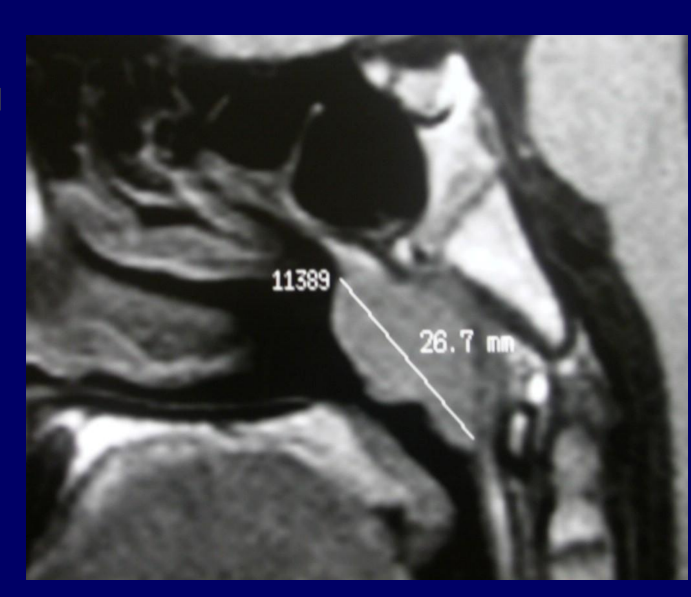




Рентгеногр афия носоглотки



Компьютерн ая томография носоглотки



## Дифференциальная диагностика

- Юношеская ангиофиброма основания черепа
- Хоанальный полип
- Гипертрофия задних концов нижних носовых раковин

## Лечение



#### Показания

- Стойкое затруднение носового дыхания
- Дисфункция слуховой трубы
- Рецидивирующий острый или хронический гнойный средний отит
- Храп с СОАС

#### Противопоказания

- Острые инфекционные заболевания и 1-2 месяца после
- Контакт с больными детскими инфекциями
- Коагулопатии
- Острые заболевания внутренних органов или обострения хронических заболеваний
- Бациллоносительство токсигенной коринебактерии дифтерии

#### Осложнения аденотомии

- Повреждение близлежащих анатомических образований
- Аспирация аденоидов
- Облом кольца аденотома
- Кровотечение

#### Осложнения аденотомии

- Повышение температуры тела
- Острый гнойный средний отит
- Ангина
- Паратонзиллярный и заглоточный абсцесс
- Кривошея
- Аспирационная пневмония
- Гнусавость

#### Консервативная терапия

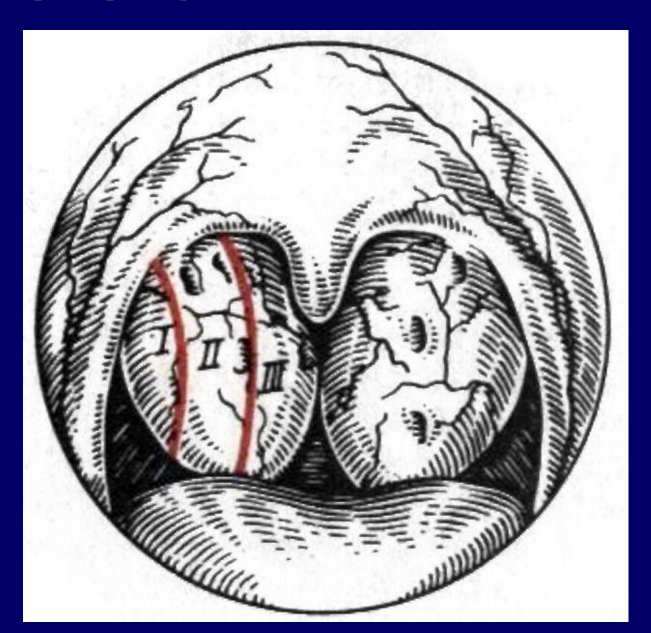
- Местно-вяжущие препараты
- Гомеопатическое лечение
- Климатотерапия (сухой морской климат)
- Физиолечение
- Ирригационная терапия

