

**Выписка из истории развития ребенка:
Вавилова Кирилла Максимовича, 10.05.2008г.р.,
проживающего по адресу: г. Ульяновск**



Диагноз: Послеоперационные последствия ОНМК по геморрагическому типу, в бассейне правой СМА, в форме левостороннего гемипареза (март 2011г.). Перивентрикулярная энцефалопатия с гипоплазией мозолистого тела, червя мозжечка. Гипоплазия полушарий мозжечка, преимущественно левого. Ретроцеребеллярная киста. Вентрикуло-перитонеостомии дна III желудочка (G91), состояние после оперативного лечения май 2014г. Нарушение двигательного развития- Детский церебральный паралич (G80.2) на фоне ОНМК. Укорочение левой нижней конечности на 1,5 см , Спастическая эквино-плано-вальгусная деформация левой стопы тяжелой степени на фоне левостороннего спастического гемипареза, состояние после оперативного лечения 2016 г. Флексионно - пронационная патологическая установка левой верхней конечности укорочение более 2-х см. Плосковальгусная деформация правой стопы легкой степени (M95.8). Гематогенная тромбофилия (D68.8).

Anamnes vitae: Ребенок от 2-ой беременности. Роды в срок 40 нед., проводилась стимуляция , длительный безводный период. Масса тела при рождении 3450гр., Апгар 7 баллов. В родзале проводились реанимационные мероприятия. Диагноз при выписке из роддома: Гипоксическое поражение ЦНС, синдром угнетения, перинатальная гипербилирубинемия.

Наследственность не отягощена.

Гемотрансфузий не было.

Аллергологический анамнез отягощен – у мамы удвоение почек.

Профилактические прививки: БЦЖ-М в роддоме. Далее отвод от вакцинации по медицинским показаниям.

Перенесенные инфекционные заболевания: ОРВИ, ветряная оспа в 2009 году.

Anamnes morbi: В 2-х месячном возрасте единичный судорожный приступ. В возрасте 9 месяцев прогрессирующая окклюзионная гидроцефалия (выполнена вентрикулоперитонеостомия). После операций у ребенка отмечались ликвородинамические кризы, Выполнено 9 ревизий шунта, без эффекта.

Находился на лечении в ДГКБ №1 в неврологическом отделении с 23.04.2009г по 06.05.2009г. Диагноз: Смешанная оперативная гидроцефалия. Ретроцеребеллярная киста. Симптоматическая генерализованная эпилепсия. Субклинический гипотиреоз. Лекарственный гепатит. Был переведен на Конвулекс (учитывая повышение трансаминаз).

Был госпитализирован в ГУЗ ГКБ №1 в Детский нейрохирургический центр для обследования и восстановительного лечения с 01.10.2009г по 21.10.2009г.

Был экстренно госпитализирован в ГУЗ ГКБ №1 в Детский нейрохирургический центр с 17.03.2010г по 19.03.2010г. Диагноз: Ушибы мягких тканей головы. Резидуальная энцефалопатия. Хирургически компенсированная тривентрикулярная внутренняя гидроцефалия.

Неоднократно был госпитализирован в ГУЗ ГКБ №1 в Детский нейрохирургический центр с подозрением на дисфункцию шунта.

В марте 2011г. во время оперативного вмешательства отмечалось обильное кровотечение с развитием постгеморрагической гидроцефалии, на утро отмечен левосторонней гемипарез.

В ноябре 2011 года в НИИ хирургии им.Бурденко выполнена операция «Ревизия вентрикулоперитонеального шунта». Имплантирован клапан, чувствительный к воздействию внешнего магнитного поля. 10.04.2013г. в ФГБУ ФНЦ проведена операция: эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка.

Получил лечение в Научно- терапевтическом центре по профилактике и лечению психоневрологической инвалидности г. Москвы под руководством И.А. Скворцова: метамерное введение активных препаратов, точечный склеромерный массаж и фармакомассаж, психокоррекции – психологическую и логопедическую (3 курса: ноябрь 2012г, декабрь 2012г. и июль 2013г). После 3-ух курсов лечения в НТЦ ПНИ у ребенка в результате обследования отмечается положительная динамика во всех функциях.

