

«РЕАЦЕНТР Казанский»

Детское отделение неврологии-рефлексотерапии

г. Казань, ул. Карла Маркса, 14, телефон (843) 2925906, 2367111.

ВЫПИСКА

Больная (Ф.И.О) Шамсетдинова Камилла Радифовна

Находилась на амбулаторном лечении 7 курс - с 13.05.19.

Дата рождения: 19.11.2010.

по 07.05.19.

С диагнозом: **ДЦП, спастический тетрапарез с выраженным нарушением двигательных функций, грубее справа. Задержка моторного и психо-речевого развития.**

Поступила на повторный курс лечения.

Анамнез: Беременность 1, протекала без особенностей. Роды 1 досрочные, путем экстренного Кесарева сечения (преждевременная отслойка плаценты), вес при рождении 1700 г, по шкале Апгар 5-6 баллов. На 2 сутки переведена в ОПН ДРКБ. На ИВЛ находилась 9 суток. В возрасте 1 месяца проведена лазерокоагуляция по поводу ретинопатии недоношенных.

Попытки удерживать голову появились с 2 месяцев, переворачивается с 5 месяцев, сидит с 1г.2 месяцев, ползает с 4-х лет. Систематически получает курсы лечения.

МРТ головного мозга от 16.05.17.: кальцинаты перивентрикулярной зоны. Умеренное неравномерное расширение субарахноидального конвекситального ликворного пространства.

При электронунктурном обследовании выявлены следующие функциональные изменения:

1. Нарушение ликвородинамики с гиперпродукцией ликвора и снижением его адсорбции.
2. Дисфункция стволовых структур и шейных сегментов спинного мозга.
3. Мышечная дистония гипоксического генеза.
4. Снижение функциональной активности лобных долей и моторных зон коры.
5. Снижение функциональной активности речевых зон коры:
Зоны Брокка, зоны Вернике, зоны Ассоциативной речи.
6. Умеренная симпатикотония с возбуждением ЦНС.
7. Снижение функциональной активности лобных долей.
8. Дистония сосудов головного мозга.

Направленность программы лечения:

1. Стабилизация ликвородинамики.
2. Стабилизация функциональной активности стволовых структур.
3. Рефлекторное снижение мышечного тонуса нижних конечностей.
4. Рефлекторное стимуляция мышечного тонуса верхних конечностей.
5. Рефлекторное воздействие на шейные сегменты спинного мозга.
6. Рефлекторная стимуляция функциональной активности лобных долей, зоны инициативы, зоны сознательной моторики коры головного мозга.
7. Рефлекторная стимуляция функциональной активности корковых зон речи: зоны Брокка, зоны Вернике.
8. Стабилизация тонуса сосудов головного мозга.
9. Умеренное седативное воздействие на ЦНС.

Проведен курс микротоковой рефлексотерапии, 20 сеансов.

В результате проведенного лечения: расширяется словарный запас, строит более сложные предложения, начала дольше стоять, держась за опору.

Рекомендовано:

1. Гаммалон 1 неделя по 2 таб. 3 раза в день, затем утром по 4 таб., днем и вечером по 3 таб. до еды в течение 2 месяцев.
2. Эдас-306 по 1 дес.л. 3 раза в день при перевозбуждении.

- Занятия ЛФК.
- Разрабатывать суставы ежедневно.

5. Повторный курс лечения с 02 сентября 2019 года в 14.00.

Зав. детским отделением неврологии-рефлексотерапии
/ невролог-рефлексотерапевт /

Лечащий врач:
/ невролог-рефлексотерапевт /

Валеева Г.Г.

Валеева Г.Г.



Методические Рекомендации Министерства здравоохранения РФ
2002/34 от 12.12.02