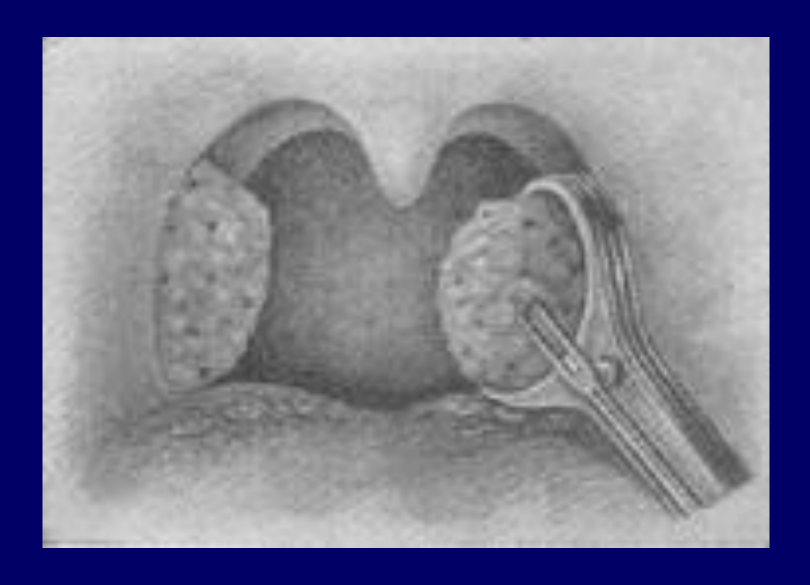
#### Аденоидит

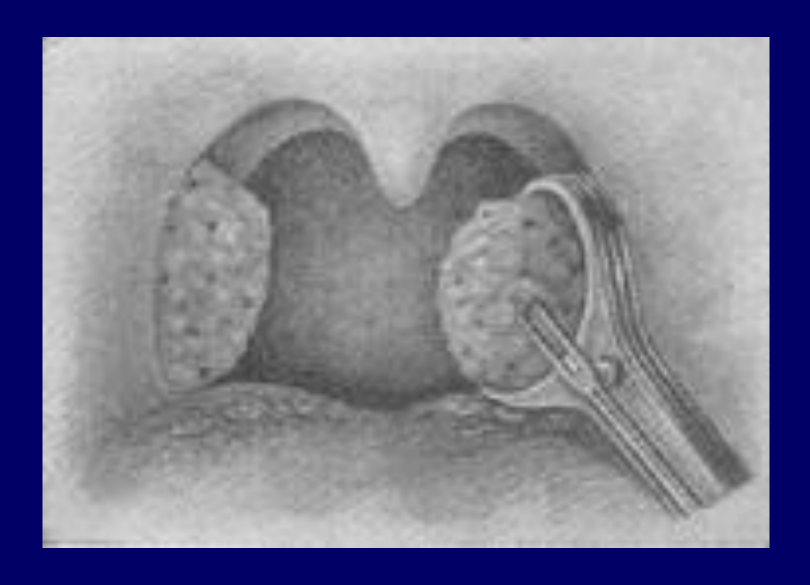
- антибактериальная терапия
- неспецифическая гипосенсибилизирующая терапия
- ирригационная терапия
- физиотерапия
- иммунологическая коррекция
- местная кортикостероидная терапия

- Нарушение глотания пищи
- Нарушение артикуляции речи
- Xpan c COAC
- Нарушение носового дыхания









что-то плотное и давящее, мешающее глотать слюну, а также, щекотание, першение, жжение, удушье и другого типа дискомфорт. Боль может переходить в затылок и шею, ком мешает дышать, а у кого-то немеют руки и ноги, начинается отрыжка и давление смещается на область груди.

ощущается после стрессовых ситуаций. Этот вид ощущений не связан с функционированием систем организма. Волнение, депрессия, стресс вызывают напряжение мышц нижней части горла, создавая "истерический комок", который исчезает сам через несколько часов.

- Гастро-эзофагиальный рефлюкс
- Хронический фарингит
- Остеохондроз шейного отдела позвоночника
- Вегето-сосудистая дистония
- Опухоли глотки

Нарушение функций щитовидной железы, связанное:

- с дефицитом йода в организме;
- с аутоимммунным заболеванием, для которого характерна избыточная секреция тиреоидных гормонов (диффузный токсический зоб);
- с воспалением щитовидной железы (аутоиммунный тиреоидит).

