

В соответствии с письмом Минздравсоцразвития РФ от 30 декабря 2008 года № 10329-ВС «О проведении аудиологического скрининга», в целях своевременного оказания медицинской помощи детям с врожденной тугоухостью, глухотой и снижения детской инвалидности в государственных учреждениях здравоохранения Забайкальского края проводится универсальный аудиологический скрининг новорожденным и детям первого года жизни.

Универсальный аудиологический скрининг проводится новорожденным и детям раннего возраста в 2 этапа.

Первый этап аудиологического скрининга (регистрация отоакустической эмиссии) проводится новорожденными на 3-4 сутки жизни в родовспомогательных учреждениях.

В случае отсутствия в документации новорожденного отметки о проведении аудиологического скрининга, при его поступлении под наблюдение в детскую поликлинику (консультацию) по месту жительства или переводе по медицинским показаниям в стационарное учреждение, аудиологический скрининг проводится в детской поликлинике по месту наблюдения ребенка.

Новорожденные дети, у которых при обследовании зарегистрирована отоакустическая эмиссия, а также дети, не имеющие факторов риска по тугоухости и глухоте, направляются на второй этап в сурдологический кабинет для последующего углубленного диагностического обследования не подлежат.

Новорожденные, у которых при обследовании не зарегистрирована отоакустическая эмиссия, а также дети с факторами риска по тугоухости и глухоте, направляются в сурдологический кабинет для последующего углубленного диагностического обследования (второй этап аудиологического скрининга).

Второй этап универсального аудиологического скрининга новорожденным и детям первого года жизни осуществляется в сурдологических кабинетах ГУЗ «Краевая детская клиническая больница» и ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы».

Сведения о результатах проведенного аудиологического скрининга вносятся в историю развития новорожденного или в историю развития ребенка (форма №112/у).

Проведение аудиологического скрининга новорожденных позволяет:

1. выявить нарушение слуха сразу после рождения;
2. диагностировать нарушения слуха (определение типа нарушения слуха, уровня поражения слуховой системы и степени слуховых потерь) в возрасте до 3-4 месяцев;
3. провести слухопротезирование при наличии порогов слуха в речевом диапазоне более 40 дБ в возрасте от 2-х месяцев;
4. провести необходимые лечебные мероприятия;
5. осуществлять раннюю реабилитацию: занятия ребенка и родителей с сурдопедагогом по развитию остаточного слуха, коммуникативных навыков, речи, психических функций, моторики с момента выявления нарушений слухового восприятия.