

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Левшук Ольги Николаевны  
«Инфаркт мозга у детей: клинико-эпидемиологическая характеристика,  
система оказания медицинской помощи»  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Заболеваемость инфарктом мозга (ИМ) в мире варьирует от 0,41 до 7,9 случаев на 100000 детей в год. Установление этиологии является важным этапом в диагностике заболевания. Особое значение это имеет при выявлении таких этиологических факторов как фокальная транзиторная церебральная артериопатия, при которой в острейшем/остром периоде с целью уменьшения воспалительных изменений сосудистой стенки и уменьшения очагового стеноза показано назначение ГКС системного действия, в случае, когда причиной ИМ у ребенка явилась болезнь мойя-мойя показано незамедлительное проведение оперативного лечения (хирургическая реваскуляризация).

Медицинская профилактика повторного ИМ также зависит от его этиологии. Накопление данных о течении ИМ, разработка персонализированной терапии для медицинской профилактики, анализ эффективности существующих методов лечения и медицинской профилактики в зависимости от выявленного этиологического фактора представляют научный и практический интерес. Важным аспектом, нарушающим качество жизни пациентов с ИМ, является неврологический дефицит, что свидетельствует о том, что данная патология имеет медицинскую, социальную и экономическую значимость для общества, в связи с чем возникает необходимость прогнозирования связанных с ним потерь. Все выше перечисленное говорит об актуальности проблемы, поднимаемой диссертантом.

В диссертационном исследовании Левшук Ольги Николаевны получены данные о заболеваемости ИМ у пациентов детского возраста за 10 лет в Республике Беларусь; установлена этиология ИМ у детей; определены конкретные этиологические причины в каждой подгруппе; изучена эффективность хирургического лечения ИМ вследствие болезни мойя-мойя; выявлены гематологические причины, которые приводят к развитию ИМ; доказано, что при проведении всего объема обязательных диагностических инструментальных и лабораторных исследований вероятность определения этиологических факторов повышается в 3 раза; получены данные о том, что применение неэффективных доз противотромботических лекарственных

препаратов или отсутствие медицинской профилактики достоверно повышает вероятность повторных случаев ИМ; проанализированы отдаленные последствия ИМ у детей; доказано, что пациенты с ИМ в вертебробазиллярном бассейне имели достоверно лучшие исходы, чем при поражении каротидного бассейна; разработан клинический протокол «Диагностика, лечение и медицинская профилактика инфаркта мозга (детское население)», который утвержден министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Материал в автореферате представлен последовательно и логично. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам, обоснованы результатами проведенных исследований, достоверны и не вызывают сомнений. В работе использованы современные статистические методы обработки данных. Результаты диссертационного исследования освещены в 24 публикациях (в том числе 12 статей, соответствующих требованиям ВАК). В Министерстве здравоохранения утвержден 1 клинический протокол. Полученные данные были многократно представлены на республиканских и международных конференциях.

На основании выше перечисленного считаю, что диссертация Левшук Ольги Николаевны «Инфаркт мозга у детей: клинико-эпидемиологическая характеристика, система оказания медицинской помощи» является актуальной и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

доктор медицинских наук (14.00.13 - Неврология),  
заведующий научно-исследовательским  
отделом Государственного бюджетного  
учреждения здравоохранения города Москвы  
«Научно-практический центр детской  
психоневрологии Департамента здравоохранения  
города Москвы»



О. В. Быкова

Подпись доктора медицинских наук  
Быковой О. В. заверяю  
Ученый секретарь ГБУЗ «Научно-практический  
центр детской психоневрологии  
Департамента здравоохранения  
города Москвы»,  
к.б.н.



С. В. Тихонов

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
«Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента  
здравоохранения города Москвы»

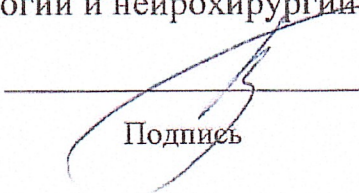
Адрес: 119602, г. Москва, Мичуринский проспект, д. 74

Тел.: +7 (495) 430-80-40

E-mail: npcdp@zdrav.mos.ru

Выражаю свое согласие на размещение отзыва на автореферат на сайте  
РНПЦ неврологии и нейрохирургии:

Быкова О. В.

  
Подпись