

**«РЕАЦЕНТР ИЖЕВСКИЙ»
Детское неврологическое отделение**

г.Ижевск, ул. Пушкинская, 222 , тел.(3412) 333-032.

ВЫПИСКА

ребенка (Ф.И.О.) Тошматова Аделина Дмитриевна

Дата рождения:

ходилась на амбулаторном лечении с 16.11.2020г. по 04.12.2020г. (1 курс)

с 04.01.2021г. по 22.01.2021г. (2 курс)

диагнозом: Резидуальная энцефалопатия смешанного генеза, выраженный астено-гипердинамический синдром, системное недоразвитие речи тяжелой степени у ребенка с РАС.

Жалобы: Эмоционально неустойчивая, раздражительная, капризная. Неусидчивая, гиперактивная. Часто стереотипные раскачивания туловищем. Отстает в психо-речевом развитии: говорит звуки, отдельные слова, фразовой речи нет. Обращенную речь понимает в быту, инструкции выполняет по желанию. Долго засыпает, днем не спит. Себя обслуживает по возрасту. Посещает д/с, с детьми не общается.

Анамнез: От 2 беременности, протекавшей на фоне УПБ, анемии. Роды 2, срочные в 38 нед., путем КС (рубец на матке). Вес при рождении 3720гр., 8/9б. по Ангар. Долечивание в ОПН (ВПС, ЦИ 1-2ст).

Моторное развитие до года без отставания. Прививки все. Судороги отрицают.

При электропунктурном обследовании выявлены следующие функциональные изменения:

- 1.Нарушение ликвородинамики с сочетанным снижением адсорбции ликвора и его гиперпродукцией.
- 2.Умеренно выраженная симпатикотония с возбуждением центральной нервной системы.
- 3.Дисфункция шейных сегментов спинного мозга
- 4.Дисфункция срединных стволовых структур.
- 5.Вегето-сосудистый компонент с умеренной метеочувствительностью.
- 6.Снижение функциональной активности мозжечка
7. Снижение функциональной активности корковых зон речи : Брука, Вернике, Ассоциативных зон
8. Снижение функциональной активности учебных центров : чтения, письма, счета.
- 9.Снижение функциональной активности лобных долей головного мозга

Направленность программы лечения:

- 1.Стабилизация ликвородинамики.
- 2.Стабилизация функциональной активности стволовых структур.
- 3.Рефлекторное воздействие на шейные сегменты спинного мозга.
- 5.Стабилизация тонуса сосудов головного мозга.
- 6.Умеренное седативное воздействие на ЦНС , корковую зону ЭГО.
- 7.Рефлекторная стимулация функциональной активности корковых зон Вернике, Брука, зон

Подари ЗАВТРА!

Тяжелобольным детям Удмуртии

Министерство здравоохранения
Республики Удмуртия
Государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Клиническая больница № 15»

Ассоциативной речи, лобных долей.

8. Рефлекторная стимуляция функциональной активности корковых зон счета, чтения, письма.

9. Рефлекторная стимуляция функциональной активности мозжечка.

Проведен 2 курс электрорефлексотерапии с применением аппарата «МЭКС», 15 процедур, консультация логопеда, логопедический массаж, консультация дефектолога.

На фоне лечения: стала спокойнее, расширился словарный запас, улучшилось понимание обращенной речи.

Рекомендовано:

1. Магн В6 1 таб. 2 раза в день — 1 месяц.
2. Кортексин 10мг в/м 1 раз в день, через день — 10 дней, затем цераксон 30 мл по 1.5 мл 2 раза в день 1 месяц.
3. Занятия с психологом-дефектологом.
4. Повторный курс РТ через 3 месяца, при себе иметь справку о состоянии здоровья и о контактах.
5. ЭЭГ.

В контакте с инфекционными больными не был.

Лечащий врач:
Невролог

Зав. детским отделением неврологии
Невролог



Аlyamova Э.Б.



Malyshova О.Н.

