

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Панова Никиты Владимировича «Влияние выбора метода анестезии и анальгезии на формирование острого и хронического болевого синдрома у пациентов, перенесших тотальное эндопротезирование коленного и тазобедренного сустава» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Выполненное Пановым Н.В. исследование посвящено актуальной проблеме современной анестезиологии и реаниматологии – выбору тактики анестезии, способствующей снижению частоты развития хронического послеоперационного болевого синдрома (ХПБС) при операциях тотального эндопротезирования суставов нижних конечностей. Эндопротезирование суставов нижних конечностей является рутинным хирургическим вмешательством, задачей которого является скорейшее возвращение пациента к полноценной физической активности. Однако хронический послеоперационный болевой синдром является фактором, существенно ухудшающим функциональные результаты эндопротезирования суставов, что фактически может перечеркнуть функциональные результаты хирургического лечения в ортопедии. Актуальным является определение групп риска по развитию данного осложнения, а также оптимальной тактики в отношении острой послеоперационной боли, которая является одним из основных факторов риска формирования хронического послеоперационного болевого синдрома.

Цель работы и сформулированные задачи определены четко и не требуют коррекции. Диссертационная работа Панова Н.В. имеет несомненную научную новизну и практическую ценность.

Единого мнения о выборе оптимального метода анестезии при эндопротезировании суставов нижних конечностей не существует ни в нашей стране, ни за рубежом. В связи с этим, любое исследование данной тематики характеризуется научной новизной. Автором получены новые интересные данные, касающиеся различий функциональной активности пациентов на протяжении года наблюдения, оперированных в условиях общей и регионарной анестезии. Убедительно показаны преимущества нейроаксиальной анестезии в отношении трехкратного снижения риска формирования ХПБС. Разработана и научно обоснована тактика анестезиологического обеспечения операций тотального эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов, основанная на использовании методики комбинированной спинально-эпидуральной анестезии и послеоперационной эпидуральной анальгезии.

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

Автореферат изложен хорошим литературным языком, построен по классической схеме, отличается логичностью и последовательностью изложения. Результаты исследований изложены в отечественных периодических изданиях, входящих в список ВАК, были представлены соискателем на различных конференциях, внедрены в учебную деятельность кафедры анестезиологии и реаниматологии. Практические рекомендации четко сформулированы автором и могут быть использованы в практической деятельности отделений анестезиологии и реанимации.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Панова Никиты Владимировича «Влияние выбора метода анестезии и анальгезии на формирование острого и хронического болевого синдрома у пациентов, перенесших тотальное эндопротезирование коленного и тазобедренного сустава», является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, имеющая существенное значение для анестезиологии и реаниматологии. По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных данных представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология.

Ведущий научный сотрудник

Университетской клиники

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

доктор медицинских наук

(14.01.20 - анестезиология и

реаниматология)

Ежевская Анна Александровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
603155 Россия, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская набережная, 18/1
тел: 8(831) 422-13-30 e-mail: uniclinic@pimunn.ru

Подпись доктора медицинских наук Ежевской А.А. заверяю

Заместитель директора по науке

Университетской клиники

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

кандидат медицинских наук

18.11.2020г



Галова Елена Анатольевна