

Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения Московской области
«Электростальская больница»
Адрес: Московская обл., г. Электросталь, ул. Пушкина, д. 3
Телефон: 8 (496) 574-71-17

Гудков Артём Дмитриевич, 2014

Адрес регистрации:

г. Электросталь,

Контактный тел:

СНИЛС:

Полис ОМС:

Выписка из истории развития ребенка

ДИАГНОЗ:

ДЦП, спастическая диплегия с акцентом справа (G80.1). Перивентрикулярная лейкомаляция. IV уровень двигательной активности. Хроническая двусторонняя сенсоневральная глухота. Кохлеарная имплантация слева 2017г. Cochlear (H90.3). Тотальный кифоз Coxa valga. Эквино-варусная установка стоп. Воронкообразная деформация грудной клетки. МАРС(ООО), функциональная кардиопатия. Ретинопатия недоношенных 2 степени, рубцовая фаза. OU гиперметрический астигматизм. Органическое поражение проводящих путей зрительного анализатора. Задержка психического развития (F 83.0) Спастико-паретическая дизартрия.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: исключить воздействие магнитных полей, прохождение турникетов в аэропортах. При необходимости хирургического лечения предупреждать хирурга о невозможности использования монополярного электроножа. Возможно применение биполярного ножа.

Вес ребенка 40 кг, рост 146 см

Наблюдается в поликлинике с рождения.

Ребенок от 2-ой беременности с токсикозом в 1-ом триместре, ОРВИ без повышения температуры тела, хориоамнионитом, длительный безводный период, 2-ых преждевременных родов в сроке 31-32 нед. Роды самопроизвольные в головном предлежании; с массой 1650, ростом 41 см. По Апгар 7/7 баллов.

Диагноз при рождении: Респираторный дистресс синдром. Внутриутробная инфекция? ПП ЦНС гипоксически-ишемического генеза. Недоношенность 31-32 нед. МФН.

Состояние при рождении тяжелое за счет ДН, неврологической симптоматики. С 3-их суток жизни ИВЛ в течении 19 суток.

Обследование: НСГ 01.12.14 ВЖК в стадии кистообразования. Постгеморрагическая дилатация боковых желудочков.

ЭХО КГ: МПП дефект — 2 мм. ДМПП.

Лечение в роддоме: инфузионная терапия по физ. потребности, частичное парентеральное питание. Пентаглобин. Ампицилин, гентамицин, меронем, ванкомицин, ципрофлоксацин, доксициклин, амикацин.

Диагноз: Основной: Внутриутробная инфекция; 2х сторонняя пневмония бактериального генеза. Сопутствующий: ПП ЦНС гипоксически-ишемического генеза. Внутрижелудочковое кровоизлияние 1-2 ст. в стадии кистообразования. Осложнения: ДН 1ст., анемия. Фон: Хроническая внутриутробная гипоксия плода. Недоношенность 31-32 нед. МФН.

Переведен из роддома в ОПННД, где находился с 03.12.14 по 30.12.14. В возрасте 1 мес. 6с.ж. Повторное апное при сосании, расценены как незрелость ЦНС.

27.12.14 осмотрен офтальмологом, д-з: ретинопатия недоношенных 2 ст., активная фаза.

Обследование: НСГ 08.12.14 эхо признаки незрелости структур головного мозга.

Невролог 22.12.14 церебральная ишемия, с-м мышечной дистонии, морфофункциональная незрелость

Диагноз: Церебральная ишемия 2ст., с-м угнетения, с-м холестаза, ранняя анемия недоношенных 2ст., недоношенность 31 неделя. Выписан в удовлетворительном состоянии.

19.01.15 осмотрен офтальмологом. Диагноз: ретинопатия недоношенных 2 ст., начало регресса.

С 02.02.14 по 13.02.14 госпитализация на контрольное обследование и лечение МБУЗ «Городская больница №1» г.Королева Московской области. Педиатрическое отделение №2.

Обследование: НСГ 03.02.15 без эхо патологии

УЗИ органов брюшной полости 03.02.15 без эхо патологии; УЗИ органов забрюшинного пространства 03.02.15 гипоплазия правой почки.

