

Сурдологическая медицинская помощь детскому населению в Забайкальском крае осуществляется:

1. В сурдологическом кабинете поликлинического отделения ГУЗ «Краевая детская клиническая больница» (г. Чита, ул. Новобульварная, 20), который является структурным подразделением медицинской организации, осуществляющей медицинскую деятельность и оказывающей медицинскую помощь по профилю «сурдология-оториноларингология».

Кабинет осуществляет следующие функции:

организация и проведение мероприятий по профилактике нарушений слуха;

выявление пациентов с нарушением слуха, в том числе при проведении аудиологического скрининга среди детей первого года жизни, проведение диагностики, лечения, включая слухопротезирование, медицинской реабилитации пациентам с нарушением слуха;

организационно-методическое руководство по вопросам проведения аудиологического скрининга на обслуживаемой территории;

мониторинг и оценка показателей аудиологического скрининга;

отбор пациентов с нарушением слуха для проведения операции кохлеарной имплантации и имплантации слуховых аппаратов костного звукопроводения;

отбор и направление пациентов с нарушением слуха для оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме в оториноларингологические отделения медицинских организаций, а также ведение учета пациентов, ожидающих и получивших высокотехнологичную медицинскую помощь по поводу заболевания, связанного с нарушением слуха;

направление пациентов с нарушением слуха на медико-социальную экспертизу;

анализ состояния оказания медицинской помощи пациентам с нарушением слуха на обслуживаемой территории;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для информационных систем в сфере здравоохранения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он создан. Приём ведут 2 врача оториноларинголога-сурдолога, имеющие действующие сертификаты специалистов и осуществляющие проведение второго этапа аудиологического скрининга.

Оснащение кабинета соответствует утвержденному Порядку. В кабинете имеется современная аппаратура для выявления снижения слуха у детей разных возрастных групп: аудиометр МА-31, оборудование для регистрации отоакустической эмиссии, слуховых вызванных потенциалов, импедансометрии - поликлинический импедансный аудиометр АА 222 (производство Дании).

2. В сурдологическом кабинете ГУЗ «Детский клинический медицинский центр г. Читы» (г. Чита, ул. Шилова, 49), который осуществляет полный объем сурдологических исследований. В кабинете ведет прием врач оториноларинголог-сурдолог. Оснащение кабинета соответствует утвержденному Порядку.

Кроме того, сурдологическая помощь пациентам осуществляется в ГКУСО «Центр медико-социальной реабилитации инвалидов «Росток».

На базе ГУЗ «Краевая детская клиническая больница» функционирует слухоречевая служба для обследования и последующей реабилитации детей после кохлеарной имплантации, ведут прием оториноларинголог, сурдолог-аудиометрист, логопед-дефектолог, психолог, а также, при необходимости, организуется прием врача психиатра.

В соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациенты направляются в реабилитационные центры «Росток» и «Спасатель» Министерства социальной защиты населения Забайкальского края, центр «Дар» Министерства образования, науки и молодежной политики Забайкальского края.

кого скрининга новорожденных и детей первого года жизни осуществляется в сурдологическом кабинете ГУЗ «Краевая детская клиническая больница».

Аудиологический скрининг новорожденных и детей 1-го года жизни проводят медицинские работники родовспомогательного учреждения, детской поликлиники, прошедшие тематическое усовершенствование. Ответственный за проведение универсального аудиологического скрининга по учреждению заполняет анкету, вносит сведения о результатах проведенного первого этапа аудиологического скрининга в историю развития новорожденного или в историю развития ребенка (форма №112/у).

Внедрение аудиологического скрининга новорожденных позволяет приблизиться к современным стандартам в области помощи детям с нарушениями слуха:

1. выявление нарушений слуха сразу после рождения;
2. диагностика нарушений слуха (определение типа нарушения слуха, уровня поражения слуховой системы и степени слуховых потерь) в возрасте до 3-4 месяцев;
3. слухопротезирование при наличии порогов слуха в речевом диапазоне более 40 дБ в возрасте от 2-х месяцев;
4. проведение необходимых лечебных мероприятий;
5. ранняя реабилитация: занятия ребенка и родителей с сурдопедагогом по развитию остаточного слуха, коммуникативных навыков, речи, психических функций, моторики с момента выявления нарушений слухового восприятия.