

Lapse täiendavad uuringud kuulmiskeskuses



Mis saab siis, kui minu lapse kuulmisuuringud on korras?

See tähendab seda, et suure tõenäosusega pole teie lapsel kuulmiskahjustust. Pärast uuringut antakse teile küsimustik, mille abil saate jälgida, kuidas laps peaks arenedes helidele reageerima ja kuidas häälitsema. Kui teil on kahtlusi oma lapse kuulmise osas, siis konsulteerige kindlasti oma perearstiga. Lapse kuulmist saab mistahes ajal uuesti kontrollida.

Mis juhtub siis, kui ka kolmandal uuringul ei saada normaalsele kuulmisele viitavaid tulemusi?

Kui juhtub tõepoolest nii, siis selgitab audioloog teile esmalt uuringu tulemusi. Võimalik, et on vaja teha veel täiendavaid uuringuid. Kuulmiskeskuses tehtud uuringud võimaldavad audioloogil anda teile kiiresti õiget abi ja informatsiooni lapse võimaliku kuulmislanguse kohta.

Kust võib saada lisainformatsiooni?

Kui te soovite lisainformatsiooni, siis pöörduge last uurinud kuulmiskeskuse spetsialistide poole.

SA Tartu Ülikooli Kliinikumi projekt 2004.–2008. aastaks
“Vastsündinute kuulmisuuring”

Vastutav asutus SA Tartu Ülikooli Kliinikum
Kõrvakliinik

Finantseeritud Eesti Haigekassa eelarvest
TASUTA

Teie laps on suunatud täiendavatele uuringutele kuulmiskeskusesse. Käesolev voldik selgitab, miks tuleb teha lisauuringuid ja milles need seisnevad.

Miks peab minu laps läbima edasised uuringud?

Kuulmiskeskus on varustatud spetsiaalse kuulmis-uuringuteks ettenähtud aparatuuriga. Kuulmiskeskuses tehtud uuringud annavad nii audioloogidele kui teile parema ülevaate teie lapse kuulmisest. Audioloog on arst, kes on spetsialiseerunud kuulmisprobleemidele.

Varajane diagnostika võimaldab vanemaid informeerida õigeaegselt, siis kui laps on alles väga väike. See on lapse edasise arengu suhtes äärmiselt oluline. See tähendab ka seda, et vanemad saavad igakülgset informatsiooni ja abi võimalikult kiiresti.

Küllalt paljud lapsed suunatakse edasi kolmandale uuringule, sest esimese kahe uuringu tulemused kas ühes või mõlemas kõrvas polnud piisavalt usaldusväärsed. Seda esineb erinevatel põhjustel küllaltki tihti: laps võis uuringu ajal olla rahutu, kõrv võis olla täidetud vedeliku või lootevõidega. Põhjuseks võis olla ka liiga suur taustamüra ruumis, kus uuringut teostati. Edasistele uuringutele suunamine ei tähenda veel seda, et teie lapsel oleks tingimata kuulmiskahjustus.

Kui suur on tõenäosus, et minu lapsel esineb kuulmiskahjustus?

Enamikul lastest, keda kuulmiskeskuses uuritakse, ei ilmne kuulmiskahjustust, kuid on siiski ka võimalus, et lapsel kuulmiskahjustus ikkagi on. 2–3 lapsel 1000st avastatakse ühes või mõlemas kõrvas kuulmislangus. Selle varane avastamine võimaldab teie lapsel ja teil saada õigel ajal nõu ja abi.

Mulle tundub, et minu laps reageerib helidele. Kas peaksin siiski minema edasistele uuringutele?

On väga oluline, et te uuringutele läheksite. Paljud lapsed, kellel esineb kuulmiskahjustus, reageerivad mõningatele helidele, mis ei ole aga piisav kõne arenguks. Kui lapsel peaks esinema kuulmislangus, siis on väga tähtis avastada see võimalikult vara.



Milliseid uuringuid kuulmiskeskuses tehakse?

Kuulmiskeskuses tehakse uuesti OAE (otoakustiline emissioon), seda juba täpsema aparatuuriga. Lisaks tehakse uuring, mida kutsutakse ajutüve kutsepotsiaallide registreerimiseks (Auditory Brainstem Response = ABR). Pea külge kinnitatakse kolm väikest elektroodi ja kõrvaklappide kaudu edastatakse kõrva seeria plõksuvaid helisid. Arvuti registreerib, kui hästi lapse kuulmisnärv helile reageerib. Enamasti sooritatakse uuringut siis, kui laps magab. Selline uuring annab parema ülevaate sellest, kuidas teie laps kuuleb. Uuringu ajal võite olla oma lapse juures. Kui kuulmisuuringud on tehtud, siis annab arst-audioloog teile uuringu tulemuste kohta vastuse.