

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Николаенко Михаила Сергеевича «Оптимизация вентрикулосинустрасверзостомии в лечении гидроцефалии у больных детского возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (специальность 14.01.18 - нейрохирургия), Санкт-Петербург.

Актуальность диссертационного исследования, выполненного М.С. Николаенко, обусловлена нарастающей частотой встречаемости гидроцефалии у детей, а также поздним ее выявлением в виду сложности трактовки полученных интраскопических и интраоперационных данных. Кроме того, до настоящего времени четко не сформулированы показания для выбора метода вентрикулосинустрасверзостомии у детей. Все это делает исследование, выполненное Николаенко М.С. своевременным и крайне актуальным.

Актуальность работы, ее цель и задачи диссертантом убедительно доказаны посредством умелого сопоставления и практического анализа известных литературных источников.

В основу диссертационного исследования положен исключительно верифицированный клинический материал. Проведен ретроспективный анализ результатов классического и оптимизированного метода вентрикулосинустрасверзостомии. Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных методик и статистического аппарата, принятого для анализа биомедицинских данных. Сказанное позволяет говорить о достоверности полученных результатов и сделанных выводов.

Теоретическое и практическое значение работы очевидно и сводится к уточнению показаний и прогнозированию исхода применяемого оптимизированного метода вентрикулосинустрасверзостомии. Автором разработана и внедрена новая методика по оценке мониторинга венозного давления в системе «поперечный синус – правое предсердие», цереброваскулярное сопряжение.

Значимость работы обусловлена сделанными уточнениями в существующие представления о патогенезе, конкретных механизмах эволюции заболевания на разных этапах нарушения цереброваскулярного сопряжения и состояния краниоспинальной системы. Внедрение результатов диссертационного исследования позволяет отойти от усредненных подходов в

