

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Портик Ольги Александровны
«Клинико-неврологическая и нейровизуализационная диагностика
постгипоксической энцефалопатии у пациентов после кардиохирургических
операций в условиях искусственного кровообращения и возможности
нейропroteкции», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.11. – нервные болезни

Клинические типы послеоперационной мозговой дисфункции сравнительно часто диагностируются после хирургических операций коронарного шунтирования. Медико-социальная проблема послеоперационной мозговой дисфункции определяется возможным снижением качества жизни пациентов, повышением их потребности в повседневной помощи, возрастанием затрат на лечение и реабилитацию. Особенности патогенетических механизмов и сложности своевременной диагностики периоперационного инсульта, симптоматического делирия раннего послеоперационного периода и отсроченных когнитивных нарушений затрудняют их профилактику и лечение в хирургической и клинической практике.

Соискателем определены морфологические и функциональные маркеры поражения головного мозга у пациентов после хирургических операций коронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения, имеющие диагностическое и прогностическое значение. Осведомленность о факторах, неблагоприятно влияющих на состояние головного мозга в периоперационном периоде, позволяет своевременно планировать профилактические и при необходимости лечебные мероприятия. Предложенный диагностический комплекс, включающий современные методы нейровизуализационного обследования, позволяет выявить ранние признаки повреждения головного мозга.

Достоверность полученных результатов определяется достаточным количеством наблюдений (108 пациентов), четко поставленной целью и задачами, использованием современных методов статистического анализа.

Апробация работы проведена на научных конференциях, представленный в автореферате список работ по теме диссертации содержит 11 публикаций.

Результаты исследования, отраженные в автореферате, получены с использованием современных методов статистической обработки данных, достаточны для обоснования сформулированных автором выводов и практических рекомендаций.

Материалы автореферата представляют к защите диссертации на соискание ученой степени «кандидат медицинских наук» подтверждают ее высокую теоретическую и практическую значимость. По актуальности, научной новизне, достоверности и аргументированности выводов работа соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её соискатель – Портник Ольга Александровна – достойна присвоения искомой ученой степени «кандидат медицинских наук» по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заместитель начальника кафедры нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

доктор медицинских наук доцент
(шифр специальности: 14.01.11 – нервные болезни)

«30» октября 2020 г.

Цыган Николай Васильевич

Подпись Н.В. Цыгана заверяю.

Начальник отдела кадров ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации



Гусев Д.Е.