



# Кондуктивная тугоухость

## Информационные ресурсы:



Кондуктивная тугоухость



История одной семьи



Причины и лечение

- Звук улавливается наружным ухом и перемещается вниз по слуховому проходу к барабанной перепонке. Барабанная перепонка движется и вибрирует в ответ на звуковую волну.
- Такое движение барабанной перепонки запускает цепную реакцию с участием трех косточек среднего уха (молоточек, наковальню и стремечко) до входа во внутреннее ухо (овальное окно).
- Кондуктивная тугоухость (CHL) возникает, когда в наружном или среднем ухе происходит какое-то нарушение. Потеря слуха происходит из-за того, что звук не может передаваться через эти области.
- Иногда кондуктивная тугоухость может быть вызвана инфекцией, аномальными образованиями или пороком развития любой части структур наружного или среднего уха. Степень кондуктивной тугоухости может варьироваться от очень легкой до серьезной.
- Временная или хроническая кондуктивная тугоухость может существенно сказаться на способности ребенка учиться слушать и говорить, поэтому лечение следует разрабатывать и начинать как можно раньше.
- Часто кондуктивную тугоухость можно устранить лечением препаратами или хирургическим вмешательством, а также за счет слухопротезирования или установки слухового аппарата с костной фиксацией (ВАНА).
- Детей с кондуктивной тугоухостью должны обслуживать детские аудиологи, обладающие специальной подготовкой для работы именно с детьми, а не со взрослыми.

