

Областное государственное  
автономное учреждение  
здравоохранения "Областная детская  
больница"

634009, г. Томск, ул. Карла Маркса, 44  
Телефон: (3822) 909-767

ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ  
КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ  
ПОЛИКЛИНИКА  
НЕВРОЛОГ

Амбулаторно-  
поликлиническое

Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (Эпилептолог)

26.02.2026 14:13

ФИО: Васильева Анастасия Анатольевна Дата рождения: 23.05.2014

Адрес: Россия, обл. Томская, г. Томск, тр. [REDACTED]

Жалобы при обращении: Последний приступ - 20.01.2026 - перед пробуждением (кивок головой, тонические судороги, затем запрокидывание головы, клонии в руках) до 2 мин, с середины февраля перепады настроения, плаксивость.

Биох.анализ крови от 2.02.2026 - снижение креатинина, повышение IgE - 150. Гемоглобин, тромбоциты, СОЭ - в норме.

Выполняли все рекомендации, положительная динамика по когнитивному развитию.

В августе 2025 года - на фоне резких звуков - появились приступы - моторные с вокализмами, эпистатус, госпитализирована в ДБ № 1, в отделении реанимации - 1 сутки, с 1 по 7.09 приступов не было. 8.09 вечером - миоклонии, кивки головой, с 9.09.утра - тонические приступы с вокализмами.

ВЭЭГ от 4.09.2025 - во время плача - комплексы острая - медленная волна в правых и левых лобно - височных отделах - 3 - 3.5 Гц. часть эпизодов с остановкой деятельности, во время засыпания и сна - эпилептиформная активность в виде комплексов - пик - полипик - медленная волна, до 1 с с амплитудным акцентом в лобной области. Индекс представленности низкий.

Биох.анализ крови от 28.03.2025 - АЛТ - 46 (немного повышен), остальные показатели - в пределах нормы.

Сохраняется повышение IgE.

Приступы на фоне стресса - нарушение осознанности, тонические судороги, до 1 мин, 1 раз в 3 недели, сонливость,

улучшилось понимание речи, чаще ходит с опорой на полную стопу, начала дома ходить в одежде, сон улучшился.

в октябре 2024 - психотравмирующая ситуация (испугалась собаки),

23.10.2024 - эпистатус, госпитализирована в РБ (приступ сняли введением сибазона 1 мл в/м),

биох.анализы крови 23.10.24 (АСТ - 423, АЛТ - 405), 24.10.24 (АСТ - 204, АЛТ - 366, ЩФ - 306, КФК - 301),

самочувствие улучшилось, выписаны получают полисорб, урсосан,

приступы сохраняются во сне к\день,

изменили диету. Готовятся к госпитализации в отд гастроэнтерологии.

8.06.2024 - начали применять метаболическую терапию (коррекция митохондриальных процессов - "метод Bigmamabio"), продолжают кетогенную диету,

наблюдается значительная положительная динамика, улучшилось понимание речи, практически нет страхов, улучшился аппетит, начала обращать внимание на детей, узнавать родственников, эмоц. реагировать, общается жестами, активной речи пока нет, меньше реагирует на прикосновения (даст заплести волосы, помыться), научилась различать цвета, систематизировать предметы по цвету, стала спокойнее. Сон спокойный. Засыпание улучшилось.

Сохраняется - метеозависимость, звукобоязнь, светобоязнь, сохраняется ходьба на "цыпочках".

Кетогенная диета с декабря 2022 года. Стул к\день.

Консультированы в клинике Планета мед, г. Москва, д.м.н. Генераловым В.О., после введение кетогенной диеты, кортефа в декабре 2022 года - 23 дня без приступов. После ОРЗ, кишечная инфекция - вновь ухудшение состояния (приступы), но поведение улучшилось, улучшилось понимание речи, интонаций, стала спокойнее. Начала говорить мама, появились жесты.

С сентября - новая дозировка кортефа, добавили окситадин.

Протокол для лечения глистной инвазии.

Анамнез: От 1 бер 1 родов, беременность на фоне угрозы, стац. лечение, роды в срок 40 нед, естественные, масса - 2560, по Апгар - 8-9 баллов. Гр. вскармливание до 1.5 лет. В 6 мес - после вакцинации ( АКДС, гепатит и полиомиелит, вирусный менингит) развился менингит, герпетической этиологии. Самостоятельно пошла в 1 год. В 1 год - около 10 - 13 слов. В 1.3 года - фразовая речь. С 1.3 лет - снижения иммунитета. Обратное развитие функций высшей деятельности. Появились кивательные приступы. В 2.1 год - назначена противосудорожная терапия. МРТ головного мозга от 2016 - признаки симметричного изменения белого вещества - перивентрикулярной области, амигдалы, гиппокампа, деликатных изменений субкортикальной зоны теменно затылочной области и лобной доли справа, как результат перенесенной нейроинфекции?, гипоксического поражения мозга?. ВЭЭГ от сентября 2016 года - диффузные генерализованные разряды полиспайк - медленных волн и острых волн с акцентом по лобным, лобно - височным, центральным областям,