

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Куликова Александра Сергеевича «Анестезиологические аспекты ускоренного послеоперационного восстановления в нейрохирургии», представляемой на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14. 01.20 – анестезиология и реаниматология.

Одним из самых успешных подходов к оптимизации интраоперационного периода ведения больных стала концепция ускоренного послеоперационного восстановления. Сутью данного подхода является, основанный на принципах доказательной медицины, тщательный анализ эффективности и безопасности различных факторов и методик, направленных на ускоренное прохождение пациента через процедуру хирургического лечения, а также разработка и внедрение протокола в клиническую практику, направленного на уменьшение частоты послеоперационных осложнений и времени пребывания больного в стационаре.

Однако, несмотря на возрастающую популярность попыток внедрения протоколов послеоперационного восстановления в практику различных направлений хирургии, работ, посвящённых опыту использования этой идеологии в нейрохирургической практике незначительно, а тема же интракраниальной хирургии остаётся фактически незатронутой. Это и определяет актуальность диссертационного исследования Куликова А.С направленной на создание адаптированного к условиям плановой нейрохирургии на головном мозге алгоритма проведения анестезиологического пособия, включающего оптимизацию седативного и аналгетического компонентов, также профилактику возможных осложнений.

Цель и задачи диссертации адекватны теме исследования и отражают её основное содержание. Выводы и положения, выносимые на защиту, логично обоснованы, вытекают из результатов собственных исследований.

Новизной исследования является анализ интраоперационных результатов, основанный на применении принципов доказательной медицины. Получены новые данные о применении ксеноновой анестезии при операциях на головном мозге, влиянии периоперационного применения НПВС на систему гемостаза, оптимального времени применения региональной анестезии скальпа при краниотомии, распространенности и факторах риска остаточного нейромышечного блока, обеспечения гемодинамической стабильности во время операции, предупреждения вегетативных реакций, тошноты и рвоты в послеоперационном периоде.

Впервые, на основе собственных исследований создан научно-обоснованный базовый протокол анестезиологического пособия плановых операций на головном мозге, обеспечивающий ускоренное восстановление больных в послеоперационном периоде.

Проведённые исследования основаны на достаточном объёме клинических наблюдений -656 пациентов. Использованы современные методы обследования пациентов, грамотно применены методы статистического анализа.

Таким образом, диссертационная работа Куликова Александра Сергеевича «Анестезиологические аспекты ускоренного послеоперационного восстановления в нейрохирургии» является научно-квалифицированной работой и полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г №842 (редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени доктора медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология

Врач ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №39»

Доктор мед. наук, профессор

Зав. АРО канд.мед. наук

Кравец Л.Я.

Грибков А.В.

Подписи Кравца Л.Я. и Грибкова А.В. заверяю начальник отдела

кадров ГБУЗ НО «Городская клиническая больница 39»

Кортунова С.Ю

