

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФМБА России)
Федеральное государственное бюджетное учреждение
здравоохранения

По месту требования

Клиническая больница № 122
имени Л.Г. Соколова

(ФГБУЗ КБМ 122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России)
пр. Культуры, 4, Санкт-Петербург, Россия, 194291;
т. (812)558-05-08; факс: 559-98-93;
E-mail: infomed@med122.com;
http://www.med122.com.

06.12.2013

Быковой Ирине Эдуардовне, 2008 г.р., проживающей по адресу:

проведена операция кохлеарной имплантации на левом ухе (имплант «CI24RE (CA)»), 02.12.2013
проведено подключение речевого процессора «CP810» контралатерального уха.

С 02.12.2013 по 06.12.2013 Быковой Ирине проведена настроечная сессия в ФГБУЗ
«Клиническая больница №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России» г. Санкт-Петербург; занятия с
сурдопедагогом. Ребенок находился на лечении в сопровождении матери.

Быкова Ирина 2008 г.р. нуждается в дальнейших настроечных сессиях, в постоянном
наблюдении врача-сурдолога-оториноларинголога, врача-невролога, регулярном контроле и
коррекции настроек речевых процессоров, занятиях с педагогом-дефектологом, сурдопедагогом и
логопедом по развитию слуха и речи.

Быкова Ирина имеет высокие темпы слухоречевой реабилитации, в настоящее время ребенок
использует два речевых процессора, данная билатеральная стимуляция обеспечивает девочке
адекватный «социальный слух», достаточную разборчивость речи, в том числе и в шуме. Для
успешной слухоречевой абилитации имплантированного ребенка и реализации благоприятного
прогноза для дальнейшего обучения среди слышащих ровесников он должен находиться в
естественной речевой среде. В связи с этим Быковой И.Э. рекомендовано обучение в
общеобразовательном детском учреждении.

Бесперебойная работа речевых процессоров в настоящее время определяет слухоречевые
возможности пациента, способность к коммуникации и обучению. Быкова И.Э. ежегодно
нуждается в обеспечении элементами питания речевых процессоров (тип 675) в количестве 365 шт.
в год, замене набора кабелей речевых процессоров один набор в год, плановой замене речевых
процессоров кохлеарного импланта 1 раз в 5 лет.

Рекомендовано: контроль и коррекция настроек кохлеарных имплантов через 3 месяца.

Аудиолог,
врач-оториноларинголог, к.м.н.
+7-911-999-65-97

Е.В. Бычкова
Тяжелобольным детям Удмуртии