Невролог 05.02.15 церебральная ишемия, с-м мышечной дистонии.

Диагноз: Церебральная ишемия, мышечная дистония; ретинопатия недоношенных 2 ст., фаза регресса; Анемия недоношенных 1ст.; Гипоплазия правой почки; Пахово-мошоночная грыжа.

30.03.15 УЗИ тазобедренных суставов без ЭХО-патологии.

13.04.15 консультирован в глазном отделении Морозовской КБ г.Москвы. Диагноз: OU Ретинопатия недоношенных 2 ст., рубцовая фаза. OU дакриоцистит.

21.04.15 Осмотрен неврологом. Диагноз: Гипоксически-ишемическое поражение ЦНС. Пирамидная недостаточность средней степени тяжести, ЗПМР. Угроза по ДЦП.

05.06.15 Осмотр отоларинголог. Диагноз: Острый аденоидит, период дентации.

20.06.15 обследован в НИИ Неотложной детской хирургии и травматологии. Диагноз: ППЦНС, гипоксически-ишемич. Генеза, синдром двигательных нарушений(пирамидальная недостаточность, больше справа), задержка моторного развития, угроза формирования ДЦП(гемиплексическая форма ?)

16.07.15 Российская Детская Клиническая Больница. Исследование: Видео-ЭЭГ-мониторинг дневного сна. Продолженная региональная или генерализованная эпилептиформная активность в коре б.п. не выявляется ни в состоянии пассивного бодрствования, ни в состоянии дневного сна.

12.08.15 повторно обследован в НИИ Неотложной детской хирургии и травматологии. Диагноз тот же.

13.08.15 обследован в Центре восстановительной медицины «АКАДЕМИЯ ЗДОРОВЬЯ». Диагноз: ППЦНС, с-м ДЦП?(смешанная форма), тотальный кифоз, плано-вальгусная установка стоп, воронкообразная деформация грудной клетки, 2-х сторонняя паховая грыжа, ЗПМР.

14.08.15 рентген ШОП- без патологий.

17.08.15 обследован в ФМБА ФГБУН Российский научно-практический центр аудиологии и слухопротезирования.

Диагноз: Двусторонняя тугоухость 4 степени, близкая к глухоте.

03.09.15 обследован в ФМБА ФГБУН Российский научно-практический центр аудиологии и слухопротезирования.

Диагноз: Двусторонняя тугоухость 4 степени, близкая к глухоте.

Направление на МСЭ. Бинауральное слухопротезирование заушными многоканальными мощными цифровыми слуховыми аппаратами. Консультация сурдопедагога.

24.09.15 осмотрен кардиологом. Диагноз: МАРС (ООО), функциональная кардиопатия, неполная блокада правой ножки п.Гиса

24.09.15 Осмотрен стоматологом. Диагноз: здоров.

С 02.10.15 по 16.10.15 госпитализация ГБУЗ МО «Люберецкая районная больница» Неврологическое отделение.

Диагноз: Последствия перинатального поражения ЦНМ гипоксически-ишемического генеза. Смешанная пассивная гидроцефалия. Перивентрикулярная лейкопатия. Выраженная задержка психомоторного развития. Синдром повышенной нервно-рефлекторной возбудимости. Косоглазие содружественное, непостоянное, сходящееся, альтернирующее. Гиперметропия слабой степени. Двусторонняя тугоухость 4 степени. Открытое овальное окно.

07.11.15 обследован в НИИ Неотложной детской хирургии и травматологии. Диагноз: ППЦНС, гипоксически-ишемич. Генеза, синдром двигательных нарушений(пирамидальная недостаточность, больше справа), задержка моторного развития, угроза формирования ДЦП.

12.11.15 обследован ГБУЗ МО «Психоневрологическая больница для детей с поражением ЦНС с нарушением психики».

Диагноз: G 80.1 ДЦП, спастическая диплегия, 5 уровень двигательной активности. Сходящееся косоглазие. Нейросенсорная тугоухость 4 степени.

Направление на МСЭ по месту жительства для освидетельствования на инвалидность.

27.11.15 ФКУ «ГБ МСЭ по Московской области» Минтруда России Бюро медико-социальной экспертизы № 72. Установлена инвалидность впервые на срок до 01.12.2017г.

