

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ АППАРАТНОГО СОВЕЩАНИЯ

от 28.11.2013 г.

№ 7

Об анализе эффективности аудиологического скрининга детей первого года жизни

Аппаратное совещание Министерства здравоохранения Челябинской области отмечает, что по итогам 9 месяцев 2013 года в Челябинской области охват аудиологическим скринингом составляет 67,8 % (2011 г. – 54 %, 2012 г. – 65 %), индикативный показатель для Челябинской области составляет 95 % (для Российской Федерации 98 %).

Согласно публичной декларации целей и задач Министерства здравоохранения Российской Федерации и Программы развития здравоохранения до 2020 года универсальный аудиологический скрининг новорожденных и детей первого года жизни является приоритетным направлением ранней диагностики заболеваний и реализуется на территории Челябинской области в рамках мероприятий приоритетного национального проекта «Здоровье» с 2009 года (в Российской Федерации с 2008 года).

Сводный отчет о количестве детей, обследованных на нарушение слуха в рамках проведения универсального аудиологического скрининга в Челябинской области

	Всего за 9 месяцев 2013 года
Число новорожденных	36 063
Всего новорожденных, обследованных при проведении 1 этапа скрининга	24472
из них: число новорожденных, выявленных с нарушением слуха	1 485
Всего новорожденных, обследованных при проведении 2 этапа скрининга	1 258
из них: число новорожденных, выявленных с нарушением слуха	116
Из них: число детей с нарушением слуха, состоящих под динамическим наблюдением в центре реабилитации слуха	1
Число детей в возрасте до 3-х лет, нуждающихся в проведении кохлеарной имплантации	4

При анализе качества проведения аудиологического скрининга за

Вход. № 1437
«24» 12 2013 г.
подпись

9 месяцев 2013 года процент обследованных детей на территории Челябинской области составил 67,8% (в Российской Федерации – 95-98 %).

Высокий процент недообследованных детей в следующих муниципальных образованиях: Коркинский (47,5 %), Октябрьский (42,9 %), Аргаяшский (33 %), Магнитогорский (32,7 %), Сосновский (27,6 %), Красноармейский (25,7 %), Челябинский (28,4 %).

Так же отмечается не своевременная передача сведений в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» о пациентах, прошедших I и II этапы аудиологического скрининга Озерского, Снежинского, Трехгорного, Усть-Катавского городских округов.

В связи с неисправностью оборудования аудиологический скрининг не проводится в полном объеме в Аргаяшском муниципальном районе, Челябинском городском округе.

За период 2011-2013 г.г. за счет средств федерального бюджета было приобретено 26 единиц оборудования для проведения универсального аудиологического скрининга, а так же расходные материалы (вкладыши) на общую сумму 5443,843 тысяч рублей.

Информация о медицинском оборудовании для обеспечения аудиологического скрининга, приобретенного за счет средств федерального бюджета, в Челябинской области

Наименование медицинского оборудования и объем финансовых средств	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Объем субсидии, выделенной из федерального бюджета для приобретения медицинского оборудования для обеспечения аудиологического скрининга	-	2424,800	21310,63
Объем финансовых средств фактически израсходованных для приобретения медицинского оборудования для обеспечения аудиологического скрининга	11880,00	21247,80	21310,63
Количество оборудования, приобретенного за счет субсидии всего, в том числе:	12	7	7
Прибор регистрации вызванной отоакустической эмиссии (I этап)	12	7	7
Прибор-система регистрации вызванных слуховых потенциалов (II этап)	-	0	0
Аудиометр (II этап)	-	0	0
Расходные материалы: вкладыши шт.	-	47	4662

В 2014 году дополнительно запланировано 2131,063 тысяч рублей на

приобретение оборудования и расходных материалов для обеспечения проведения аудиологического скрининга в указанные территории. Управлением организации медицинской помощи детям и матерям Министерства здравоохранения Челябинской области проводится сбор заявок на обучение медицинских работников. Представлена заявка только из Магнитогорского городского округа.

Отмечается недостаточное оснащение оборудованием для проведения универсального аудиологического скрининга в родильных домах и в детских поликлиниках медицинских организаций в следующих муниципальных образованиях: Локомотивном, Агаповском, Кусинском, Троицком, Увельском, Чебаркульском, Еткульском, Кизильском.

При анализе кадрового состава муниципальных образований обращает на себя внимание отсутствие прошедших дополнительное обучение по вопросам проведения аудиологического скрининга ЛОР-врачей, врачей-педиатров, врачей-неонатологов и медицинских сестер в следующих муниципальных образованиях: Локомотивном, Кусинском, Еткульском, Кизильском.

Пациенты, у которых при проведении аудиологического скрининга выявлены нарушения слуха и установлена необходимость проведения кохлеарной имплантации, направляются в ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи» или ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА» г. Москва.