- травма, смещение шейных позвонков;
- напряженное откашливание;
- побочные эффекты от лекарственных препаратов, в том числе, антигистаминных средств, антидепрессантов и лекарств от повышенного давления;
- последствия простуды или кашля;
- грыжа пищевода или диафрагмы;
- излишний вес;
- нарушение пищеварительных процессов, особенно, при нерациональном питании

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- При необходимости, биохимический анализ крови
- Осмотр области шеи, шейных лимфоузлов, щитовидной железы
- Орофарингоскопия и мезофарингоскопия
- Непрямая ларингоскопия
- УЗИ щитовидной железы, при необходимости анализ на гормоны щитовидной железы
- ФЭГДС
- Рентгенография шейного отдела позвоночника
- КТ, МРТ шейного отдела позвоночника

## ПРИНЦИПЫ ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ФАРИНГИТОВ

# Основные направления лечения фарингитов

- Ликвидация возбудителя
- Ликвидация явлений воспаления
- Устранение болевого симптома
- Устранение явлений дисфагии
- Устранение явлений першения, раздражения глотки, сухого кашля

# Традиционная терапия острых фарингитов:

- Местные антисептические препараты
- Местноанестезирующие препараты
- Противовоспалительные препараты
- Системные антибиотики

#### Этиотропная терапия

#### БОЛЬ В ГОРЛЕ

инфекционно-воспалительные заболевания полости рта и глотки

вирусно-бактериальные инфекции более 70%

стрептококковая инфекция 10-15%

местная си антибактериальная антиб терапия ая

системная антибактериальн ая терапия воспалительные процессы, вызванные неинфекционными факторами

антибактериальная терапия не показана

#### Этиотропная терапия

- пенециллины
- цефалоспорины
- макролиды

## Преимущества местной антибактериальной терапии

- Непосредственное воздействие на очаг инфекции
- Отсутствие системного действия
- Меньший риск селекции резистентных штаммов нормальной микрофлоры

## Состав препаратов местного действия

- одно или несколько антисептических средств (хлоргексидин, гексетидин, бензидамин, амбазон, тимол и его производные, спирты, препараты йода и др.)
- эфирные масла
- местные анестетики (лидокаин, тетракаин, ментол)
- антибиотики (фюзафюнгин, фрамицетин)

## Состав препаратов местного действия

- сульфаниламиды
- дезодорирующие средства
- лизаты бактерий (Имудон)
- природные антисептики (экстракты растений, продукты пчеловодства)
- синтезированные факторы неспецифической защиты слизистых оболочек (лизоцим, интерферон)
- витамины (аскорбиновая кислота).

- Аэрозоли, спреи
- Растворы для полоскания
- Таблетки, пастилки, леденцы для рассасывания

Септолете Д (пастилки ) без сахара	Вокадин, Раствор	Граммидин с анестетиком таблетки д/рассасывания	Каметон аэрозоль
Септолете (пастилки)	<b>Гексализ таблетки</b> для рассасывания	Дрилл, Пастилки	Камфомен, Аэрозоль
Септолете плюю (пастилки)	Гексаспрей, Аэрозоль	Имудон, Таблетки	Колдакт лорпилс таблетки д/рассасывания апельсин, лимон
<b>Астрасепт</b> пастилки	Гексорал, Аэрозоль, раствор	Ингалипт аэрозоль	Колдреск Лари Плюс, Пастилки
Биопарокс инг.	Горпилс пастилки	Йокс, Аэрозоль	Коризалия таблетки п/о гомеопатические

<b>Ларипронт, Таблетки</b>	Октенисепт, Раствор	Ротокан, Раствор	<b>Тантум верде, арозоль</b>
Лизобакт таблетки д/рассасывания	Повидон-йод, Раствор	Себедин, таблетки	Трависил сироп фл. таблетки д/рассасывания
Лорпилс таблетки д/рассасывания	Пропосол, Аэрозоль	Септогал, таблетки	Фалиминт, драже
<b>Мирамистин</b> , <b>Раствор</b>	Ринза Лорсепт таблетки д/рассасывания	Стопангин раствор, спрей	<b>Фарингомед</b> <b>карамель</b>
Нео-ангин Н таблетки д/горла без сахара, с сахаром	Ромазулан, Раствор	Стрепсилс Плюс спрей фл., леденцы	Фарингосепт таблетки д/рассасывания со вкусом лимона

Фитолор пастилки	Эвкалипт-М	
от кашля	пастилки,	
апельсин, лимон	таблетки	
	д/рассасывания	
Фурацилин,	Элюдрил, раствор	
раствор		
Шалфей Доктор		
Тайсс раствор		
д/местного		
применения		
таблетки		
Шалфей		
пастилки,		
таблетки		
Эвкалимин,		
раствор		

## Виды антисептиков местного действия

- Бензалкония хлорид
- Гекситидин
- Дихлорбензил, амилметакрезол
- Хлоргексидин

## Требования к антисептикам местного действия

- широкий спектр антимикробного действия, желательно включающий противовирусную активность;
- отсутствие токсического эффекта и низкая скорость абсорбции со слизистых оболочек;
- низкая аллергенность;
- отсутствие раздражающего действия на слизистую.

