

ЛЕЧЕНИЕ ОККЛЮЗИОННОЙ ГИДРОЦЕФАЛИИ ЭНДСКОПИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

*М.Р. Рабандияров, М.М. Рысбеков, А.С. Исканов
Республиканский научный центр нейрохирургии, Астана, Казахстан*

Гидроцефалия является одной из самых распространенных патологий у детей. В настоящее время эндоскопическое лечение гидроцефалии является приоритетным направлением в мировой практике нейрохирургии. Имеются различные виды оперативных вмешательств, но наиболее широко применяемой операцией при окклюзионной гидроцефалии является эндоскопическая вентрикулоцистерностомия дна III желудочка.

Нами представлены результаты лечения 15 детей с окклюзионной гидроцефалией, оперированных в АО «Республиканский научный центр нейрохирургии», с сентября 2008 года по май 2009 года. Возраст пациентов составил от 2х месяцев до 15 лет. У 12 пациентов окклюзия ликворных путей выявлена на уровне силвиева водопровода, у 3х детей на уровне выходных

отверстий IV желудочка. Всем больным была произведена III вентрикулостомия эндоскопом «Karl Storz» системы Гааб, с наружным диаметром хирургической оболочки 6 мм и углом зрения 0гр.

В результате у 13 детей клиника гипертензионно-гидроцефального синдрома регрессировала полностью. У 2х детей стабилизации гидроцефального синдрома не было достигнуто и им были произведены ликворшунтирующие операции.

Таким образом, нейроэндоскопические операции являются эффективным способом лечения окклюзионной гидроцефалии, значительно снижают потребность в имплантации шунтирующих систем, тем самым повышают качество жизни пациентов.