

Департамент здравоохранения г. Москвы.

«Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.

Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы.

(ГБУЗ «НПЦ спец. мед. помощи детям ДЗМ»)



Авиаторов ул., д. 38, г. Москва, 119620, тел.: (495) 735-09-57, факс: (499)-730-98-27

E-mail: npcprakt@mail.ru

http://www.npcmed.ru

## КОНСУЛЬТАТИВНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

**Ф.И.О. Рамазанлы Рашид Ровшан оглы.**

**Возраст: 11 лет (16.01.2011 г.р.).**

**Диагноз: Q 05.8 Spina bifida на крестцовом уровне, миелодисплазия. Операции: иссечение липоменингомиелорадикулоцеле крестцовой области от 29.06.11г.; устранение фиксации спинного мозга от 21.12.12г.; удаление эпидермоидной кисты каудальных отделов спинного мозга от 23.11.2017г. G95.8 Вторичная фиксация спинного мозга. G 95.0 Сирингомиелия на поясничном уровне.**

Заболевание носит врожденный характер. С рождения крестцовой области по средней линии обнаружено объемное образование. МРТ всех отделов ЦНС 28.06.2011 г.: выявлено липо-менингомиелорадикулоцеле с фиксацией конечных отделов спинного мозга. В НПЦ мед. помощи детям выполнены операции: 29.06.2011 г. – иссечение липоменингомиелорадикулоцеле крестцовой области, 21.12.2012г. устранение фиксации спинного мозга. В марте 2016 г. появились выраженные боли в пояснично-крестцовой области (в области операции), ежедневно принимал анальгетики. По данным представленных МРТ спинного мозга от 09.03.16г. признаки вторичной фиксации спинного с признаками его натяжения, в каудальных отделах спинного мозга интравертебральная киста (сирингомиелия?) на крестцовом уровне больших размеров. 23.03.2016г. выполнена операция - устранение фиксации спинного мозга, удаление спинальной эпидермоидной кисты. Интраоперационно в мягких тканях спины (межмышечный слой) обнаружена рыхлая ткань неясного генеза серо-желтого цвета, которая удалена в пределах визуально неизмененных тканей. Материал направлен на гистологические исследования. Патологоанатомическое заключение от 25.03.16г.: 1. Эпидермоидная киста. 2. Грануляционная ткань. Гистиоцитоз из клеток Лангерганса исключен. По данным контрольной МРТ спинного мозга от 28.03.16г. признаки устранения фиксации спинного мозга и удаления спинальной кисты на крестцовом уровне. По данным МРТ спинного мозга от 07.10.17г. отмечается рецидив кисты в каудальных отделах спинного мозга на крестцовом уровне, которая при сравнении с МР исследованием от 27.09.16г. в динамике увеличивается в размерах. 23.11.2017г. выполнена операция - удаление эпидермоидной кисты каудальных отделов спинного мозга.

В настоящее время жалобы на ежедневные боли в спине. В неврологическом статусе значимая очаговая неврологическая симптоматика отсутствует. По данным проведенной МРТ позвоночника и спинного мозга от 28.03.22г. имеются признаки фиксации и натяжения спинного мозга.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В настоящее время у пациента имеется вторичная фиксация и натяжение спинного мозга вызывающая болевой синдром. Рекомендовано проведение операции – устранение фиксации спинного мозга. Целью операции являются устранение фиксации спинного мозга и болевого синдрома.

26.04.2022г.

Нейрохирург, к.м.н.

Асадов Р.Н.

