

ОТИТ



Выполнила: Дубровина Илона Владимировна

Отитом называют группу воспалительных заболеваний уха

В зависимости от локализации воспаления, отит может быть:

- Наружным

- Средним

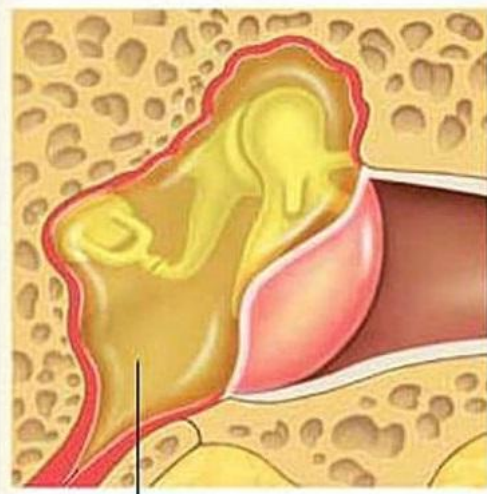
- Внутренним (лабиринтит)



Причины отита

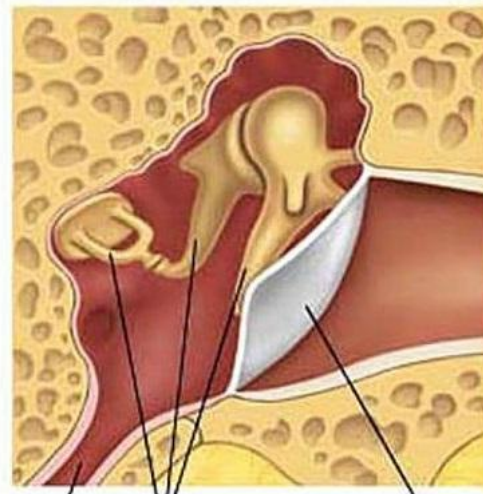
- ✓ Проникновение инфекции из других ЛОР-органов – как осложнение сопутствующего инфекционно-вирусного заболевания;
- ✓ Различные болезни носа, его пазух и носоглотки. Сюда относят все виды ринитов, искривление носовой перегородки, а у детей – аденоидные вегетации;
- ✓ Травмы ушной раковины
- ✓ Переохлаждение и ослабленный иммунитет

Отит среднего уха



Жидкость в среднем ухе

Здоровое среднее ухо



Евстахиева труба

Слуховые кости

Среднее ухо

Виды отитов

По характеру течения

- Острые (не более 3-х недель)
- Подострые (от 3-х недель до 3-х месяцев)
- Хронические (свыше 3-х месяцев)

