

«РЕАЦЕНТР ИЖЕВСК»

Детское отделение неврологии рефлексотерапии

Подарки ЗАВТРА Ижевск, ул. Пушкинская 222, тел. (3412) 912-110.

ВЫПИСКА

детям-инвалидам Удмуртии Владислава Юрьевна

Дата рождения 07.02.2014г.

Находился на амбулаторном лечении 1 курс - с 17.11.14 г. по 05.12.14 г.

2 курс- с 19.01.15 г. по 06.02.15 г.

С диагнозом: Перинатальная энцефалопатия, поздний восстановительный период в виде гипертензионного синдрома, субкомпенсация, умеренный тетрапарез, умеренный подкорковый синдром. Задержка моторного развития. Эписиндром в анамнезе.

Жалобы: попыток садиться не делает, самостоятельно не садиться, сидит с опорой за спиной или с поддержкой за туловище, часто заваливается на бок. К игрушкам не тянется, вложенные предметы удерживает кратковременно, затем бросает, при попытке поставить на четвереньки опоры нет.

Мышечный тонус в нижних и верхних конечностях повышен, с преобладанием в дистальных отделах. При ходьбе с поддержкой за туловище приподнимается на цыпочки. Не ползает. Ребенок эмоционально не реагирует на разговор. Речевая активность отсутствует. Сон нарушен.

Беспокойство и капризы возникают при изменении метеоусловий, к вечеру, при перевозбуждении.

Анамнез: Беременность 2, протекала на фоне ОРЗ. Роды 2 в 29 недель, Кесаревым путем, вес при рождении 12690 г, по шкале Апгар 1-5- балла. Переведены в отделение патологии новорожденных.

При электропунктурном обследовании выявлены следующие функциональные изменения:

1. Нарушение ликвородинамики с сочетанным снижением адсорбции ликвора и его гиперпродукцией.
2. Умеренновыраженная симпатикотония с возбуждением центральной нервной системы.
3. Остаточные явления перинатальной гипоксии коры.
4. Дисфункция стволовых структур.
5. Снижение функциональной активности лобных долей.
6. Снижение функциональной активности речевых центров коры головного мозга: зоны Брокка, Вернике, Ассоциативных зон.
7. Дистония сосудов 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 корковых зон речи: зоны Брокка, зоны Вернике.
7. Стабилизация тонуса сосудов головного мозга.
8. Умеренное седативное воздействие на ЦНС

На фоне лечения: снизился тонус в руках, раскрывает кулачки, может поднять руки вверх, лучше понимает обращенную речь.

Рекомендовано:

1. Цераксон 30 мл по 0.5мл 1 раз в день 1 месяц.
2. МРТ головного мозга.
3. Магне В6 по ¼ амп 2 раза в день 1 месяц.
4. Глицерин 30% по 1ч.л 3 раза в день после еды 3 дня - пить 3 дня перерыв, 9 дней.
5. Ортопедическая подушка, воротник Шанса.
6. Войта терапия.
7. Депакин продолжить
8. Предоставить на МСЭК.

И.о зав. детским отделением

/невролог/



Аслямова Э.Б.