

## **Обследование МРТ**

14.10.2010

Проведено обследование:

Проведено нативное МРТ -исследование со средним полем (1,5Т) головного мозга Ax, Sag ja Cor Loc; Ax T1, T2, ADC DWI, Exp.DWI, App.DWI, Gre\*, Sag T2, Cor T2 Flair, спектроскопия.

14.10.2010 15:30 Vakhoff, Katrin

Для сравнения в динамике предыдущее МРТ-исследование 25.06.2010.

- Боковые желудочки головного мозга, III и IV желудочки расширены - сохраняются без особой динамики
- по обеим сторонам ПО в парасагитальной области сохраняется относительно симметричное нарастание T2 и FLAIR сигналов, местами в динамике объем мозговой ткани несколько уменьшился (ссылка на атрофию)
- С обеих сторон в базальных ядрах в изображении T1 симметричные с немного повышенным сигналом области частично редуцировались, в то же время на изображении T2\*GRE снижение сигнала более выражено
- Мозговой ствол без очагов
- В инфратенториальной части атрофия гемисфер мозжечка прогрессировала
- Кортикальные борозды головного мозга остаются расширенными - без существенной динамики

Мнение: признаки гипоксическо-ишемической энцефалопатии в хронической стадии, атрофия мозга с прогрессией в инфратенториальной области .