По происхождению

- Инфекционные
- Неинфекционные

По типу воспаления

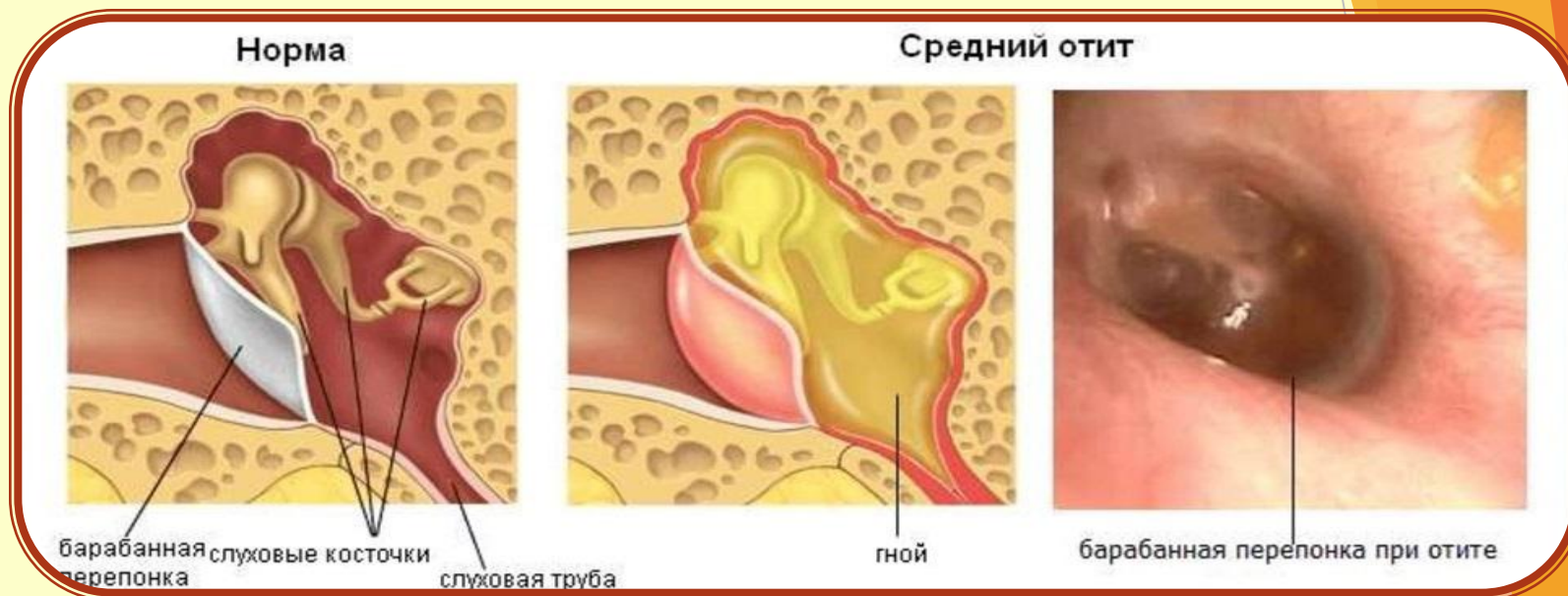
- Экссудативные
- Гнойные
- Катаральные

Наружный отит



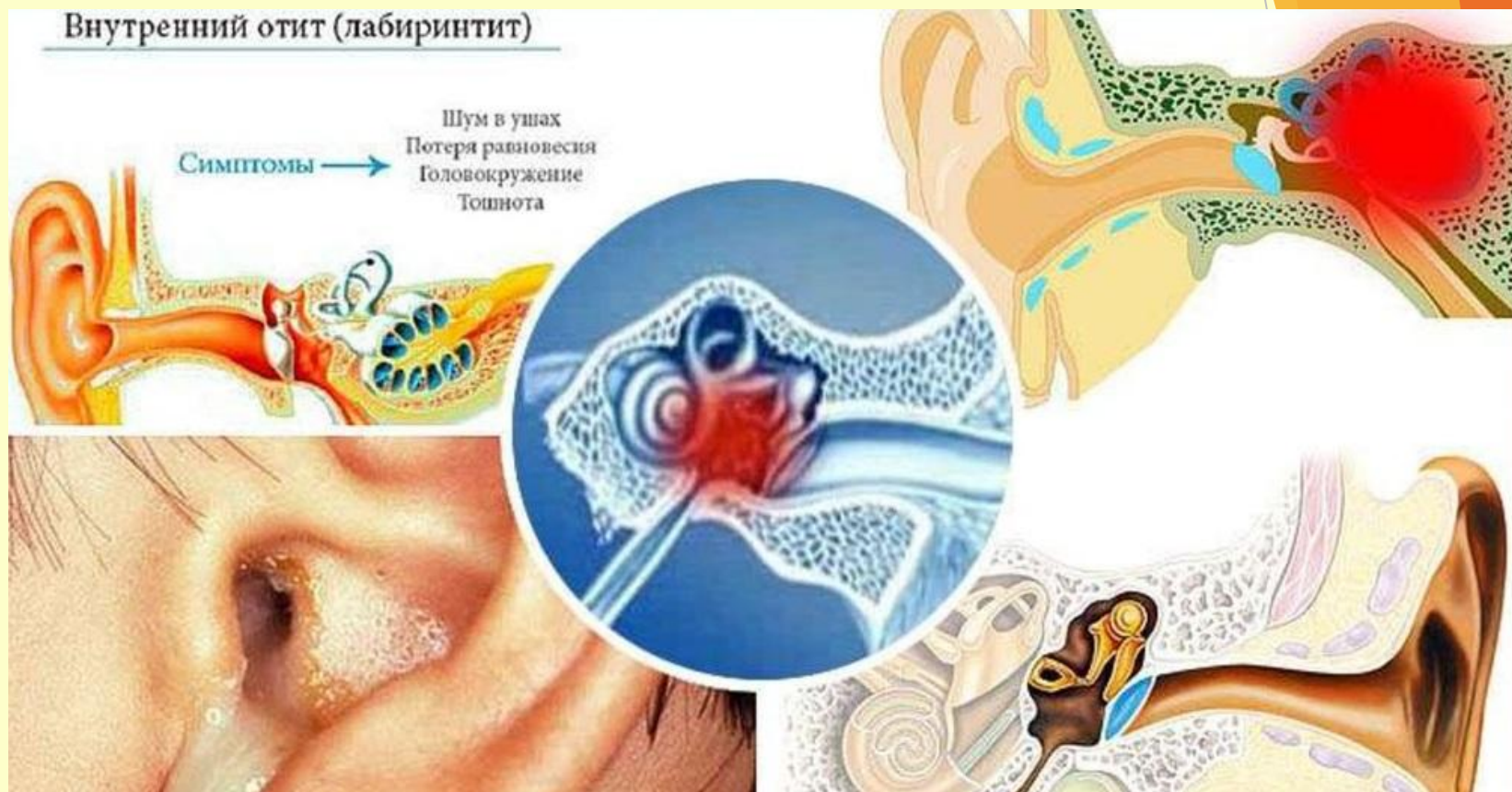
Больной жалуется на боли в ухе, которые усиливаются при давлении или потягивании за него. Отмечается также болезненность при открывании рта и боль при введении ушной воронки. Внешне ушная раковина отечна и покрасневшая

