

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Стацуры Виктории Эдуардовны

«Ингаляционная анестезия и инфузионная терапия

при трансплантации почки»,

представленной к защите в диссертационный совет 21.1.044.01 при

Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.12. Анестезиология и

реаниматология (медицинские науки).

Выполненное Стацура В.Э. исследование посвящено актуальной проблеме анестезиологии и реаниматологии – оптимизации методики анестезиологического обеспечения операций гетеротопической трансплантации трупной почки (ГТТП). Только в 2022 году в Российской Федерации выполнено более 1500 данных вмешательств, из них 585 в Москве. Несмотря на значительный клинический опыт, имеющийся на сегодняшний день, сохраняются спорные вопросы, касающиеся тактики анестезии (выбора компонентов пособия) и инфузионной терапии. Кроме того, отсутствует единый протокол анестезиологического обеспечения операций ГТТП, что и определяет несомненную актуальность проведенного исследования.

Цель и задачи сформулированы четко и не требуют коррекции. Содержание работы полностью раскрывает поставленную цель.

Автором получены новые данные, касающиеся различий во времени пробуждения и восстановления когнитивных функций после использования различных ингаляционных анестетиков, выявлено, что применение десфлюрана сопровождается меньшей послеоперационной частотой сеансов заместительной почечной терапии. Продемонстрированы преимущества применения

рестриктивной тактики инфузионной терапии в клинической практике, а также в эксперименте продемонстрированы морфологические изменения почечной паренхимы в доказательство негативного влияния либерального подхода к применению кристаллоидов. Установлено, что ограничение объема вводимых растворов сокращает вероятность отсроченного восстановления функции трансплантата в 1,88 раз. Фактически автором разработан и научно обоснован алгоритм periоперационной инфузионной терапии. В качестве замечания следует отметить отсутствие упоминания автором применявшегося миорелаксанта, а также использование достаточно спорной методики декуарализации в отсутствие мониторинга нейро-мышечной проводимости. Однако, вышеуказанное замечание нисколько не снижает научную ценность и практическую значимость работы в целом.

Достаточное количество пациентов, включенных в исследование, экспериментальный компонент, применение современных методик обследования и статистической обработки данных свидетельствуют о достоверности полученных результатов и позволяют считать данную работу, несомненно, значимой для медицинской науки и практики.

Автореферат построен по классической схеме, изложен хорошим литературным языком, отличается логичностью и последовательностью изложения. Выводы и практические рекомендации диссертационной работы обоснованы результатами исследования и следуют из поставленных автором задач. Результаты диссертационной работы изложены в российских периодических рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, а также представлены на научных конференциях в т.ч. с международным участием. Практические рекомендации четко сформулированы автором и внедрены в практическую деятельность отделения анестезиологии №3 ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ». Особого внимания заслуживает личный вклад автора, заключающийся в непосредственном участии во всех этапах диссертационного исследования.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Стациры Виктории Эдуардовны «Ингаляционная анестезия и инфузионная терапия при трансплантации почки» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача, имеющая существенное значение для анестезиологии и реаниматологии. По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных данных, представленная диссертационная работа В.Э Стациры полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013г. (в редакции Постановления Правительства РФ №426 от 20 марта 2021г. «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации №751 от 26 мая 2020г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 Аnestезиология и реаниматология (медицинские науки).

**Заведующий отделением анестезиологии-реанимации №62 – врач –
анестезиолог-реаниматолог Центра анестезиологии – реанимации
ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ
кандидат медицинских наук (3.1.12. Аnestезиология и реаниматология)**

Малышев Анатолий Анатольевич

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы

125284, Москва, 2-й Боткинский пр-д, 5

тел: +7 (499) 490-03-03

e-mail: botkinhospital@zdrav.mos.ru

Подпись кандидата медицинских наук А.А. Малышева