С 02.02.16 по 12.02.16 перенес ОРВИ

16.02.16 обследован в ФМБА ФГБУН Российский научно-практический центр аудиологии и слухопротезирования.

Диагноз: Двусторонняя сенсоневральная двусторонняя тугоухость 4 степени, близкая к глухоте. Слухопротезирован сверхмощными слуховыми аппаратами Фонак Наида Q70-SP. - 2 штуки

С 11.04.2016г по 25.04.2016г. Находился на стационарном лечении в неврологическом отделении ДГКБ № 9 им. Сперанского Филиал №2

Диагноз: ДЦП, спастическая диплегия, задержка психомоторного и речевого развития. Сенсоневральная 2-х сторонняя тугоухость. Паховая грыжа 2-х сторонняя.

Массаж, ЛФК, физиолечение, миостимуляция.

17.05.2016 исследование ЭНМГ в ЗАО Медицинский центр «Невро-Мед»

Заключение: Надсегментарные нарушения мышечного тонуса.

08.06.2016 Консультация невролога в ООО «Институт детской неврологии и эпилепсии им. Святителя Луки».
Диагноз: ДЦП, спастическая диплегия, V уровень двигательных нарушений. ЗПРИМР.
21.07.16 обследован в ФМБА ФГБУН Российский научно-практический центр аудиологии и слухопротезирования.
Диагноз: Двусторонняя сенсоневральная двусторонняя тугоухость 4 степени, пограничная с глухотой.
Рекомендовано: 1) Занятия с сурдопедагогом; Компьютерная томография височных костей; 3) МРТ ГМ (внутреннее ухо) 4) ЭЭГ, консультация невролога.
С 01.08.16 по 09.08.16 находился в 7-ом хирургическом отделении ДГКБ № 9 им. Сперанского с диагнозом Двусторонняя паховая грыжа. 02.08.2016 Операция- Грыжесечение по Краснобаеву с 2-х сторон.
29.08.16 Дневной видео-ЭЭГ мониторинг в Медицинском центре детской неврологии и эпилепсии.
Заключение: Возрастная норма, эпилептиформной активности не выявлено.
С 02.09.16 по 07.09.2016 находился в ГБУЗ МО «ЭЦГБ» ДСО. Диагноз: об. Бронхит.
С 26.09.2016 по 08.10.2016 Находился на стационарном лечении в неврологическом отделении ДГКБ № 9 им. Сперанского Филиал №2
Диагноз: ДЦП, спастическая диплегия, задержка психомоторного и речевого развития. Сенсоневральная 2-х сторонняя тугоухость 4 ст., Состояние после оперативного лечения 2-х сторонней паховой грыжи.
13.10.2016 МРТ головного мозга в Российской детской Клинической Больнице. Заключение: перивентрикулярная лейкомаляция.
14.10.2016 Консультация невролога в ООО «Институт детской неврологии и эпилепсии им. Святителя Луки».
Диагноз: ДЦП, спастическая диплегия, задержка психомоторного и речевого развития. Сенсоневральная 2-х сторонняя тугоухость 4 ст., Состояние после оперативного лечения 2-х сторонней паховой грыжи.
30.10.2016 Компьютерная томография височных костей в РЭМСИ ДИАГНОСТИКА.
Заключение : КТ-данных на патологический процесс в структурах наружного, среднего и внутреннего уха с обеих сторон не получено.
01.11.2016г. Консультация сурдопедагога в Медицинском центре «Аудио Мед». Заключение: Задержка речевого развития на фоне сенсоневральной тугоухости IV степени, пограничной с глухотой. Развитие слуха и речи ограничены недостаточным компенсаторным эффектом от слухопротезирования. Ребенку показана кохлеарная имплантация, которая обеспечит физическую основу для эффективной слухоречевой реабилитации.
С 11.11.16 по 22.11.2016 находился в ГБУЗ МО «ЭЦГБ» ДСО. Диагноз: острый Бронхит.
С 02.12.16 по 09.12.2016. Диагноз: ОРВИ.
30.12.2016 Рентгенография тазобедренных суставов. Заключение: Норма.
С 23.12.2016 по 02.01.2017 Диагноз: обструктивный бронхит.
С 09.01.2017 по 03.02.2017 реабилитация в РЦ Академия здоровья»
С 06.02.2017 по 17.02.2017г. Находился на стационарном лечении в неврологическом отделении ДГКБ № 9 им. Сперанского Филиал №2
Диагноз: ДЦП, спастическая диплегия, задержка психомоторного и речевого развития. Сенсоневральная 2-х сторонняя тугоухость.
21.03.2017 Окулист. РН II ст рубцовая фаза. Противопоказаний к оперативному лечению нет.
17.05.2017 Дневной видео-ЭЭГ мониторинг в Медицинском центре детской неврологии и эпилепсии.
Заключение: Возрастная норма, эпилептиформной активности не выявлено.
02.06.2017 Кардиолог. МАРС. Функциональная кардиопатия
02.06.17-09.06.17 ОРВИ. Мед.отвод от прививок до 12.11.2017г.
17.06.2017г. ГБУЗ ДГКБ св. Владимира ДЗМ под интубационным наркозом произведена левосторонняя кохлеарная имплантация. Установлен имплант Cochlear CI512 1020121416305, ТНО – результат положительный.
06.07.2017 Консультация невролога в ООО «Институт детской неврологии и эпилепсии им. Святителя Луки».
Диагноз: ДЦП, спастическая диплегия,. 2-х сторонняя тугоухость 4 степени
Рекомендованно: Занятия с сурдопедагогом, психологом(развитие мелкой моторики правой руки).
Логомассаж.0
11.09.17-20.09.2017 ОРВИ.
03.11.17 ФКУ «ГБ МСЭ по Московской области» Минтруда России Бюро медико-социальной экспертизы № 72. Установлена инвалидность повторно на срок до 12.11.2032г.
20.11.2017 ВЭЭГ в течении 10 часов, в состоянии бодрствования, с записью ночного сна.
24.11.2017 Консультация офтальмолога.
D.S.(H52.2) OU гиперметропический астигматизм. Органическое поражение проводящих путей зрительного анализатора.
07.12.2017-13.12.2017 ОРВИ
27.12.2017-04.01.2018 ОРВИ
12.01.2018 Консультация иммунолога: D.S. Иммунодефицит неуточненный. Бронхолегочная Дисплазия.

