

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«КЛИНЦОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»

На № 20508 от 20.11.2021 г.

Выписка из истории развития
инвалида с детства 1 группы
Наумкиной Ирины Андреевны, 21.11.2002
года рождения, проживающей по адресу:

DS: ДЦП, спастико-гиперкинетическая форма. Задержка темпов
моторного развития. Дизартрия.

Ребенок от 1 беременности на фоне токсикоза 0-2 триместра, 1
преждевременных родов в сроке 33 нед., вес при рождении 2150 г, рост 47
см. Оценка по Апгар 7-8 баллов. Период новорожденности на фоне ГЭН
(несовместимость по группе), перинатальной постгипоксической
энцефалопатии, синдромом угнетения ЦНС, пневмопатии, ателектаза легких,
недоношенности. Переливания крови не производилось. Находилась на
зондовом питании до 2 недель. Конъюгационная желтуха до 1,5 мес. В 4
мес. выявлены антитела к цитомегаловирус, получала лечение. В
неврологическом статусе отмечалась мышечная дистония. Отмечалось
отставание в НПП: держала голову с 4 мес. к 10 мес. говорила около 3
слов, но после перенесенной ОРВИ утратила речевые навыки. В 8 мес.

появился тремор верхнего плечевого пояса и рук, с 10 мес. дистонические атаки. В 1,2 года выставлен диагноз ДШП. Девочка неоднократно проходила обследование и лечение. Судорог не было.

Объективно: В сознании. На осмотр реагирует адекватно.

Менингеальной общемозговой симптоматики нет. Отвечает на вопросы.

Речь фразовая, дизартричная за счет выраженной спастичности и

гиперкинезов. ЧМН: Глазные щели симметричны. Взгляд фиксирует.

Следит. Объем движений глазных яблок не ограничен. Зрачки округлой

формы, фотореакции сохранены. Лицо симметрично, выраженные

гиперкинезы мышц лица, язык по средней линии. Двигательно-

рефлекторная сфера: самостоятельно переворачивается. Движения

ограничены. Тонус мышц высокий, спастичный, больше выражен в руках.

Выраженный гиперкинез хорио-атетоидный и торсионный. Сухожильные

рефлексы высокие, с расширенной зоной. Вызываются патологические

знаки с кистей и стоп. Клонусов нет. Вальгусная деформация стоп, стопы

ротированны внутри, тугоподвижность голеностопных суставов. При

вертикализации опоры на пальцы, шагает с поддержкой. Перекреста

голеней нет. Буквально с самого рождения ребенок наблюдался в

неврологическом отделении 2 ГДБ г. Брянска. Проходила лечение и

обследование в РДКБ, в мед. центре «Агром» г. Москвы, в корейском

центре Восточной медицины, в Новосибирске ДОБ №1. По месту

жительства г. Клинцы и г. Новозыбокова, г. Брянска в реабилитационных центрах.

За последние года проходила. обследования и лечение в институте

Медицинских технологий г. Москвы, С 01.06.2013 - 28.06.2013гг., с

10.02.2014- 21.02,2014 гг..

Находилась на реабилитации в клинике церебрального паралича

провинции Шаньси с 15.09.2010 года по 29.10.2010 года.

Прошла курс реабилитации в центре для детей больных ДЦП Аркан-Байван г. Пекин с 02.09.2013-05.11.2013 г., 04.01.2015 г. по 03.03.2015г., со 02.01.2015 г. по 26.03.2015. В клинике -Любовь-«Ангела» находилась на лечении с 04.12.2015 г. по 16.01.2016г. С 18.03.2013-25.03.2013 гг., находилась в «НИИ нейрохирургии» им; 'акад. Н.Н. Бурденко». Был проведен баклофеновый скрининг-тест. Эффекта не наблюдалось.

С 12.04.2016 по 23.04,2016г. в НИИВН Бехтерева, где провели транстимпанальную химическую вестибулярную дерецепцию ТКМП. С 02.10.2017г. по 05.11.2017г прошла курс реабилитации в реабилитационном центре «Любовь Ангела» г. Новосибирск.

Была проведена консультация в «НИДОИ им, Г.И. Турнера. В августе, ноябре 2018 года. 2 курса реабилитации, июнь, август 2019 года 2 курса в центре «Вместе с мамой» г. Москва. Регулярно проходит реабилитацию в центре «Ступеньки» г. Новозыбков. На фоне проведенной терапии активизировалась двигательная активность, улучшилась речь.

У девочки снизился мышечный тонус и спастика на верхних и нижних конечностях. Стала разгибать локтевые суставы. Увеличилась сила мышц спины и поясницы. Интеллектуально полностью сохранна.

Для достижения максимальных результатов и улучшения качества жизни необходимо повторять курсы лечения и реабилитации.

Врач-невролог



Зав. отделом



Ткачев Р.С.

Ткачев Р.С.