

Факторы, влияющие на результаты кохлеарной имплантации




Дети с кохлеарным имплантом

качественно своеобразная группа детей с нарушением слуха – глухие дети с одномоментно возникшим слухом, на базе которого возможно развитие адекватного слухового восприятия и полноценного развития устной речи

О.В. Зонтова

Факторы, влияющие на результаты кохлеарной имплантации

 Медико-биологические

 Технические

 Социальные

Факторы, влияющие на результаты кохлеарной имплантации

- **К основным медико-биологическим факторам относятся** причина и возраст потери слуха, наличие (отсутствие) сопутствующих нарушений, влияющих на перспективность реабилитационного прогноза, особенности строения улитки и слухового нерва, качество проведения операции

Факторы, влияющие на результаты кохлеарной имплантации

- **К техническим факторам относят** характеристики систем кохлеарных имплантов, в том числе определяющие качество воспринимаемой речи в разных условиях, параметры настройки процессора импланта



Факторы, влияющие на результаты кохлеарной имплантации

- **К социальным факторам относятся** социальные условия (формирование эффективной речевой среды, использование КИ в течение всего периода бодрствования ребенка, обеспечение полноценной слухоречевой реабилитации)

Факторы, влияющие на результаты кохлеарной имплантации

*Давайте продолжим эту фразу
вместе!*

Поэтому, чтобы понимать речь, человек
должен не только физически слышать



все группы звуков разной
интенсивности, но и ...

И.В. Королева

Как слышит человек с КИ?

Восстанавливается 80 % слуха. Пороги слуха соответствуют I степени снижения слуха по классификации ВОЗ и составляют 26-40 дБ.



Для слухоречевая реабилитации необходимо:

- Поддерживать потребность ребенка в речевом общении со взрослыми!
- Знакомить ребенка с предметами и явлениями окружающего мира!
- Использовать ближайшее окружение ребенка для уточнения и расширения словаря!

Дети с КИ – это неоднородная группа

Прогноз успешности реабилитации может значительно варьироваться!



Условия успешной реабилитации

1. процессор КИ адекватно настроен
2. КИ используется постоянно
3. Создана эффективная слухоречевая среда



Цель слухоречевой реабилитации

научить ребенка с помощью КИ слышать, слушать и понимать устную речь окружающих, использовать ее для общения и познания мира, формировать содержательные и логично последовательные самостоятельные высказывания, построенные с соблюдением лексико-грамматических законов языка

Успех слухоречевой реабилитации –
это работа команды
единомышленников!

