

Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения города Москвы
"Детская городская поликлиника № 15
Департамента здравоохранения города
Москвы"
Филиал № 2
Рогачевский пер., д.3, стр. 1, Москва, 127474
Тел.: 8(499) 489-1111
МИНЗДРАВ РФ

наименование учреждения

Код формы по ОКУД _____
Код учреждения по ОКПО _____
Медицинская документация
Форма № 027/у,
Утв. Минздравом СССР
04.10.80 № 1030

ВЫПИСКА
из медицинской карты амбулаторного больного, стационарного
(подчеркнуть) больного

Предоставлена в: **по месту требования.**
Название и адрес учреждения, куда направляется выписка

Фамилия, имя и отчество больного: Гузова Дария Александровна
Дата рождения: 21.05.2017 г.р. (8л)
Адрес: Москва, [REDACTED]

Ребенок от 2 беременности, протекавшей с лёгким ранним гестозом в I триместре и на фоне угрозы прерывания во II триместре.

Роды 2 самостоятельные, частичная отслойка низко расположенной плаценты, на 22-23 неделе недоношенным плодом. Масса при рождении 510 г, длина 24 см. Оценка по шкале Апгар 1/3 балла. Состояние при рождении расценивалось как тяжелое.

Ранний неонатальный период: ППЦНС гипоксически-ишемического генеза, ВЖК 2-3 ст, неонатальные судороги.

В перинатальном периоде бронхолёгочная дисплазия – P27.1. Последствия перинатального поражения ЦНС, поздний восстановительный период.

В 8 мес у девочки впервые обнаружено снижение слуха, тогда же (в 2017г) осмотрена врачом-сурдологом в ГБУЗ НИКИО им. Л.И. Свержевского ДЗМ; проведено обследование, выставлен диагноз Н90.3.

С 2018г. стоит на «Д» учете у врача-сурдолога, проходит периодические осмотры у оториноларинголога. С 2018г имеет статус ребенок-инвалид.

В возрасте 2г 5 мес (2019г) слухопротезирована бинаурально слуховыми аппаратами Oticon Agil Pro ВТЕ 13 с положительным эффектом.

С октября 2021г использует слуховые аппараты Oticon Xceed 2 ВТЕ SP бинаурально (последняя настройка СА – сентябрь 2022г в центре слуха «Радуга звуков» г.Москва).

Слуховые аппараты в настоящее время носит постоянно.

Неоднократно проходила курсы медико-психолого-педагогической реабилитации в ФГБУ ЦР Минздрава России, с улучшением.

Слуховые возможности ребенка определяют социальную недостаточность.

Ребенок находится на инвалидности с 8-ми месячного возраста с основным диагнозом Н90.3 – Хроническая двусторонняя сенсоневральная (нейросенсорная) тугоухость IV степени. Слуховые аппараты (Oticon Xceed 2 ВТЕ SP). Состоит на «Д» учете у ЛОР-врача и врача-сурдолога.

Диагноз, являющийся следствием основного заболевания:
F80 – Специфические расстройства развития речи;
поддержка речевого развития. Тяжелое нарушение речи.



Девочка имеет установленные и подтвержденные диагнозы:

- J45.0 – Бронхиальная астма с преобладанием аллергического компонента;
- J42 – Хронический бронхит;
- J30.3 – Другие аллергические риниты (Аллергический риносинусит);
- J35.0 – Хронический тонзиллит;
- H52.2 – Сложный гиперметропический астигматизм;
- M41.4 – Нервно-мышечный сколиоз;
- M41.8 – Левосторонний грудопоясничный статический сколиоз;
- M21.0 – Вальгусная деформация стоп (Hallux valgus);
- K82.8 – Другие уточненные болезни желчного пузыря (Дискинезия (дисфункция) желчного пузыря);
- K86.8 – Другие уточненные болезни поджелудочной железы;
- K59.0 – Хронический функциональный запор;
- E53.8 – Недостаточность фолиевой кислоты;
- E46 – Белково-энергетическая недостаточность.

Относится к группе часто болеющих детей. Обструктивные бронхиты до 5-6 раз в год (J20.9).
Группа здоровья: V.

Перенесенные заболевания: ОРВИ 4-5 раз в год; острый бронхит, правосторонняя бронхопневмония, ателектаз верхней доли правого легкого (2018г).

Проведенные профилактические прививки: привита по индивидуальному графику.

Травм и оперативных вмешательств не было.

Аллергические реакции: на препарат но-шпа, анальгин, ацетилсалициловую кислоту – сыпь по типу крапивницы; смешанная опосредованная пищевая аллергия.

