

ФИО: Булдакова Злата Анатольевна

Диагноз: G71.0 Поясно-конечностная мышечная дистрофия, тип R3.

M41.4 Правосторонний грудопоясничный сколиоз II ст. Гиперлордоз. M24.5 Сгибательные установки пальцев кистей, грубее справа. Сгибательные контрактуры тазобедренных суставов. Сгибательные установки голеней. M21.6 Эквино-плоско-вальгусная установка стоп.

Нестабильность при посадке. R26.8 Нарушение самостоятельной вертикализации и ходьбы. Z99.8 Зависимость от кресла-коляски активного типа для перемещения на короткие расстояния, от кресла коляски с электроприводом для перемещения на средние и длинные расстояния, опоры для стояния, устройств для перемещения пациента, кресла-стула с санитарным оснащением с дополнительными поддержками головы и тела

Специалисты:

врач-ортопед Погольская М.А.

эрготерапевт Шошина Е.А.

** консультация проводится в присутствии матери*

Антропометрические данные ребенка:

Рост – 139 см

Вес – 25 кг

Ширина таза – 27 см

Ширина груди – 22 см

Глубина грудной клетки – 16 см

Длина бедра – 38 см

Длина голени (без в обуви) – 36 см

Высота спины до лопатки – 35 см

Высота спины до плеча – 50 см

От сиденья до локтя – 20 см

От стопы до промежности – 67 см

От стопы до груди – 104 см

От стопы до плеча – 120 см

Из анамнеза известно: дебют заболевания в 5 лет с нарушением походки, трудностями при беге, увеличением икроножных мышц, использовании миопатических приёмов, повышением КФК в крови до 7 тыс., первично-мышечный характер нарушения на ЭНМГ, сдан ДНК-анализ – выявлена мутация c271G> A в гомо(геми)зиготном состоянии в гене SGCA, что соответствует ПКМД, тип R.

С апреля 2023 года утратила самостоятельную ходьбу.

Во время осмотра ребёнка были выявлены следующие нарушения функций организма:

- Мышечный тонус диффузно снижен;
- Мышечная слабость;
- Объём активных и пассивных движений ограничен;
- Контроль за положением головы достаточный;

- Нарушение осанки по типу кифосколиотической: неравномерное напряжение паравerteбральных мышц, асимметричное стояние надплечий, лопаток, треугольников талии; ось позвоночника с правосторонней дугой 12°;
- Гиперлордоз;
- Сгибательные установки пальцев кистей;
- Тест Эла положительный: повышен тонуса прямой мышцы бедра;
- Тест Томаса (psoas) положительный: подвздошно-поясничная тугоподвижность, сгибатель бедра напряжены, присутствуют симптомы «скованности» бедра;
- Эквино-плоско-вальгусная деформация стоп;
- Поддержание позы сидя: сидит посаженная с выраженным гиперлордозом, выйти за площадь опоры не может – заваливается;
- Двигательный переход из положения сидя в положение стоя с использованием миопатических приёмов и помощью- нарушение самостоятельной вертикализации;
- Нарушение баланса, постурального контроля и устойчивости, приводящие к невозможности самостоятельного передвижения без применения технических средств реабилитации – зависимость от кресла-коляски;
- Низкая выносливость при выполнении двигательных актов

Значимые социальные факторы:

- Учащаяся школы;
- Семья ведёт активный образ жизни с выездами;
- Регулярно посещает реабилитационные мероприятия

При данной патологии для предотвращения дальнейших деформаций и создания функционально выгодных условий для развития и функционирования опорно – двигательного аппарата с целью максимально полной реализации реабилитационного потенциала ребенка, а также согласно принципам позиционирования детей с двигательными нарушениями, рекомендуется внести в ИПРА:

6-07-01 Опора для сидения для инвалидов и детей – инвалидов (рост – 139 см, вес – 25 кг)
 ширина сидения 32 см, глубина сидения 38 см, высота сиденья 50 см, высота подлокотников 2- см, высота подножки 36 см

