



## Консультативний висновок невролога

Дитина Ватаг Максим Сергійович, 18.05.2015 р.н., 7р 5міс

Консультувана дитячим неврологом он-лайн 08.11.2022 р. з дозволу батьків

Скарги: на затримку розвитку

З анамнезу: Дитина від 1 вагітності. Перебігала на фоні маловоддя. Пологи в 33 тиж, шляхом ургентного Кесаревого розтину. М тіла 2120 гр, ріст 42 см, Апгар 1 б. Стан важкий. Лікування в відділенні інтенсивної терапії. ШВЛ 2 місяці. ПВЛ. ВЖК 3 ст. Постгеморагчна внутрішня гідроцефалія. Судомний синдром. МРТ: мультикистозна трансформація. Підбір АЕП: фенобарбітал, кеппра. Рентгенографія к/с 10.2022р: п/вивих к/с з обох сторін. ЕЕГ: рівень пароксизмальної активності помірно підвищений. Проведено БТА-блокаду 10.2022р. Вага 18,5 кг.

В неврологічному статусі: ЧМН – ОГ 48 см (норма від 49 см), ЧАДЗН, вторинна мікроцефалія, псевдобульбарний синдром. Спастичний тетрапарез, переважно нижній, гірше справа, клонуси, дистонічні прояви. Погляд фіксує, прослідковує. Голову тримає, перевертається, не сідає, не сидить, не повзає не встає. Постава кіфосколиотична. Хода самостійна відсутня, пасивні крокові рухи з перехрестом на рівні нижньої коліна. Стоїть у вертикалізаторі. Згинально-пронаторні контрактури в ліктьових суглобах, еківно-полско-вальгусні контрактури стоп, гірше справа. Руками користується, предмети захвачує, захват долонний, не маніпулює. Інструкції виконує нижче віку. Мова на рівні протяжних голосних, складів. Диференціює свій-чужий. Навички охайності не сформовані.

Діагноз МКХ-10: G 80.0. GMFCS-IV. MACS-III. ДЦП, подвійна геміплегія, F71, недорозвинення мовлення, дизартрія. Симптоматична структурна епілепсія у вигляді вторинно-генералізованих приступів (ост.прип 08.03.2019 р.)

Рекомендовано:

- Спостереження дитячого невролога, ортопеда, офтальмолога, психіатра
- Продовжити прийом АЕП: Кеппра 250 по 1 табл+1 табл постійно
- Контроль ЕЕГ
- Масаж, ЛФК
- Логопедична корекція, логопедичний масаж
- Корекційний педагог
- Повторний огляд невролога після курсу реабілітації

Невролог дитячий,

лікар функціональної діагностики



Козубенко О.Г.