Наследственность: не отягощена.

Прием педиатра от 31.01.2026г.:

Жалобы: предъявляет. На затруднение слухового восприятия и обращенной речи. Задержка речевого развития (тяжелое нарушение речи, последствия перинатальн.нарушения ЦНС): осложнен процесс накопления словаря, очень ограниченный словарный запас (оперирование малым количеством слов), не развита фразовая речь, нарушения в грамматическом строе, искажения в произношении слов. На проблемы с коммуникацией и социализацией. На проблемы с концентрацией внимания, памяти и мышления. Трудности в координации и равновесии движений, неловкость походки, связанные с отсутствием слухового контроля при выполнении движений. На форму стоп, на завал стопы (вальгус), неправильную постановку стоп при ходьбе, на сутулость. Периодические боли в спине и стопах. Мышечная слабость, гипотонус мышц спины. Частые запоры. Частые затяжные бронхиты, ангины, риниты, риносинуситы.

Осмотр педиатра: Общее состояние: удовлетворительное.

t: 36.7С. **ЧСС:** определяется, 97 /мин, ритм: правильный. **АД:** 112/73 мм.рт.ст. **ЧДД:** 23/мин.

SpO2 (Сатурация): 99%.

Кожные покровы: патологий не выявлено, цвет кожи: обычной, физиологической окраски, чистые, без высыпаний.

Лимфоузлы всех групп: не увеличены. **Щитовидная железа:** полностью присутствует, **размеры:** не увеличена. **Язык:** влажный, без налета.

Ротовое дыхание: свободное. **Слизистая ротоглотки:** без острых катаральных явлений.

Горловая клетка: патологии не выявлено, форма: правильная, симметричная, безболезненная, **основные доли** в акте дыхания участвуют симметрично. **Аускультация легких:** характер



дыхания: везикулярное (нормальное), наличие хрипов: нет. Сердце: перкуссия сердца: границы сердца: норма. Аускультация сердца: тоны сердца: ясные, звучные, ритм: правильный. Живот: патологий не выявлено, при пальпации: мягкий, безболезненный. Печень: не увеличена в размерах, не выступает за края реберной дуги. Селезенка: в размерах не увеличена. Отеки: отсутствуют. Моченспускание: не нарушено, стул: частые запоры.

В целях улучшения коммуникативных навыков, налаживания социализации, адаптации девочки в обществе; лечения и восстановления имеющихся заболеваний, рекомендовано:

1. Обязательное систематическое (3-4р/год) прохождение комплексных курсов слухоречевой реабилитации и восстановительного лечения в специализированном центре реабилитации слуха и речи «Тоша&Со» (по жизненным показаниям).
2. Регулярные индивидуальные и групповые занятия с сурдопедагогом, педагогом-дефектологом, психологом и логопедом по развитию восприятия устной речи с помощью слуховых аппаратов на базе специализированного реабилитационного центра для детей с нарушением слуха.
3. Реабилитационные мероприятия, курсы восстановительного, реабилитационного и санаторно-курортного лечения в стационарных реабилитационных центрах Черноморского побережья Крыма и Краснодарского края, Кавказа, Минеральных вод, Московской области и г.Москвы, тк после проведения курсов в стационарных условиях и курсов санаторно-курортного лечения наблюдается положительная динамика (а амбулаторное лечение должного эффекта не дает).
4. Коррекции настройки слуховых аппаратов.
5. Постоянное наблюдение врача-сурдолога, оториноларинголога, невролога, пульмонолога, офтальмолога, ортопеда, гастроэнтеролога, эндокринолога.
6. Занятия ЛФК дома по обученному комплексу.
7. Гидрокинезотерапия, плавание; массаж курсами №10 на укрепление мышц спины; №10 шейно-воротниковой зоны; ДЭНАС на речевые зоны, поляризованный свет.

Клинический прогноз: благоприятный, при соблюдении реабилитационных мероприятий.

Реабилитационный прогноз: благоприятный (положительный).

Реабилитационный потенциал: высокий. Наличие перспективы восстановления функций; риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций.

Противопоказания к проведению отдельных методов медицинской реабилитации на основании установленного реабилитационного диагноза отсутствуют.

Медицинских противопоказаний к выездной реабилитации в любом регионе не имеет. Не противопоказано нахождение в санатории, лечебном стационаре и круглосуточном медицинском центре.

Противопоказаний к смене климата ребенок не имеет.

Дата: 31.01.2026 г.

Педиатр
Зав.отделением



Комиссарова В.А.
Бабанская Л.В.