13.01.2018 Зрительные вызванные потенциалы: ОУ данные за умеренные изменения проводящих путей зрительного анализатора. Острота зрения по ВП. Бинокулярно не ниже 0,2-0,25. Прогноз для улучшения зрительных функций благоприятный.

С 08.01.2018 по 19.01.2018 проведен курс лечения в Центре восстановительного лечения «Академик» комплексным методом.

С 05.03.2018 по 24.03.2018 пройден курс интенсивной реабилитации в Медицинском Центре «Галилео-Мед» г. Москва.

30.03.2018 Консультация невролога, сурдопедагога в «Центре Здоровья и Развития им. Свт. Луки». Невролог Коваленко Ю.Ю и сурдопедагог Куликова Т.В.

Заключение: Органическое поражение головного мозга (ВУИ, церебральная ишемия у недоношенного ребенка). ДЦП – двойная спастическая гемиплегия. D>S. Гаперкинетический компонент. Дв: СНТ IVст.; состояние после КИ слева. Органическое поражение проводящих зрительных путей, ОУ гиперметропический астигматизм. Выраженная задержка психоречевого развития у ребенка со сложной структурой дефекта.

С 04.05-15.05.2018 г. – пневмония. ЭЦРБ соматическое отделение.

С 13.08-01.09.2018г – проведен курс восстановительного лечения в Медицинском Центре «Галилео» г. Москва

С 03.09-22.09.2018 – проведен курс восстановительного лечения в санатории «Весна» Чехия

С 19.11-01.12.2018г – проведен курс восстановительного лечения в Медицинском Центре «Галилео» г. Москва

С 01.12-15.12.2018- ОРВИ

23.12.2018 Дневной видео-ЭЭГ мониторинг в Медицинском центре детской неврологии и эпилепсии. Заключение: Возрастная норма, эпилептиформной активности не выявлено.