В декабре 2012 года находился на обследовании в ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкогематологии и иммунологии им. Рогачева» г. Москва. Выставлен диагноз: Гематогенная тромбофлебия. Рекомендовано динамическое наблюдение у гематолога, контроль показателей гемостаза.

Ребенок дважды оперирован в клинике НИИТО г. Новосибирск: 03.09.2013г – Костно-пластическая реконструкция левой стопы(16.026.00). 29.10.2013г-Удаление металлоконструкции левой стопы(0.020.00).

Находился на лечении в ГБУЗ «Измайловская ДГКБ ДЗМ» г.Москва с 03.12.13г по 11.12.13г. Диагноз основной: Мезенхимальная геморрагическая дисплазия. Сопутствующий диагноз: Левосторонний гемипарез, СДВГВ, реактивные изменения поджелудочной железы.

Консультирован и обследован 11.12.2013г. в ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» МЗ РФ г. Москвы. 27.12.2013г. выставлен диагноз: Гематогенная тромбофилия. Рекомендовано: динамическое наблюдение гематолога с повторным обследованием гемостаза в ФНКЦ ДГОИи Дмитрия Рогачева МЗ РФ.

05.05.2014г. ФГБУ ФНЦ проведена операция: повторная ЭТВС, удаление программного клапана. Рекомендовано наблюдение невролога, МРТ через 6 месяцев, с последующей консультацией нейрохирурга ФГБУ ФНЦ.

19.05.2014г. – 23.06.2014г. Повторные консультации в ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» МЗ РФ г. Москвы.

03.07.2014г.- ДБВЛ г. Ульяновск – получил лечение: Дарсонваль, ДЭНАС, бассейн, мотомед для верхних и нижних конечностей, занятия у логопеда.

02.06.2014г. -26.06.2014 г. Детский оздоровительный клуб «Мой Талисман»- занятия лечебной иппотерапией.

30.09.2014г.-22.10.2014г. ОАО «Санаторий «Итиль» - проведено лечение: климатолечение, хвойные ванны, циркулярный душ, озокерит, массаж, смт, кислородный коктейль, симбирцитовая дорожка, галотерапия.

12.11.2014г.- МРТ головного мозга – Послеоперационные изменения (ВПЩ, неоднократных ревизийшунта и ЭТВС), парэнцефалическая киста в правой лобной доле, ретроцебелярная киста, гипоплазия червя мозжечка, синостозирование ламбдовидного шва.

12.11.2014г.-23.2014г. Оздоровительный центр Ярославский дельфинарий, г. Ярославль – прошел оздоровительный курс плавания с дельфинами.

12.02.2015г.-21.02.2015г. Научно исследовательский центр реабилитационной медицины «ЭДЕЛЬВЕЙС», г. Санкт Петербург- прошел курс –микрופаляризации головного мозга.

03.06.2015г. -14.06.2015г. Дельфинарий Морская Звезда, пос. Лазаревское - прошел оздоровительный курс – дельфинотерапии.

На протяжении 2015 года получал лечение в ООО «Здоровое Поколение» Центр Естественного Здоровья - массаж коррегирующий детский, массаж склеромерный, массаж общий с остеопатическими техниками – с положительной динамикой.

2015г. В летний период Детский оздоровительный клуб «Лучик» - занятия лечебной иппотерапией- 30 занятий.

Февраль 2016 г - Наблюдение в ФНКЦ ДГОИи Дмитрия Рогачева МЗ РФ.

В апреле 2016г прошел обследование и лечение в неврологическом отделении Областной детской клинической больницы г. Ульяновска. 25.04.2016г МРТ головного мозга: МРТ признаки синдрома Денди-Уокера, порэнцефалитные кисты. 26.04.2016г КТ головного мозга: КТ-признаки аномалии Денди-Уокера. Проведено лечение: ЛФК, физиолечение – СМТ на мышцы левой конечности.

С марта 2016г по 2017 г – реабилитационное лечение в ООО «Здоровое Поколение» Центр Естественного Здоровья - массаж коррегирующий детский, массаж склеромерный, массаж общий с остеопатическими техниками – с положительной динамикой.

06.06.2016 «Ривьера» г. Сочи - оздоровительный курс плавания с дельфинами.

