

SKRÍNING SLUCHU VÁŠHO DIEŤAŤA - INFORMÁCIE PRE RODIČOV

Vaše dieťa bude dostávať celý rad rutínnej zdravotnej kontroly v prvých týždňoch života. To bude zahŕňať kontrolu sluchu. Kontrola sluchu používa rýchly jednoduchý test na kontrolu sluchu všetkých novorodencov.

Prečo je potrebné kontrolovať sluch môjho dieťaťa?

Malý počet detí sa rodí so stratou sluchu. Kontrola umožňuje väčšine z týchto detí včasnú identifikáciu. Včasné zistenie je dôležité pre vývoj dieťaťa. Znamená to tiež, že je možné poskytnúť podporu a informácie rodičom už v ranom štádiu.

Nikto z mojej rodiny netrpí stratou sluchu. Aj napriek tomu potrebuje moje dieťa skrínigový test?

Áno. Je dôležité kontrolovať všetky deti. Jedno až dve z každých 1 000 detí sa narodí so stratou sluchu v jednom alebo oboch ušiach. Najviac sa narodili do rodín bez skúseností alebo anamnézy straty sluchu.

Kedy sa bude vykonávať skrínigový test?

Skrínigový test sa uskutoční na materskom oddelení predtým, než pôjdete domov alebo počas niekoľkých prvých týždňov života. Test trvá iba niekoľko minút.

Skrínigový test bude bolestivý pre moje dieťa?

Nie. Test nebolí a zvyčajne sa vykonáva, keď dieťa spí.

Čo zahŕňa skrínigový test?

Odborný personál na skrínig sluchu vykonáva skrínigový test na lôžku alebo na kľudnom mieste. Umiestnia malú jemnú špicatú pomôcku do vonkajšej časti ucha vášho dieťaťa, ktorá odosiela zvuky podobné klopkaniu dnu do ucha. Keď vnútorné ucho prijme zvuk, zvyčajne produkuje ozvenu. Pomocou počítača odborník môžete vidieť ako vaše dieťa vníma zvuk uchom.

Tento test sa nazýva Otoacoustic Emission (OAE).

Kedy dostanem výsledky?

Výsledky dostanete ihneď po ukončení skrínigového testu.

Čo znamenajú výsledky?

Ak skrínigový test vykazuje silnú reakciu z oboch uší dieťaťa, to znamená, že vaše dieťa pravdepodobne netrpí stratou sluchu. V osobnom zdravotnom zázname vášho dieťaťa (PCHR) – červená knižka, v ktorej je časť o zvukoch, na ktoré by vaše dieťa malo reagovať a druhy zvukov, ktoré by malo vydávať počas rastu. Ak budete mať akékoľvek obavy týkajúce sa sluchu vášho dieťaťa, prediskutujte ich s zdravotnou sestrou alebo rodinným lekárom.

Ak kontrola nepreukáže silnú reakciu v jednom alebo v oboch ušiach, neznamená to nevyhnutne, že vaše dieťa trpí stratou sluchu. Vykonáme kontrolný skrínig. Niektoré bežné dôvody pre druhý test sú:

- dieťa nebolo pokojné počas testu,
- počas testu bol prítomný hluk z pozadia,
- bola prítomná tekutina alebo dočasné blokovanie v uchu.

Čo zahŕňa monitorovanie?

Monitorovanie sa uskutoční pred odchodom z nemocnice alebo dostanete termín v ambulancii.

OAE test sa zvyčajne opakuje, ale ak odchádzate z nemocnice skoro alebo nie sú jasné reakcie počas opakovaného testu OAE, vaše dieťa dostane test s názvom Automated Auditory Brainstem Response (AABR). Tri malé senzory sa umiestnia na hlavu vášho dieťaťa. Na uši vášho dieťaťa sa položia slúchadlá a bude dostávať sériu cvakavých zvukov. Počítač meria, ako dobre budú uši vášho dieťaťa reagovať na zvuky.

