

**ООО «Поликлиника «Медсервис - 3»**  
**Кабинет магнитно-резонансной томографии**

426009, Ижевск, ул. Фронтовая, 2.  
E-mail: medservis@udm.ru

Тел: (3412) 66-22-63, 68-16-90  
Факс: (3412) 66-64-33

*Магнитно-резонансный томограф Hitachi Airis Vento It*

Ф.И.О. пациента: Зайцева С.А.  
Возраст: 1 год  
№ исследования: 4387

Дата: 27.07.2017 г.  
Контрастное вещество: -  
Ф.И.О. врача: Вишневский М.В.

**МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника.**

**Протокол исследования:** Исследование проведено в сагиттальной, аксиальной, корональной проекциях в режимах T1, T2.

**Результаты исследования:** СПО удаления менингоградикулоцеле на уровне L1-L3 позвонков. В области операционного доступа визуализируются рубцовые изменения. Физиологический лордоз поясничного отдела позвоночника сглажен, сколиотических отклонений не выявлено. Позвонки L4, L5 бабочковидные. Дужки L1-L4 позвонков не сращены. Спинномозговой канал на уровне Th12-S1 неравномерно расширен до 19мм.

В спинном мозге, центрально, на уровне Th11-Th12 определяется ликворная киста, диаметром до 9мм, протяженностью 29мм (не исключается ее проксимальное продолжение – вне зоны исследования). Дистальнее кисты определяется полное расщепление спинного мозга без видимой костной (хрящевой) перемычки между ними. Левая часть спинного мозга плотно прилежит к задней стенке дурального мешка и постоперационным рубцовым изменениям на уровне нижнего края L2 позвонка (не исключается рубцовое сращение с оболочкой). Конус расщепленного спинного мозга (обеих его частей) определяется на уровне L4 позвонка.

Высота м/п дисков не снижена, МР-сигнал от дисков не изменен.

**Заключение:** СПО удаления менингоградикулоцеле на уровне L1-L3 позвонков, умеренные постоперационные рубцовые изменения. Гидромиелия на уровне Th11-Th12. Диастематомелия II типа. «Тетеринг»-синдром? Не исключается рубцовое сращение левой части расщепленного спинного мозга к дуральной оболочке. Spina bifida L1-L4. Бабочковидные L4, L5 позвонки.

Подпись врача:

  
  
Подари ЗАВТРА!  
тревожающимся детям Удмуртии