Август - сентябрь 2016г. - ООО «Здоровое Поколение» тренировки в произношении речи и фонематического анализа звуков, восстановление расстройств моторно-двигательных функций, занятия на минигарнитуре-звукопроведение, курс 15-дней.

Октябрь 2016г. - оперирован в Областной детской клинической больнице г. Ульяновска– удаление кисты на правой миндалине.

26.10.2016г. - оперирован в ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» – Сухожильная пластика, медиально подошвенный релиз, фиксация спицами левой стопы.

Декабрь 2016 г. – в Областной детской клинической больнице г. Ульяновска - сняли спицы, гипсовую повязку, проведено реабилитационное лечение: магнит, электрофорез с тренталом, ЛФК, лазер, ультразвук, массаж.

С 13.03.2017г по 23.03.2017г - прошел курс реабилитационного лечения в ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» - реабилитация (локомат, магнитотерапия, электростимуляция, ЛФК, мотомед).

С 05.06.2017г по 17.06.2017г - Дельфинарий «Лазаревский», пос. Лазаревское- прошел оздоровительный курс –дельфинотерапии.

С 01.08.2017г по 09.08.2017г - находился в ДХО Областной детской клинической больнице г. Ульяновска, с диагнозом: Инородное тело (шунт) от шеи до брюшной полости – расслоился. Выполнена операция – удаление катетера.

С 21.08.2017г по 25.08.2017г - находился в ДХО Областной детской клинической больнице г. Ульяновска, с диагнозом: Инородное тело (шунт) от шеи до брюшной полости – расслоился. Выполнена операция – удаление инородного тела (катетера).

С 07.11.2017г по 17.11.2017г - прошел курс реабилитационного лечения в ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» - реабилитация (локомат, магнитотерапия, электростимуляция, ЛФК, мотомед) с диагнозом: Последствия ОНМК по геморрагическому типу в бассейне правой СМА в форме левостороннего гемипареза. Эквиноварусная деформация левой стопы, состояние после оперативного лечения.

С 16.12.2017г по 27.12.2017г - прошел курс реабилитационного лечения и обследования в Институте Медицинских технологий г. Москвы – метамерное обкалывание тела, ЛФК, тейпотерапия, БАК, занятия с логопедом, офтальмологическое лечение.

18.12.2017 г. видео ЭЭГ мониторинг 4 час в состоянии пассивного бодрствования и записью дневного сна - Эпилептических приступов и их ЭЭГ паттернов за время исследования не зарегистрировано. Зрение -2 на оба глаза. - плеоптическое лечение зрительного анализатора.

24.12.2017г.- медицинский центр ООО « Позитив»- г. Москва.- вправление атланта.

С 07.05.2018г. по 27.15.2018г. ОАО « Санаторий «Радон» - проведено лечение: климатолечение, родоновые ванны, грязелечение, массаж, галотерапия, лазер, магнит, ультразвук.

Проходил санаторно-курортное лечение в санатории «Радон» с 07.05.2018г по 27.05.2018г.

ВК поликлиники по обслуживанию детского населения ГУЗ «ЦГКБ г.Ульяновска» № 69 от 26.06.2018г, выдана справка № 375, о том, что ребенок нуждается в обучении на дому на 2018-2019 учебный год.

ВК поликлиники по обслуживанию детского населения ГУЗ «ЦГКБ г.Ульяновска» № 81 от 24.07.2018г, по рекомендации врача невролога выдано направление на МРТ головного мозга в МДЦ «Здоровье».

Невролог от 06.11.18г – диагноз: Последствия ОНМК в бассейне СМА в форме левостороннего гемипареза (март 2011г). Перивентрикулярная энцефалопатия. Гипоплазия мозолистого тела и червя мозжечка.

ВК поликлиники по обслуживанию детского населения ГУЗ «ЦГКБ г.Ульяновска» № 127 от 13.11.18г. Выдана справка № 740 о том, что ребенок нуждается в освобождении от занятий физической культурой на 2018-19 уч.год.

МРТ левой стопы от 23.11.18г. Заключение: МР-признаков патологических изменений левой стопы не выявлено.

МРТ левого голеностопного сустава от 26.11.18г. Заключение: МР-признаков патологических изменений левого голеностопного сустава не выявлено.

