

УЗ «ГРОДНЕНСКАЯ УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА»

# Человек живет в мире звуков!!!



врач сурдолог слухопротезного кабинета  
Кучинская Т.Б.

# **ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РАЗВИТИЕ РЕЧИ РЕБЕНКА, СТРАДАЮЩЕГО НАРУШЕНИЕМ СЛУХА :**

- ◎ степень снижения слуха — чем хуже ребенок слышит, тем хуже он говорит;**
- ◎ время возникновения нарушения слуха — чем раньше оно возникло, тем тяжелее расстройство речи;**
- ◎ условия развития ребенка после возникновения поражения слуха — чем раньше принимаются специальные меры для сохранения и развития нормальной речи, тем лучше результаты;**
- ◎ общее физическое и психическое развитие слабослышащего ребенка — ребенок физически крепкий, психически полноценный, активный будет обладать более развитой речью, чем физически ослабленный, пассивный.**

# МАМА ВИДИТ, КАК МАЛЫШ СЛЫШИТ

- Снижение слуха у ребенка может быть выявлено не только сразу после рождения. Случается, что такую патологию могут заметить сами родители, внимательно оценив слухо-речевое развитие своего чада. Скажем, в норме в возрасте двух-трех недель малыш вздрагивает на громкие звуки, замирает при звуке голоса. В 2-4 месяца обычно начинает гулить, а в четыре месяца поворачивает голову в сторону звучащей игрушки или голоса. Как правило, в полугодовалом возрасте гуление переходит в лепет, произносятся первые слоги ба, ма, па. Существует своего рода опросник, который подскажет родителям, на что обратить внимание. Он учитывает, что развитие каждого малыша индивидуально, однако существуют определенные моменты, которые дают возможность заподозрить снижение слуха или нарушение слухового восприятия. Подсказку в таком тестировании мамам и папам может дать участковый педиатр, а в случае сомнений или нарушений порекомендует обратиться к врачу-оториноларингологу в поликлинике по месту жительства.

# МИКРОЭЛЕКТРОНИКА В ПОМОЩЬ

- Если у ребенка все же выявлено нарушения слуха, главное для родителей - не паниковать. В современном мире немало возможностей компенсировать недостаток. Современная медицина позволяет применить различные методы протезирования, которые способствуют возвращению слуха, а значит, предотвращают задержку речевого и умственного развития ребенка.
- Мнение, что слуховые аппараты вредны, что при их применении слух становится еще хуже, сегодня не имеет никаких оснований. Да, качество первых слуховых аппаратов оставляло желать лучшего. Но это уже далекое прошлое. Современные слуховые аппараты - это сложнейшие микроэлектронные приборы высочайшего качества, которые успешно компенсируют практически любую потерю слуха. Правильно подобранный аппарат способствует развитию остатков слуха, тренируя слуховой анализатор, включая его центральные отделы в коре головного мозга.

# ЧТО ЛУЧШЕ - ОДИН ИЛИ ДВА СЛУХОВЫХ АППАРАТА?

- При двустороннем нарушении слуха лучше использовать два слуховых аппарата -это дает возможность лучше различать окружающие звуки и, что особенно важно, человеческую речь. Практически все, нуждающиеся в слухопротезировании, имеют двустороннее снижение слуха. Полноценная коррекция может быть достигнута только при помощи двух слуховых аппаратов, то есть при бинауральном протезировании. Оно позволяет значительно улучшить разборчивость речи, точно определить, где находится источник звука и избежать эффекта «слуховой депривации» (когда теряется способность понимать речь из-за длительного отсутствия поступающих звуковых сигналов). Такое протезирование является более близким к естественной физиологии человека – только совместная работа обоих полушарий мозга обеспечивает надлежащее понимание речи и ее эмоциональной окраски в любой звуковой обстановке.