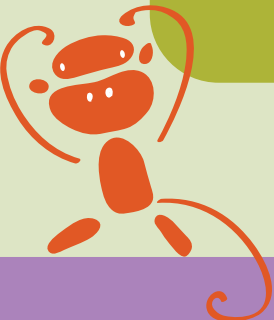
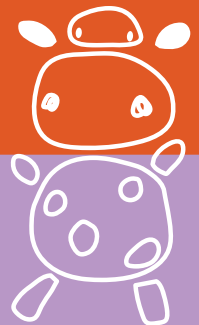
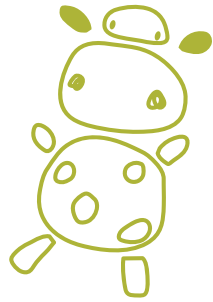
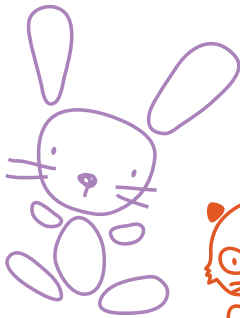


Візит вашої дитини до відділення аудіології (відділення лікування порушень слуху)





Вашу дитину направили до відділення аудіології (відділення лікування порушень слуху) для проведення додаткових тестів. Це відділення спеціалізується на лікуванні захворювань слуху та оснащене спеціальним обладнанням, яке допоможе визначити рівень слуху вашого малюка. Ми підготували цю брошуру, щоб докладніше розповісти вам про те, навіщо потрібні ті чи інші тести, а також як вони проходять.

Аудіолог (лікар, який спеціалізується на проблемах слуху), проведе додаткові скринінг-тести, за результатами яких він зможе надати вам більше інформації про стан слуху вашої дитини.

Важливо проводити аудіологічний скринінг дитини в якомога ранньому віці, адже якщо у малюка є проблеми зі слухом, батьки мають знати про це якомога раніше. Рання діагностика порушень слуху є дуже важливою для подальшого розвитку дитини.

Крім того, вона дозволяє своєчасно надати потрібну підтримку батькам та надати їм усю необхідну інформацію.

Чому моїй дитині знадобилися додаткові скринінг-тести?

Багатьом малюкам призначають додаткові скринінг-тести, оскільки первинна перевірка слуху не виявила чіткої реакції на звук в одному чи обох вухах дитини. Це трапляється досить часто і може бути обумовлене різними причинами, зовсім не пов'язаними із втратою слуху.

- Дитина могла бути неспокійною під час першого скринінг-тесту.
- Після пологів у вухах дитини могла залишитися рідина або тимчасова пробка.
- Проведенню скринінгу міг завадити фоновий шум у приміщенні.

Якщо вас направили на додаткові скринінг-тести, це не обов'язково означає, що ваша дитина має проблеми зі слухом.

Наскільки ймовірно, що моя дитина має порушення слуху?

Найчастіше у дітей, які направлені до відділення аудіології, скринінг-тести не підтверджують порушення слуху.

Проте не можна повністю виключати ймовірність порушення слуху у вашої дитини. Один-два малюки з 1000 народжуються з порушенням слуху в одному чи обох вухах.

Надзвичайно важливо виявити можливі проблеми зі слухом якомога раніше – тоді і ви, і ваш малюк зможете своєчасно отримати потрібну підтримку.

Моя дитина реагує на звук. Чи потрібні їй додаткові скринінг-тести?

Візит до відділення аудіології дуже важливий. Додаткові процедури потрібно виконати, оскільки діти з порушенням слуху все ж таки можуть реагувати на деякі звуки. Якщо у вашої дитини порушений слух, це необхідно виявити якомога раніше.

Які скринінг-тести виконуються у відділенні аудіології?

У відділенні аудіології виконуються скринінг-тести, схожі на ті, які здійснювалися раніше, однак вони зможуть надати більш детальні дані про стан слуху вашої дитини. Зазвичай скринінг-тести проводяться в той момент, коли дитина спить або перебуває у спокійному стані.

1. Реєстрація отоакустичної емісії (otoacoustic emission, OAE)

- Аудіолог поміщає у зовнішнє вухо дитини невеликий зонд із м'яким наконечником.
- Зонд подає звуки клацання у вушний канал дитини.
- Коли звукові хвилі розповсюджуються по вушному каналу, частина внутрішнього вуха, відома як завитка, відтворює відлуння.
- Скринінгове обладнання може вловлювати та реєструвати це відлуння.

2. Реєстрація коротколатентних слухових викликаних потенціалів (auditory brainstem response, ABR)

- Аудіолог розміщує маленькі датчики на голові дитини.
- Потім він надягає на вуха дитини спеціальні навушники, які відтворюють серію звуків клацання.
- При цьому комп'ютер вимірює, наскільки адекватно вуха дитини реагують на звук.

Візит зазвичай займає одну-дві години. Цей період також враховує час, необхідний для того, щоб заспокоїти дитину. Скринінг-тести не спричинять біль або дискомфорт у дитини. Під час виконання всіх процедур ви можете залишатися з дитиною.

Що відбудуватиметься після завершення тестів?

Аудіолог повідомить вас, коли ви зможете дізнатися про результати тестів. У деяких випадках необхідно буде повторити тести в інший день. Коли результати будуть готові, співробітник відділення аудіології пояснить вам їхнє значення.

Якщо у вас виникнуть сумніви щодо результатів тестів або якщо ви захочете уточнити те чи інше питання, будь ласка, зверніться до відділення аудіології. Контактні дані наведено на звороті цієї брошури.

Скринінг-тести виявили чітку реакцію обох вух дитини на звук? Що це означає?

Це означає, що ймовірність розвитку порушень слуху у вашої дитини дуже мала. Водночас слід пам'ятати, що порушення слуху можуть виникнути і пізніше, тому в майбутньому слід регулярно перевіряти слух дитини. Після завершення аудіологічного скринінгу ви отримаєте два контрольні списки: у першому списку будуть вказані звуки, на які ваша дитина має реагувати, а в другому – звуки, які ваша дитина має відтворювати.

Якщо у вас є якісь побоювання щодо рівня слуху дитини, будь ласка, зверніться до свого сімейного лікаря або дільничної медсестри. Слух дитини можна перевіряти у будь-якому віці.

Що робити, якщо виконані тести не виявлять чіткої реакції на звук в одному чи обох вухах дитини?

У такому разі аудіолог пояснить вам значення результатів. Можливо, вам доведеться пройти ще декілька скринінг-тестів, щоб з'ясувати стан слуху дитини. Існує декілька рівнів втрати слуху. На основі результатів скринінг-тестів, проведених у відділенні, лікар зможе надати вам всю потрібну інформацію та забезпечити необхідну підтримку вашому малюку.

Де я можу отримати додаткову інформацію?

Якщо вам потрібна додаткова інформація про аудіологічний скринінг дитини, ви можете звернутися до представника адміністрації Програми аудіологічного скринінгу немовлят. Номер телефону наведено на звороті цієї брошури.



Контент надано адміністрацією Програми аудіологічного скринінгу немовлят Національної служби охорони здоров'я (NHS) / Національного скринінгового комітету Великої Британії