

Разъяснение NHS Nordwest

Почему вашему ребенку нужен слуховой тест?

В ФРГ рождаются каждый год примерно 1400 детей со слуховыми дефектами (гипакузия). В земле Олденбурге и окружение примерно 50 детей ежегодно.

Что это означает для этих детей?

У некоторых детей слуховой дефект выявляется только в возрасте от 12 до 18 месяцев. Чаще всего родители замечают, что их ребенок говорит меньше чем другие дети. Или детский врач во время предварительного осмотра обнаруживает возможности слухового дефекта. Обширные исследования показали, что чем меньше уровень слухового дефекта, тем позже обнаруживают его.

Уже в первый год жизни ребенка слух играет очень важную роль. *Если слуховой дефект выявляется слишком поздно, то это приводит к замедлению развития речевых способностей, а также к общему замедлению развития ребенка.*

Так как существуют новые невредные для ребенка слуховые тесты, в настоящее время возможно обнаружение слуховых дефектов даже у новорожденных. Заблаговременное медицинское обслуживание многократно увеличивает возможность нормального развития детей.

Слуховой тест у новорожденных

В земле Олденбурге и окружение вводится универсальная слуховая профилактика для новорожденных. Универсальная профилактика слуха должна ликвидировать пробел в медицинском обслуживании больных. Слуховой дефект – самая распространенная врожденная болезнь у детей. Каждый 1000-ый здоровый новорожденный и каждый 50-ый с фактором риска расстройства слуха имеют высокую степень глухоты. За счет слуховой профилактики все новорожденные, а это примерно 4000 детей в год в земле Нижняя Саксония, могут быть проведены еще в роддоме на предмет выявления слуховых дефектов. С помощью портативной аппаратуры профилактики в настоящее время можно провести быстрый и объективный тест сразу после рождения и таким образом исключить значительные слуховые дефекты.

Проведение слухового теста

Слуховой тест совершенно безболезнен и не сопровождается побочными эффектами. В земле Нижняя Саксония он проводится сотрудниками роддома или детскими врачами в поликлинике. Перед обследованием просьба не купать ребенка с применением смягчающих масел или лосьонов. Усталость и сытость – оптимальное состояние ребенка при обследовании.

Только у одного из 1000 здоровых новорожденных обнаруживается слуховой дефект. Если результаты слухового теста показывают, что у вашего ребенка понижено слуховое восприятие, то необходимо повторите слуховой тест через 2 недели после выхода из больницы. Тогда обговорите, пожалуйста, с медсестрами роддома то, как лучшим образом подготовить вашего ребенка к повторному слуховому тесту. Если повторный тест снова покажет подозрительный результат, то рекомендуется окончательный диагноз от педаудиологических учреждений.

Реже ухудшается слух у детей в более поздний период жизни (например, в случае воспаления среднего уха). Если у вас возникнут подозрения относительно этого, посоветуйтесь с вашим детским врачом, оториноларингологом или фониатологом и педаудиологом.

Все данные осмотра закладываются в банк памяти в центре профилактики слуха, при Нижняя Саксония. Имя и адрес фиксируются только для детей с подозрительными результатами. Результаты обследования детей без слухового дефекта, сохраняются *без имени и адреса зашифрованным образом.*

Все данные подвергаются научному анализу и публикуются *без указания имен.* Данные не передаются третьим лицам. Строго соблюдаются все правила о защите данных.

При возникающих вопросах обращайтесь, пожалуйста, к медсестрам, акушеркам или врачам.

Ваш роддом, ваша детская клиника