ВК поликлиники по обслуживанию детского населения ГУЗ «ЦГКБ г.Ульяновска» № 24 от 05.02.19г. Оформлена документация на госпитализацию в ЦИТОг.Москва. по рекомендации главного внештатного травматолога МЗ УО Кузина А.А.

ВК поликлиники по обслуживанию детского населения ГУЗ «ЦГКБ г.Ульяновска» № 99 от 05.02.2019г. Выдана справка № 489 на индивидуальное обучение на дому 2019-2020 год.

МРТ головного мозга от 05.08.18г. Заключение: СПО. Постинфарктные изменения правых теменной и затылочной долей. Киста лобной доли. Гипоплазия каудальной части червя мозжечка с компенсаторным расширением основной цистерны мозга.

Генетик от 11.02.19г – заключение: Убедительных данных за синдромальную патологию не выявлено. Рекомендовано: ДНК- диагностика для уточнения носителя патологических аллелей полиморфизмов генетической тромбофилии.

Лечение в ГУЗ ДСПБ №1 сс 11.06.19-28.06.19 с д-з:Последствия геморрагического инсульта в бассейне правой средней мозговой артерии в виде левостороннего гемипареза. Киста лобной доли. Гипоплазия каудальной части червя мозжечка с компенсаторным расширением основной цистерны мозга. Ретроцеребеллярная киста. Укорочение левой нижней конечности на 1,5 см. Спастическая эквино-плано-вальгусная деформация левой стопы тяжелой степени на фоне левостороннего спастического гемипареза, состояние после оперативного лечения 2016 г. Флексионно - пронационная патологическая установка левой верхней конечности укорочение более 2-х см. Плосковальгусная деформация правой стопы легкой степени (M95.8).

19.06.2019. ТУС ГМ

Результат: MS-67 мм .MD-67 мм .Vt 5.5 мм. Vld-24 мм. Vls-20 мм. расширена. Ножки обычной формы. Облочечных скоплений не выявлено.

19.06.19 УЗИ брюшной полости. Печень 125 мм. Эхоструктура паренхимы средней эхогенности, сосуды не изменены. Желчный пузырь: в типичном месте, изогнут у шейки. Поджелудочная железа: не увеличена, эхоструктура паренхимы средней эхогенности. Мочевой пузырь: степень наполнения малая. Почки: D-76*39 мм. S-88*36 мм. ЧЛС - не расширена.

Состояние при выписке. В неврологическом статусе положительная динамика - стал по активнее, несколько окреп мышечный тонус.

Status praesens: Осмотр педиатра - Состояние ребенка средней степени тяжести за счет основного заболевания. Телосложение изменено за счет левостороннего гемипареза Умеренного питания. Кожа, видимые слизистые обычной окраски, чистые. П/к жировая клетчатка выражена умеренно, распределена равномерно. Отеков нет. Цианоза нет. Периферические л/узлы не увеличены. В легких везикулярное дыхание, проводится во все отделы, хрипов нет. ЧД - 22/мин. Область сердца визуально не изменена, границы сердца не расширены, тоны сердца ясные ритмичные. ЧСС 90/мин. Живот обычной формы, безболезненный, участвует в акте дыхания. Печень, селезенка не увеличены. Почки не пальпируются. Физиологические отправления в норме. Не состоит на Д учете в туберкулезном диспансере.

Перенесенные заболевания: ОРВИ, ветряная оспа в июне 2009 года.

Ребенок-инвалид. Инвалидность установлена впервые в 2009 году. Дата последнего освидетельствования 01.04.2014г, инвалидность определена в срок до 2026 года.

Ребенок организован. Посещает общеобразовательную школу № 74.

М/О от прививок и R-Манту и ДУТ до 2025 год.

Эпид. окружение по дому благополучное.

Лабораторные исследования:

Общ. анализ крови от 10.01.2020г - без патологии.

Общ. анализ мочи от 10.01.2020г - без патологии.

Соскоб на энтеробиоз от 10.01.2020г - не обнаружены.

Кал на яйца глист и простейшие от 09.01.2020г - не обнаружены.

Результаты лабораторных исследований на руках.

Выписка предоставляется по месту требования.

Участковый врач педиатр

Заведующая поликлиникой по обслуживанию детского населения ГУЗ «ЦГКБ г. Ульяновска»

10.01.2020г

Четайкина Т.Л.

Шакирова А.Р.

