

Смешанная тугоухость

Источники:



<u>О слухе</u>



<u>Типы тугоухости</u>

(ссылка только на английском языке)



<u>Подробнее о типах</u> тугоухости



<u>Моделированиє</u> <u>потери слуха</u>

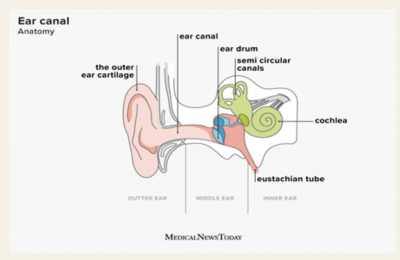
(ссылка только на английском языке)

Смешанная тугоухость возникает в тех случаях, когда одновременно присутствуют как сенсоневральная, так и кондуктивная тугоухость.

- Сенсоневральная тугоухость (SNHL): «Сенсорная» тугоухость возникает, когда в работе маленьких волосковых клеток или структур внутреннего уха происходит какое-то нарушение. «Невральная» тугоухость возникает, когда нарушена работа слухового нерва. Диагноз «сенсоневральная тугоухость» диагностируется, когда неясно, в какой именно части внутреннего уха возникла проблема. Она может возникнуть по многим причинам: заболевание, генетическая предрасположенность, прием лекарств, как часть синдрома, а также по неизвестным причинам.
- **Кондуктивная тугоухость:** Этот тип тугоухости возникает, когда звук не проходит через среднее или наружное ухо из-за нарушений в их работе. Распространенными причинами являются закупорка слухового прохода ушной серой, скопление жидкости в среднем ухе, инфекция, травма или аномалия костей.

• Смешанная тугоухость:

- Лечение иногда может устранить кондуктивную часть тугоухости (с помощью лекарств или операции), но обычно не позволяет устранить сенсоневральную часть.
- Нарушения в наружном и/или среднем ухе могут вызвать временное или постоянное изменение слуха. Любая тугоухость может оказать значительное влияние на способность ребенка учиться, слушать и говорить, поэтому исследование и лечение нужно начать как можно раньше.
- Варианты лечения включают использование слуховых систем с костной фиксацией (ВАНА), слуховых аппаратов и/или кохлеарную имплантацию.
- Детям с любым типом тугоухости рекомендуется обратиться к специалисту по детской аудиологии, который работает только с младенцами и маленькими детьми.



12.2023 Mixed Hearing Loss Russian