

## **Nudimo vam pregled sluha za vaše novorođeno dijete**

### **Zašto?**

Namjera je rano otkriti oštećenja sluha radi mogućnosti pružanja pomoći i podrške i na taj način omogućiti dobar razvoj govora. Ranije je bilo teško ispitati sluh male djece. Nije uvijek lako otkriti da dijete loše čuje.

### **Kada i gdje se ispituje sluh?**

Ispitivanje sluha se može izvršiti nakon nekoliko dana. Ukoliko se to ne napravi za vrijeme boravka rodilištu, ili ukoliko se ispitivanje mora ponoviti, vrši se pri kontroli u rodilištu ili u Karolinskoj bolnici na Klinici za sluh u Huddinge ili Solni (Karolinska Universitetssjukhuset i Huddinge ili Solni).

### **Kako se vrši ispitivanje?**

Metoda ispitivanja se zove Oto Akustiska Emissioner - OAE.

Jedan mali čepić se stavi u uho. Čepić ima dva kanala, jedan odašiljač zvuka i jedan mikrofoni. Odašiljač šalje zvuk škljocanja koji pokreće stanice dlaka.

Pokrete koji prelaze u slabi zvuk prima mikrofoni.

Pri dobrom rezultatu se s velikom vjerojatnosti može isključiti oštećenje sluha koje utječe na razvoj govora. Ispitivanje sluha je bezbolno i kratko.

### **Ukoliko se dobije neželjeni rezultat?**

Kod malog broja djece rezultat bude onakav kakav nismo željeli, ali većina te djece ipak ima normalan sluh. Na rezultat ispitivanja mogu utjecati ostaci plodne vode ili mokoće u slušnom kanalu. Ukoliko rezultat izostane ispitivanje se ponavlja. Oštećenje sluha se utvrđuje kod 1-2 od 1000 novorođenčadi. Ta djeca vrše redovne kontrole na Klinici za sluh.

**Promislite** da se problem sa sluhom može pojaviti kasnije, najviše zbog posljedica upale sluznice srednjeg uha. Zato je važno pažljivo pratiti djetetov sluh i razvoj govora.

### **Imate li pitanja?**

**Za dodatne informacije pogledajte web stranicu**

[www.karolinska.se](http://www.karolinska.se)



Ispitivanje sluha za novorođenu

djecu se vrši u:

BB Stockholm

Danderyds sjukhus

Karolinska Universitetssjukhuset,  
Huddinge i Solna

Södersjukhuset

Södertälje sjukhus

Södra BB



**Ispitivanje sluha  
za  
novorođenu djecu**