С 08.01-22.01.2019 – проведен курс восстановительного лечения в Реабилитационном Центре «Огонёк» г.

Электросталь

С 23.01-02.02.2019- пройден курс ЛФК МООДИР «Дети-Ангелы» г. Электросталь

С 04.02-18.02.2019 – проведен курс восстановительного лечения в Реабилитационном Центре «Огонёк» г.

Электросталь

С 03.03.-16.03.2019– проведен курс восстановительного лечения в Медицинском Центре «Галилео» г. Москва

С 01.04- 27.04.2019 – пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ

БАРЬЕРОВ" г. Ногинск

10.05.2019– Консультация невролога.

Рекомендовано: Пройти курс реабилитации в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск

07.10.-02.11.2019 - пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск

04.11.-30.11.2019 - пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск

02.12.-14.12.2019 – ОРВИ, отит

27.12.2019 – 09.01.2020 обструктивный бронхит

21.01.2020 Консультация невролога.

26.08.2020 Осмотр невролога

12.10.-07.11.2020 пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск

07.12.-18.12.2020-ОРВИ

15.01.-28.01.2021 пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск

08.02.-21.02.2021 пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск

22.03.-31.03.2021- обструктивный бронхит

07.06.-25.07.2021 пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск

11.10.-05.11.2021- обструктивный бронхит

06.12.-24.12.2021 пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск

06.12.2021 Консультация невролога.

02.05.2022 по 27.05.22 пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск

С 13.07.2022 -15.07.2022 Находился на лечении МЗ РФ ФГБУ ЦР (Для детей нарушение слуха).

С 04.11.2022 по 27.11.2022 Двусторонняя пневмония

С 12.12.2022 по 23.12.2022 пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск

С 19.01.2023 по 02.02.2023 ОРВИ

С 10.02.2023 по 03.03.2023 обструктивный бронхит
01.05.2023 по 30.05.23 пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск
02.07.2023 по 22.07.2023 пройден курс в Центре реабилитации слуха и речи «Тоша и Ко»
04.09.2023 по 27.09.23 пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск
22.10.2023 по 03.11.2023 пройден курс в Центре реабилитации слуха и речи «Тоша и Ко».
С 05.11.2023 по 17.11.2023 обструктивный бронхит.
С 17.11.2023 по 01.12.2023 пройден курс слухоречевой реабилитации для пациентов после кохlearной имплантации в Центре реабилитации слуха и речи «Тоша и Ко».
12.12.2023 по 29.12.23 пройден курс сенсорной интеграции и нейрофизиологической коррекции в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск.
22.12.2023 Консультация врача-невролога.
С 01.01.2024 по 19.01.2024 обструктивный бронхит.
С 10.03.2024 по 23.03.2024 пройден курс слухоречевой реабилитации для пациентов после кохlearной имплантации в Центре реабилитации слуха и речи «Тоша и Ко».
01.04.2024 по 26.04.24 пройден курс в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск.
07.05.2024 по 31.05.24 пройден курс сенсорной интеграции и нейрофизиологической коррекции в Оздоровительном центре развития и реабилитации "РАЗВИТИЕ БЕЗ БАРЬЕРОВ" г. Ногинск.
С 15.07.2024 по 26.07.2024 пройден курс слухоречевой реабилитации для пациентов после кохlearной имплантации в Центре реабилитации слуха и речи «Тоша и Ко».

Со стороны ЦНС противопоказаны магнитная стимуляция и электростимуляция выше шейно-воротниковой зоны.
Противопоказаний для занятий в бассейне нет.
Противопоказания для санаторно-курортного лечения отсутствуют.
Полный отказ родителей от проф. прививок.

Рекомендовано:

- Регулярное проведение курсов массажа и ЛФК, бассейн, кинезиотерапия, механотерапия.
- Постоянные занятия с сурдопедагогом, дефектологом, психологом и логопедом по месту жительства.
- Прохождение двухнедельных курсов реабилитации с периодичностью раз в 3-4 месяца в специализированном центре для детей после кохlearной имплантации в Центре реабилитации слуха и речи «Тоша и Ко».

Врач-педиатр



13.09.2024

С.Г. Кропотова