

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Николаенко Михаила Сергеевича «Оптимизация вентрикулосинустрасверзостомии в лечении гидроцефалии у больных детского возраста», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 Нейрохирургия.



Актуальность оптимизации вентрикулосинустрасверзостомии является важной социально-медицинской проблемой ввиду необходимого применения альтернативных методов ликворшунтирующих операций при осложненном течении декомпенсированной гидроцефалии.

Целью диссертационной работы было улучшить результаты нейрохирургического лечения детей с гидроцефалией путем оптимизации метода вентрикулосинустрасверзостомии путем проведения интраоперационного мониторинга венозного давления.

Для выполнения этой цели Николаенко М.С. поставил 4 задачи, в ходе решения которых провел комплексное на достаточно большом и хорошо верифицированном материале результатов лечения 54 больных с декомпенсированной гидроцефалией. Методология исследования была направлена на изучение персонализированных аспектов клиничко-нейровизуализационных и интраоперационных аспектов течения гидроцефалии с оценкой биомеханических показателей краниоспинальной системы и цереброваскулярного сопряжения. Прогноз заболевания и результаты применения оптимизированного метода оценивались в динамике и по ходу оперативного вмешательства.

Необходимо отметить практическую значимость данной работы. Установлено, при осложненном течении гидроцефалии, в случаях, когда не возможно применения вентрикулоперитонеостомии или вентрикулоатриостомии, необходима имплантация альтернативных типов систем, одной из которых является вентрикулосинустрасверзостомия. Однако в некоторых случаях, отмечается развитие гиподренажного состояния, данное обстоятельство и подтолкнуло автора на оптимизацию данного метода.

Научные положения и новизна работы обоснованы необходимым количеством фактических данных, полученных на основе статистической обработки.

Выводы закономерно вытекают из результатов, представленных в автореферате, и соответствуют цели и задачам исследования.

Хорошо представлены практические рекомендации. Обращает на себя внимание заинтересованность автора в продолжение работы. Перспективы разработки темы персонализированной диагностики и нейрохирургического лечения декомпенсированной гидроцефалии у детей требуют дальнейшего тщательного анализа индивидуальных

факторов исхода операции, совершенствования методов оценки биомеханических свойство краниоспинальной системы и церебровасулярного сопряжения.

Заключение.

Замечаний нет. Учитывая новизну и практическую и научную значимость, можно сделать вывод, что диссертационная работа Николаенко Михаила Сергеевича «Оптимизация вентрикулосинустрасверзостомии в лечении гидроцефалии у больных детского возраста» по поставленным задачам, их решению, актуальности, практической и научной значимости полностью соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842, в редакции от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Николаенко М.С. заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 нейрохирургия.

Главный внештатный специалист по детской нейрохирургии МЗ РБ,

заведующий отделением нейрохирургии ГБУЗ «Республиканская

детская клиническая больница»

А.Г.Тимершин

Подпись А.Г. Тимершина удостоверяю:

Заведующий отделом хирургической помощи ГБУЗ РДКБ



П.Э. Кунцман

ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. 450106, г.Уфа, ул. Степана Кувыкина, д.98

тел.: 8(347) 254-00-54. e-mail: ufa.rdkb@doctorrub.ru

«20» 04 2022г.