

**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**

Последние годы в мире начали активно уделять особое внимание инфаркту мозга (ИМ) у детей. ИМ в детском возрасте возникает реже, чем у взрослых, но его последствия бывают не менее серьезными. Несвоевременно диагностированное заболевание может стать причиной инвалидности и смерти, что делает вопрос его выявления на ранней стадии очень важным. Ранняя диагностика ИМ у детей имеет свои особенности и представляет ряд сложностей. Появление судорожных приступов, преобладание общемозговой симптоматики в острейшем периоде заболевания часто связывают с имеющейся на тот период лихорадкой и/или инфекционным заболеванием, что снижает бдительность врачей скорой медицинской помощи, педиатров и откладывает раннюю нейровизуализацию. Все выше перечисленное обуславливает необходимость активного изучения проблемы ИМ у детей, в том числе проведение эпидемиологических исследований, разработку классификации и международных клинических стандартов по диагностике и лечению детей с ИМ. Таким образом можно констатировать, что поднятая диссидентом тема является актуальной.

В ходе диссертационного исследования автором изучена заболеваемость ИМ в Республике Беларусь за 10 лет, которая составила 0,69 на 100 000 детского населения с наибольшим пиком в возрастной период от 1 месяца до 1 года, при этом у мальчиков заболеваемость выше в 1,5 раза. Установлены этиологические факторы ИМ у детей. Показано, что основными являются протромботические аномалии (33,1%), кардиогенная патология (26,0%), артериопатии (29,9%) и минимальная травма головы (18,9%). У 15,0% детей этиологические факторы не установлены. Получены данные о том, что повторные ИМ отмечаются у 18,9% пациентов, имеют многофакторную этиологию и встречаются достоверно чаще при болезни моя-моя. Подтверждено, что применение противотромботических лекарственных препаратов для медицинской профилактики снижает вероятность развития повторных ИМ.

Впервые в Республике Беларусь разработана современная система оказания медицинской помощи пациентам детского возраста с инфарктом мозга, подтвержденная клиническим протоколом «Диагностика, лечение и медицинская профилактика инфаркта мозга (детское население)».

Научные положения, выносимые на защиту, выводы чётко сформулированы, обоснованы и вытекают из фактических данных, полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Материалы диссертации представлены в Республике Беларусь и за ее пределами, отражены в 24 публикациях, включая 12 статей в научных журналах и сборниках. Практическая значимость работы состоит в разработке вышеуказанного клинического протокола.

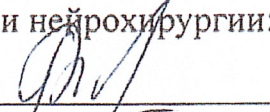
Считаю, что диссертация Левшук Ольги Николаевны представляет самостоятельно выполненную, завершенную научно-исследовательскую работу, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Зав.кафедрой неврологии  
с курсами психиатрии, клинической  
психологии и медицинской генетики  
ИФМиБ Казанского федерального университета/  
к.м.н., доцент:

1.04.25

  
/Р.Г.Гамирова/

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

Гамирова Р.Г. 

Подпись

