

ОТЗЫВ

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



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

Целью диссертационной работы было улучшить результаты нейрохирургического лечения детей с гидроцефалией путем оптимизации метода вентрикулосинустрансверзостомии 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 клинико-нейровизуализационных и интраоперационных аспектов течения гидроцефалии с оценкой биомеханических показателей краиноспинальной системы и череповаскулярного 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 вентрикулосинустрансверзостомия. 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 краиноспинальной системы и церебровасулярного сопряжения.

Заключение.

Замечаний нет. Учитывая новизну и практическую и научную значимость, можно сделать вывод, что диссертационная работа Николаенко Михаила Сергеевича «Оптимизация вентрикулосинустрансверзостомии 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. Кунчина



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@doctorrbb.ru

«20» 04 2022г.