

# НАРУШЕНИЕ СЛУХА У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

### Умарова М.Э., Ниязова М.Т.

Ташкентский педиатрический медицинский институт, Ташкент, Узбекистан

#### АКТУАЛЬНОСТЬ

Причины нарушения слуха у ребенка могут быть врожденными или приобретенными, возможны и сочетания различных факторов. Устойчивые снижения слуха приводят к критическим нарушениям психоречевого развития, вплоть до полного отсутствия речи с нарушениями интеллекта. Распространенными причинами потери слуха являются генетические дефекты у новорожденных, ушные инфекции и серная пробка у детей. Генетической предрасположенностью вызваны около 40% случаев тугоухости у детей. Если в семье были слабослышащие люди, есть вероятность того, что заболевание передастся на уровне генов. Ослабленные болезнью малыши чаще других страдают от порока развития уха или слухового нерва. Поэтому здоровью детей, которые родились недоношенными или с маленьким весом, либо переболели желтухой в раннем возрасте, нужно уделить пристальное внимание.

## ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Изучение причин потери слуха у детей дошкольного возраста.

#### **МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Материалом исследования для определения факторов риска послужили анамнестические данные 60 детей с нейросенсорной тугоухостью в возрасте от 3 до 6 лет. В работе использовали углубленное изучение анамнеза, общепринятые клинические и статистические методы исследования.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Факторами риска тугоухости у детей являются анемия матери во 2 и 3 триместрах (0,6% и 24,6%), преэклампсия (32,7%), перенесенные инфекции (46,9%), прием ототоксические препараты во время беременности, прием антибиотиков (8,7%). У детей гипоксически-ишемическое поражение ЦНС (52%), кровоизлияние в мозг (11,7%), гипербилирубинемия (22,0%), гидроцефалия (1%), интранатальное инфицирование отмечено в 8,7% случаев. Частота врожденных дефектов у новорожденных, связанных с приемом лекарств беременными женщинами, составляет приблизительно 9 %.



#### I Конгресс детских врачей Республики Узбекистан с международным участием «Актуальные вопросы практической педиатрии»

#### выводы

Комплексное обследование детей позволила определить структуру этиологических факторов, вызывающих нарушение слуха и влияющих на динамику заболевания. Причинами потеря слуха у детей были заболевания матерей, прием беременными женщинами тех или иные препаратов, особенно на ранних сроках беременности. Дети, родившиеся от матерей с неблагоприятными факторами пре- и перинатального периода (гипоксия, гипербилирубинемия, недоношенность, родовая травма) должны браться на учет с первого дня жизни, как контингент риска по развитию сурдологических нарушений.