Девочка 9 лет Жалобы инициальные на головную боль, головокружение, шаткость походки в течении недели.

Пациент от III беременности, III родов недоношенным плодом. Рос, развивался без особенностей. Профилактические вакцинации по календарю. Аллергии нет. Из перенесенных болезней зарегистрированы: ОРЗ, ветряная оспа.

Краниальная КТ На серии томограмм головного мозга получены изображения исследуемых структур. Кости свода и основания черепа без признаков нарушений целостности. В левом полушарии мозжечка,  компримируя четвертый желудочек, смещая его вправо и деформируя левый контур моста, определяется объёмное образование с четкими, ровными контурами, размерами 28х33х34 мм, плотностью от +40 до +44 ед.Н, с участками пониженной плотности от +16 до +23ед.Н. Дифференциация вещества мозга  прослеживается на всех уровнях. Множественные мелкие очажки незначительно пониженной плотности преимущественно на фоне белого вещества. Подчеркнуты сосуды на уровне базальных ядер. Срединные структуры не смещены. Боковые  желудочки асимметричны. Передние рога в поперечнике до 2  мм справа, до 4  мм слева, тела до 7  мм. Третий желудочек 7  мм. Четвертый желудочек  смещен вправо, деформирован. Область турецкого седла сохранена, костные структуры симметричны. Субарахноидальные пространства не расширены.

После внутривенного контрастного усиления описанное ранее объёмное образование, сохраняет свое положение, форму и размеры прежними, незначительно повышая свою плотность  до + 66 ед.Н. Контуры образования  стали четче прослеживаться, сохраняя очаги разрежения плотностью от+24 до 30 ед.Н. Сосудистые структуры головного мозга контрастированы своевременно с четкими ровными контурами. На остальном протяжении новых объёмных образований и очагов патологического накопления контрастного вещества не выявлено.

Общий анализ крови Лейкоциты 15,3 х 109/л, эритроциты 5,28 х 1012/л, гемоглобин 146 г/л, тромбоциты 366 х 109/л, лимфоциты 19,1%, нейтрофилы 70,9%, моноциты 6,1%, эозинофилы 3,0%, базофилы 0,9%, СОЭ 15 мм/час.

Биохимия крови Общий белок 74 г/л, АЛТ 9 Ед/л, билирубин 12,1 мкмол/л, мочевина 3,4 ммол/л, креатинин 60,7 мкмол/л, калий 4,0 ммол/, натрий 139 ммол/л, хлор 107 ммол/л.

Диагноз

Дополнительные методы обследования

Оценить анализы

Лечение

Диспансерное наблюдение