

Mis juhtub siis, kui teisel uuringul saadakse selged vastused mõlemast kõrvast?

See tähendab seda, et teie lapsel ei esine suure tõenäosusega kuulmislangust. Peale 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 saab siis, kui ka teisel kontrollimisel ei saada ühest või mõlemast kõrvast selgeid vastuseid?

Kui ühest või mõlemast kõrvast pole saadud teisel kontrollimisel selgeid vastuseid, siis suunatakse teid kuulmiskeskusesse, kus tehakse täiendavad uuringud. See ei pea veel tingimata tähendama, et teie lapsel on kuulmislangus. Küllalt tihti tuleb ette, et ka teisel kontrollimisel ei saada selgeid vastuseid ja sellel võib olla mitmeid põhjusi. Täiendavad kuulmisuuringud kuulmiskeskuses annavad parema ülevaate teie lapse kuulmisest. Teile antakse kindlasti ka voldik, millest leiata selgitused kuulmiskeskuses toimuva kohta.

Kui suure tõenäosusega võib minu lapsel esineda kuulmislangus?

Enamikul kordusuuringule saadetud lastest ei leita kuulmislangust. Kõigele vaatamata on võimalik, et lapsel kuulmislangus siiski on. Kahel-kolmel lapsel 1000st esineb kaasasündinud kuulmislangus ühes või mõlemas kõrvas. Selle varajane avastamine on väga tähtis lapse edasise arengu seisukohalt ning lastevanematele saab siis anda nõu ja vajalikku abi õigel ajal.

Kust võib saada lisainformatsiooni?

Kui te soovite lisainformatsiooni, siis pöörduge kuulmiskeskuse spetsialistide poole.

 Sihtasutus Tartu Ülikooli Kliinikum

Teie lapse kuulmise teine kontrolluuring



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 kutsutud tagasi teisele kuulmise kontrolltestile. See voldik annab teile ülevaate, miks lapse kuulmist tuleb uuesti kontrollida ja mida see endast kujutab.

Miks tuleb minu lapsel kuulmist uuesti kontrollida?

Päris paljud lapsed peavad läbima ka teise kuulmisuuringu, sest esimese kontrollimisega ei saadud kas ühest või mõlemast kõrvast tugevaid, selgeid vastuseid. See ei pea veel sugugi tähendama, et teie lapsel on kuulmislangus. Sagedasemad kuulmistesti kordamise põhjused on:

- Laps oli uuringu ajal rahutu.
- Uuringut võis segada taustamüra.
- Kõrv võis olla täidetud vedelikuga, mis on pärast sündi üsna tavaline nähe ja kaob aja jooksul.

Kus teine kuulmistest tehakse?

Enamasti kutsutakse teid tagasi sünnitusmajja, kus tehti ka esimene kuulmistest. Aga uuringut võidakse sooritada ka kuulmiskeskuses. Inimene, kelle käest te käesoleva voldiku saite, oskab teile täpselt öelda, kus lapsele kordusuuring tehakse.

Mida kujutab endast kordusuuring?

Kordusuuring on täpselt samasugune protseduur nagu esimenegi otoakustiliste emissioonide (OAE) registreerimine. Uuringu jaoks pannakse lapse kuulmekäiku väike pehme otsak, mille kaudu saadetakse kõrva piiksuvad helisignaaliid. Kui kõrva satuvad helid, siis tavaliselt saadab terve sisekõrv vastuseks kaja, mille arvuti vastu võtab ja registreerib. Selliseid signaale kutsutakse otoakustilisteks emissioonideks (OAE).



Kuidas peaksin oma last teiseks uuringuks ette valmistama?

Teie lapsele võidakse vajadusel teha ka teistsugune kuulmisuuring. Seda kutsutakse ajutüve kutsepotentsiaalide registreerimiseks (ABR—Auditory Brainstem Response). Sõltuvalt kasutatavast aparatuurist kinnitatakse lapse pea peale kas 3 väikest elektroodi ja kõrvadele kõrvaklapid või kasutatakse telefonitorulaadset seadet, kus elektroodid ja kuularid on ühitatud tühte seadmesse. Kõrva lastakse seeria piiksuvaid helisid. Arvuti abil registreeritakse vastused, mille järgi saab hinnata, kui hästi laps kuuleb.

OAE -uuring võtab aega vaid mõne minuti. ABR-uuring võtab veidi rohkem aega. Uuringute ajal võite olla oma lapse juures. Kumbki uuringutest ei tee lapsele haiget ega põhjusta ebameeldivust. Enamasti tehakse uuringuid lapse uneajal.

Uuringut on kergem teha, kui laps magab. Ärge muretsege, kui laps on rahutu ega uinu. Kuulmisuuringu läbiviijatel on kogemusi, et vahel on imikutel raske magama jääda. Et laps oleks rahulik ja uinuks, võite talitada järgnevalt:

- Püüdke last enne uuringule minekut ärkvel hoida, siis on tõenäosus suurem, et ta uuringu ajaks uinub.
- Kui võimalik, siis toitke last vahetult enne uuringut, seegi aitab tal kiiremini uinuda.
- Võtke kaasa kõik, mis aitaks lapsel tunda ennast võimalikult hästi. Haiglas on piisavalt ruumi, et last toita ja vahetada mähkmeid.

Mulle tundub, et mu laps reageerib helidele normaalselt. Kas pean ikkagi minema teisele uuringule?

Enamikul lastest selgub pärast teist kontrolluuringut, et kuulmiskahjustust ei esine. Vaatamata sellele on väga oluline, et te siiski läheksite teisele uuringule, sest enamik kuulmislangusega lastest reageerib küll mõningatele helidele, mis ei ole aga piisav kõne arenguks. Kui lapsel peaks esinema kuulmislangus, siis on väga tähtis, et see avastataks võimalikult vara.

Millal saab teada kuulmisuuringu tulemused?

Tavaliselt saab uuringu tulemused kohe teada. Kui teil on mingeid küsimusi või kahtlusi oma lapse kuulmis-kontrolli kohta, siis pöörduge julgelt last uurinud keskuse poole. Kontaktisikute andmed leiате selle voldiku lõpust.