Для обеспечения ежедневной осевой нагрузки на кости, суставы и позвоночник, для снижения скорости развития дислокаций бёдер, консервативного лечения контрактур нижних конечностей, а также для формирования и развития проприоцептивного и костно-мышечного баланса, повышения статико-динамических функций опорно-двигательного аппарата:

6-09-01 Опора для стояния для детей-инвалидов (рост – 139 см, вес – 25 кг)
 регулировка угла наклона, положение наклона вперед и назад - комбинированный, подголовник, держатель спинки, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упоры для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик

7-03-01 Кресло коляска активного типа инвалидов и детей -инвалидов (рост – 139 см, вес – 25 кг)
 ширина сидения 32 см, глубина сидения 38 см, высота спинки 35 см, высота подлокотников 20 см, высота подножки 36 см,

сиденье с регулируемым углом наклона, спинка с регулируемым углом наклона, подлокотники, регулируемые по высоте, подножка с регулируемой опорой стопы

приспособления: боковые опоры для тела, поясной ремень

7-04-02 Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней (рост – 139 см, вес – 25 кг)

ширина сидения 32 см, глубина сидения 38 см, высота спинки 35 см, высота подлокотников 20 см, высота подножки 36 см, для детей с тяжелыми нарушениями зрения

сиденье с электрическим типом регулирования, спинка с регулируемым углом наклона, подлокотники, регулируемые по высоте, подножка с регулируемой опорой стопы

тип привода: задний

приспособления: подголовник, боковые опоры для тела, поясной ремень

8-09-25 Корсет функционально-корректирующий

- для поддержания осанки и снижения нагрузки позвоночника ввиду наличия грудопоясничного сколиоза

8-09-37 Аппарат на голеностопный сустав (на обе ноги)

- на время вентриализации в опору для стояния

8-09-49 ТUTOR на голеностопный сустав (на обе ноги)

- на ночной сон для предотвращения усугубления деформаций стоп

9-01-01 Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)

9-01-04 Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)

9-02-01 Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)

9-02-03 Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара)

10-02-02 Противопролежневая подушка гелевая

12-01-01 Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов, детская, для девочки, на возраст 11 лет

для детей с тяжелыми нарушениями зрения

12-01-02 Ортопедические брюки, по индивидуальному изготовлению

23-01-04 Кресло-стул с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой)

головы и тела, в том числе, для больных ДЦП (рост – 139 см, вес – 25 кг)

ширина сиденья 32 см, глубина сиденья 38 см, высота подлокотника 20 см

Мероприятия медицинской реабилитации и абилитации:

Медицинская реабилитация - нуждается

Протезирование и ортезирование - нуждается

Санаторно-курортное лечение – нуждается

Ремонт ТСР - нуждается

Обеспечение данными техническими средствами реабилитации:

- Позволит расти и развиваться в соответствии с возрастом, несмотря на наличие функциональных ограничений, вызванных основным заболеванием;
- Предоставит ребёнку возможность перемещения с соблюдением принципов позиционирования детей с двигательными нарушениями, предотвратив дальнейшее прогрессирование вторичных нарушений;
- Позволит осуществлять ежедневные рутинные в физиологичной корректной позе, дав возможность сфокусироваться на деятельности вместо попытки поиска равновесия и

баланса в неподходящем по техническим характеристикам технических средствах реабилитации, несмотря на наличие функциональных ограничений, вызванных основным заболеванием;

- Позволит совершать всей семье длительные выезды и прогулки с комфортом и для ребёнка, и для сопровождающих;
- Даст возможность быть социально активной, поспособствует социализации;
- Улучшит качество жизни и ребёнка, и семьи в целом

Ортопед



Погольская М.А.

Подари ЗАВТРА!
Гиперлобальным детям Удмуртии

Эрготерапевт



Шошина Е.А.