Tento test môže trvať dlhšie než OAE test a môžete zostať s dieťaťom počas vykonávania skrínungu. Tento test sa vykonáva, aj keď dieťa spí.

Zdá sa mi, že moje dieťa reaguje na zvuky. Je potrebný kontrolný skrínung sluchu?

U väčšiny detí sa zistí, že nemajú stratu sluchu po vykonaní kontrolného skrínungu, avšak je stále dôležité, aby vaše dieťa absolvovalo sledovanie. A to z toho dôvodu, že deti, ktoré trpia stratou sluchu, stále môžu reagovať na niektoré zvuky. Ak vaše dieťa trpí stratou sluchu, je dôležité toto zistiť, čo najskôr.

Čo sa stane, ak sledovanie ukáže silné reakcie?

To znamená, vaše dieťa je pravdepodobne netrpí stratou sluchu. Avšak je stále dôležité, aby ste zostali ostražití v súvislosti so sluchom vášho dieťaťa. Obráťte sa na zdravotnú sestru alebo rodinného lekára, ak budete mať akékoľvek obavy v budúcnosti, pretože problémy môžu vzniknúť aj neskôr.

Čo sa stane, ak kontrolný skrínungový test neukáže silnú reakciu v oboch ušiach?

Ak nie je prítomná silná reakcia v jednom alebo v oboch ušiach vášho dieťaťa, dostanete odporúčenie na miestne oddelenie audiológie. Tam vykonajú špeciálne testy na zmeranie sluchu vášho dieťaťa. Toto sa stáva často a nemusí nevyhnutne znamenať, že vaše dieťa trpí stratou sluchu. Ďalšie testy audiológa vám poskytnú lepšie informácie o sluchu vášho dieťaťa. Dostanete leták, v ktorom sa vysvetľuje, čo všetko tieto testy zahŕňajú.

Aká je pravdepodobnosť, že moje dieťa trpí stratou sluchu?

U väčšiny detí sa zaznamenávajú silné reakcie počas kontrolného skrínungu a ďalších testov vykonaných audiológom. Avšak existuje možnosť, že vaše dieťa môže trpieť stratou sluchu. Včasný zistenie, že vaše dieťa trpí stratou sluchu znamená, že vy a vaše dieťa dostanete radu a podporu od začiatku.

Čo robíme s informáciami o skrínungu sluchu vášho dieťaťa

Informácie o výsledkoch skrínungu sluchu vášho novorodeného dieťaťa sa zaznamenávajú do jeho osobného zdravotného záznamu dieťaťa (PCHR) - červená kniha, ako aj do zdravotného systému (počítača) dieťaťa (CHS). Výsledky zo skrínungu sluchu zdieľame s vašou zdravotnou sestrou, rodinným lekárom a zamestnancami, ktorí vykonávajú skrínung sluchu novorodenca a audiologickými službami v oblasti, kde žijete.

Prečítajte si, prosím, strany i a ii v PCHR, ak sa chcete dozvedieť viac o spôsobe získavania informácií, ako sa ukladajú a používajú a s kým sú zdieľané.

Telefonické kontaktné údaje vašej miestnej ordinácie skrínungu novorodenca:

Belfast HSC Trust: 028 9063 3558

Northern HSC Trust: 028 2563 5674

South Eastern HSC Trust: 028 9056 4748

Southern HSC Trust: 028 3861 3834

Southern HSC Trust: 028 7134 5171 klapka 216115

Ohľadne ďalších informácií o programe skrínungu sluchu novorodenca kontaktujte:

The National Deaf Children's Society (NDCS)

NDCS na bezplatnej linke pomoci: 0808 800 8880 (hlas a text)

Fax: 020 7251 502

E-mail: helpline@ndcs.org.uk

Web: www.ndcs.org.uk

Ďalšie preklady tohto letáku sú k dispozícii na zobrazenie/na stiahnutie na:

<http://www.publichealth.hscni.net/publications/newborn-hearing-screening>

Tento leták vychádza z informačného letáku pre pacienta, ktorý predtým vydalo NDCS.

January 2015