Впервые кохлеарная имплантация в Челябинской области ребенку была проведена в 2007 году. На протяжении последних пяти лет была проведена имплантация 165 детям (в 2013 году – 30 детям), из них 7 – билатерально. Все они наблюдаются врачами-сурдологами. С 2010 года в Челябинской области проводится:

- первое включение и настройка речевого процессора;
- основной курс медико-психолого-педагогической реабилитации.

Всем пациентам в течение последующих лет после кохлеарной имплантации проводятся ежегодные настроенные сессии в г. Челябинске с применением телемедицины, ежегодная слухоречевая реабилитация в ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи», ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА» г. Москва, ФГБУ «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова ФМБА» г. Санкт-Петербург, ГБУЗ «Челябинская областная детская клиническая больница», МБУЗ «Детская городская поликлиника № 10» г. Челябинска. Кроме того, дети с ограниченными возможностями по слуху интегрированы в слышащую образовательную среду (32 % детей обучаются в массовых детских школьных образовательных учреждениях), где с ними работают учителя-дефектологи и логопеды.

Проводимые мероприятия позволяют пациентам с врожденным нарушением слуха адаптироваться к социальной среде, повышают качество жизни, позволяют беспрепятственно общаться со сверстниками.

Учитывая вышеизложенное, аппаратное совещание Министерства здравоохранения Челябинской области РЕШАЕТ:

1. Считать приоритетной организацию работы по организации и проведению аудиологического скрининга в Челябинской области.

Срок – постоянно.

2. Руководителям органов управления и учреждений здравоохранения муниципальных образований Челябинской области и начальникам федеральных государственных учреждений здравоохранения рекомендовать:

1) разработать и представить начальнику управления организации медицинской помощи детям и матерям Министерства здравоохранения Челябинской области Сомовой Е.И. план первоочередных мероприятий по повышению показателя охвата аудиологическим скринингом до 98 %, исходя из причин несоответствия.

Срок – 16 декабря 2013 года;

2) составить план-график обучения врачей и медицинских сестер, принимающих участие в проведении аудиологического скрининга на 2014 год.

Срок – 20 декабря 2013 года;

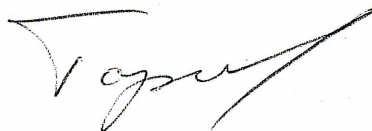
3) обеспечить контроль за заполнением отчетной формы в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» (Якушев А.М.).

Срок – ежемесячно до 1 числа месяца, следующего за отчетным.

3. Директору Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр» разместить данное решение аппаратного совещания Министерства здравоохранения Челябинской области на официальном сайте Министерства здравоохранения Челябинской области в сети Интернет.

4. Контроль исполнения данного решения аппаратного совещания Министерства здравоохранения Челябинской области возложить на заместителя Министра здравоохранения Челябинской области Сахарову В.В.

Председатель



А.Г. Ткачева

Секретарь



С.В. Бухарова

Приложение
к аппаратному совещанию
Министерства здравоохранения
Челябинской области
от 28 ноября 2013 года № 7.

Информация о наличии оборудования и подготовленных медицинских работников в
лечебно-профилактических учреждениях и родильных домах.

№	Наименование муниципального образования	Оборудование в родильных домах	Оборудование в детских ЛПУ	Обучено врачей	Обучено медицинских сестер
2.	Челябинский	2	2	5	4
3.	Златоустовский	2	1	3	3
4.	Копейский	1	2	2	1
5.	Магнитогорский	4	3	5	6
6.	Миасский	1	2	1	1
7.	В-Уфалейский	1		1	
8.	Еманжелинский	1		1	1
9.	Карабашский	1		1	
10.	Локомотивный				
11.	Коркинский	1		2	-
12.	Кыштымский	1	1	2	-
13.	Пластовский	1		1	
14.	Южноуральский	1	-	1	-
15.	Агаповский	-	-	-	-
16.	Аргаяшский	1	1	1	1
17.	Ашинский	1			1
18.	Брединский	1			1
19.	В-Уральский	1		1	
20.	Карталинский	1	1	1	1
21.	Каслинский	1		1	
22.	К-Ивановский	1			1
23.	Кусинский	-	-	-	-
24.	Нязепетровский	1		1	1
25.	Саткинский	1		1	1
26.	Троицкий городской округ		2	2	2
27.	Троицкий муниципальный район	-	-	-	-
28.	Увельский	-	-	-	1
29.	Чебаркульский городской округ	1			1
30.	Чебаркульский муниципальный район	-	-	-	-
31.	Варненский	1			1
32.	Еткульский				
33.	Кизильский	-	-	-	-
34.	Красноармейский	1		1	
35.	Кунашакский	1	-	-	-
36.	Нагайбакский	1	-	-	-
37.	Октябрьский	1	-	-	1
38.	Сосновский	1		1	
39.	Уйский	1	-	-	-
40.	Чесменский	1	-	1	-
Всего		35	15	36	29