

Подари ЗАВТРА!
технологиям детям Удмуртии

ОСМОТР НЕВРОЛОГА от 13.02.2025 14:30

Врач: Мышляев Сергей Юрьевич, Невролог

Жалобы:

Не разговаривает, сниженный интеллект, страхи, выраженное отставание в речевом и психическом развитии.

Анамнез заболевания:

Рос и развивался с задержкой с самого рождения

Анамнез жизни: Ребёнок от первых родов, роды естественные. Закричал сразу. Из род. дома выписаны - домой. Прививки по календарю. Наблюдается у психиатра, установлен диагноз ранний детский аутизм, принимал психотропные средства, в том числе респиридон. Посещает детский сад. Проходил лечение и реабилитацию в различных центрах, без эффекта

Объективный статус

• **Объективно:**

Общее состояние средней степени тяжести (по основному заболеванию), в сознании (сознание суженое), не говорит в диалоговом режиме, использует эгоцентрическую(речь для себя) речь. На обследовании с мамой. Зрительного и слухового внимания нет. В глаза не смотрит. Интеллект снижен, игровая и познавательная деятельность не развиты. Спокойно сидит на стуле в кабинете, плачет, разговаривает сам с собой, на рекомендации родителей реагирует. Самообслуживание ограничено.

Локальный статус

• **Неврологический статус:**

Общемозговой и менингеальной симптоматики на момент осмотра нет.

Черепные нервы: 1 пара ЧМН-обоняние не нарушено, 2, 3, 4, 6 пара ЧМН – зрение не снижено, движения глазных яблок в полном объеме, безболезненные, глазные щели симметричны. Взгляд фиксирует, за предметами прослеживает, аккомодация и конвергенция не нарушены. Зрачок округлой формы, реакция на свет (прямая, содружественная) сохранены. 5 пара ЧМН – чувствительность на лице сохранена, триггеминальные точки безболезненные, движения нижней челюсти в полном объеме, трофика жевательных мышц не нарушена. 7 пара ЧМН – слух сохранен. 9-10 пара ЧМН – глоточные и небные рефлексы живые, симметричные. Фонация не нарушена. Uvula по средней линии. 11 пара ЧМН – грудинно-ключично-сосцевидные мышцы симметричны, голова по средней линии; 12 пара ЧМН – положение языка в полости рта по средней линии, фасцикулляция нет. Гиперкинезов языка нет.

Двигательная сфера: Объем пассивных движений не нарушен, объем активных движений не нарушен. Тонус мышц пониженный. Сухожильные рефлексы с рук и ног живые, симметричные. Брюшные рефлексы вызываются. Патологических рефлексов нет. Ребенок самостоятельно садится, сидит, стоит, ходит, бегать не умеет.

Координационная сфера: координационных нарушений нет.

Нарушений чувствительности нет.

Тазовые функции контролирует.

Очаговой симптоматики нет, обращает на себя внимание разнообразная симптоматика в виде системной мозговой дисфункции (полевое поведение, пониженный тонус скелетных мышц, вегетативная дисфункция, дисфазия), несформированность слухового и зрительного внимания, а также базовых эмоций и экспрессивной речи (обращенную речь понимает частично), низкий интеллект, низкая стрессоустойчивость.

- Динамический эпикриз:** Закончен первый курс реабилитации. Проведены занятия с логопедом, психологом, ЛФК. После курса реабилитации отмечается положительная динамика. Тонус скелетных мышц нормализовался, сухожильные рефлексы симметричные, патологических рефлексов нет, нарушений поверхностной чувствительности нет. ЧМН – в норме. Координационных нарушений нет. Со стороны двигательных умений и навыков – стал осваивать физические упражнения, появилась ловкость, статическая и динамическая выносливость. Формируется тонус мышц, ритм сна и бодрствования. Стало формироваться зрительное и слуховое внимание, стали формироваться базовые эмоции, появились элементы примитивной игры. Формируется этап эгоцентрической и социализированной речи, фонация и звуковедение стали громкими и произвольными, увеличивается понимание обращенной речи и словарный запас.
- Дополнительные исследования:** ЭЭГ от 20.08.24. БЭА ГМ характеризуется умеренными диффузными дисрегуляторными и ирритационными изменениями с признаками заинтересованности неспецифических срединных структур; данных за наличие эпилептической активности за время записи ЭЭГ не выявлено.

Диагноз по МКБ: F84.0 Детский аутизм, G93 Другие поражения головного мозга

Клинический диагноз: Резидуально-органическое поражение головного мозга с задержкой психического, речевого развития. РАС.

План обследования и лечения

Анализы

Услуга

Кол-во

Общий (клинический) анализ крови

1

Диагностика

Исследование вызванной отоакустической эмиссии

1

Тональная аудиометрия

1

Речевая аудиометрия

1

Игровая аудиометрия

1

Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)

1

Исследование коротколатентных вызванных потенциалов

1

Магнитно-резонансная томография головного мозга

1

Электроэнцефалография

1

Консультация

Психодиагностика (экспериментально-психологическое исследование)

1

Диагностический прием логопеда

1

Первичная консультация врача по лечебной физкультуре

1

Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный

1

Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра детского первичный 1
Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный 1

Немедикаментозное лечение

Индивидуальное занятие с логопедом 1
Индивидуальное занятие с дефектологом 1
Индивидуальное занятие по лечебной физической культуре (ЛФК) 1
Индивидуальное занятие с психологом 1
Кинезиотерапия 1

Рекомендации

Примечание: Повторить курс реабилитации через 1-3 месяца ЛФК, занятия с психологом и логопедом по месту жительства (даны рекомендации) ЭЭГ в динамике

Лечение на приеме:

Следующий визит: 05.05.2025

Врач:

Мышляев


Мышляев С. Ю.