Средний отит



1. Пациент жалуется на боль внутри уха, характер которой может быть различным. При остром процессе резко поднимается температура тела до 38°C и выше
2. Начало второй стадии связано с перфорацией (прорывом) барабанной перепонки. Боль стихает, из наружного слухового прохода вытекает гной
3. Третья стадия знаменуется постепенным прекращением гноетечения, барабанная перепонка рубцуется, воспаление стихает

Внутренний отит (лабиринтит)



Характерным признаком внутреннего отита является головокружение. Кроме того, головокружению сопутствуют тошнота и рвота, нарушение равновесия, значительный шум в ушах и снижение слуха

Диагностика отитов



После сбора анамнеза и жалоб врач проводит отоскопию (осмотр наружного слухового прохода) при помощи рефлектора с подсветкой и других специальных инструментов.

Для проверки уровня слуха назначается аудиометрия (оценка воздушной проводимости). Для определения костной проводимости пользуются камертонами

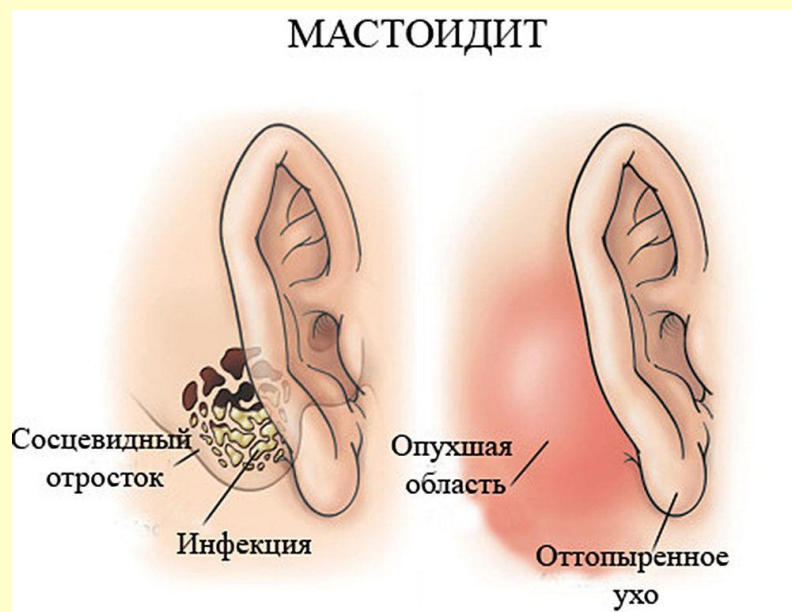
Лечение отитов



- 1. Антибиотики перорально или парентерально и нестероидные противовоспалительные препараты.**
- 2. Капли, сужающие сосуды в слизистой носа, в ухо закапываются капли с противовоспалительным и обезболивающим эффектами.**
- 3. В некоторых случаях для оттока гноя и облегчения болей проводят рассечение барабанной перепонки.**
- 4. Продувание слуховой трубы и массаж барабанной перепонки.**

Осложнения отитов

- ✓ Мастоидит - воспаление сосцевидного отростка;
- ✓ Менингит и прочие внутричерепные осложнения (абсцесс мозга, энцефалит, гидроцефалия);
- ✓ Разрыв барабанной перепонки и заполнение ушной полости гноем;
- ✓ Стойкое нарушение слуха, тугоухость (вплоть до полной глухоты)



Спасибо за внимание!