#### Противовоспалительная терапия

Первая группа - активные ингибиторы синтеза простагландинов (ибупрофен, флурбипрофен, диклофенак). Они наиболее активны при остром воспалении. Вторая группа - сравнительно слабые ингибиторы синтеза простагландинов (индометацин, пироксикам, фенилбутозан). Эти препараты мало активны при остром воспалении, но весьма эффективны при хроническом.

## традиционные средства домашней и народной медицины.

- щадящая диета
- горячие ножные ванны
- согревающие компрессы на переднюю поверхность шеи
- молоко с медом
- паровые ингаляции
- полоскание горла
- курение следует прекратить.

Простой (катаральный)

Гранулезный

Боковой

Гипертрофический

**Атрофический** 

Простой (катаральный)



Хроническое катаральное воспаление слизистой оболочки глотки

Фарингоскопически характеризуется отеком, гиперемией и утолщением слизистой оболочки

Простой (катаральный)

#### Этиология

- ✓Повторные острые фарингиты
- Инфекционный фактор в следствии хронического тонзиллита, синуситов, кариеса зубов
- Длительное затруднение носового дыхания

Простой (катаральный)

#### Клиническая картина

При обострениях- боль в горле при глотании (большепри «пустом» глотке), ощущение саднения, першения, повышенное слюноотделение

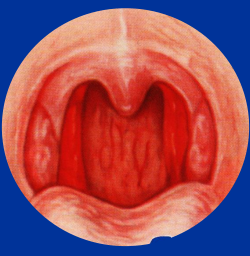
В период ремиссии жалобы стихают

Гипертрофический

Гранулезный

Боковой





характеризуется утолщением и отечным разрыхлением соединительнотканной стромы слизистой оболочки и подслизистого слоя. Увеличение и повышение секреции слизистых и бокаловидных желез, утолщение эпителия. Гипертрофия лимфоидных образований слизистой

оболочки глотки

Гипертрофический *Боковой* 

Гранулезный

#### Этиология

- **′**Состояние после тонзиллэктомии
- У Инфекционный фактор в следствии хронического тонзиллита, синуситов, кариеса зубов

**Атрофический** 



Характеризуется истончением и сухостью слизистой оболочки глотки. Слизистая оболочка бледная, может иметь «лакированный» вид, видны сосуды.

**Атрофический** 

#### Этиология

- Общие заболевания, ведущие к атрофическим процессам: сахарный диабет, ХПН, застойные явления при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и др.
- Заболевания желудочно-кишечного тракта (гастрофарингеальный синдром)
- Влияние местных факторов- курение, запыленность и загазованность атмосферы
- **У Длительное затруднение носового дыхания**

Атрофический

#### Клиническая картина

Ощущение инородного тела, дискомфорта, сухости, першения, саднения. Боль не характерна.

# Лечение хронического фарингита

Простая (катаральная) форма

- ✓ Исключение этиологического фактора (лечение сопутствующих заболеваний, восстановление носового дыхания)
- ✔ В период обострений применение местных антибактериальных и противовоспалительных средств (полоскание раствором хлоргексидина 0,02%, отваром ромашки, Биопарокс, Стрепсилс и т.д)
- ✓ Применение вяжущих средств- смазывание слизистой оболочки 5-10% р-ром танина в глицерине, 3% р-ром нитрата серебра, 3-5% р-ром колларгола

# Печение хронического фарингита

#### Гипертрофическая форма

- ✔В период обострения применение местных противовоспалительных и антисептических средств (аналогично лечению острого и обострению хронического катарального фарингита)
- ПКоагуляция 20-40% раствором нитрата серебра
- **□**Криодеструкция
- ПЛазерная коагуляция

# Лечение хронического фарингита

Атрофическая форма

- Лечение сопутствующих заболеваний, способствующих атрофическому процессу (сахарного диабета, ХПН; хронического гастрита при гастрофарингеальном синдроме).
- Устранение местных неблагоприятных факторов- курение, работа в условиях загазованной и запыленной атмосферы
- Восстановление носового дыхания
- Местное воздействие раздражающих веществ, стмулирующих секрецию желез- смазывание задней стенки глотки раствором Люголя 1%, полоскание изотоническим раствором NaCl с добавлением 4-5 капель 10% раствора йода на стакан
- Иовокаиновые блокады задней стенки глотки с раствором прозерина или алоэ



### Спасибо за внимание