



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Заместитель директора  
по научной работе  
ГБУЗ «НИИ СП им. Н. В. Склифосовского ДМЗ»  
д.м.н., профессор  
М.Л. Рогаль  
«17» сентября 2020г.

### **ОТЗЫВ**

ведущей организации - Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» о научной и практической ценности диссертации Егоркина Михаила Александровича «Современные подходы к лечению анаэробного парапроктита», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.17. – Хирургия.

#### **Актуальность темы диссертации**

Диссертация соискателя ученой степени доктора медицинских наук Егоркина М.А. посвящена улучшению результатов лечения у больных, перенесших анаэробный парапроктит. Данное исследование является актуальным, поскольку проблема обусловлена не только трудностями диагностики анаэробного парапроктита, но и спецификой выполнения хирургического лечения и периоперационного ведения этой категории пациентов. Результаты лечения больных острым анаэробным парапроктитом также не всегда вызывают удовлетворение врачей и пациентов из-за сроков заживления ран, сформированных в результате хирургических операций, летальность даже в специализированных стационарах достигает 40%, а при генерализации процесса до 80%.

## **Научная новизна исследования и полученных результатов**

В рамках диссертационной работы впервые определены независимые факторы риска и предикторы летальных исходов при анаэробном парапроктите, продемонстрирована эффективность применения вакуумной терапии и абсорбирующих повязок в лечении ран после операций, разработан метод лазерной доплеровской флоуметрии, который позволяет адекватно оценить границы воспаления

М. А. Егоркин впервые использовал уникальную инновационную методику лечения отрицательным давлением (NPWT) сложных послеоперационных ран у больных, перенесших анаэробный парапроктит и гангрену Фурнье. Данная методика произвела революцию в лечении сложных ран. Методика запатентована и применяется на базе отделения неотложной колопроктологии ГНЦК имени А.Н. Рыжих Минздрава РФ, являясь надежной эффективной технологией лечения ран любой сложности.

## **Теоретическая и практическая значимость**

Все выводы и практические рекомендации диссертационной работы сформулированы на основе впервые полученных результатов, обоснованы и соответствуют поставленным задачам.

Автором впервые использован метод доплеровской флоуметрии, позволивший оценить реальные границы распространения воспаления, а также впервые эффективно применен инновационный метод отрицательной терапии (Negative pressure wound therapy - NPWT) в области промежности, что позволило добиться сокращения сроков лечения обширных послеоперационных ран.

## **Достоверность и новизна научных результатов**

Представленная диссертационная работа выполнена на современном научно-методическом уровне с использованием статистического анализа полученных результатов. Количество больных, принявших участие в клиническом ис-



следовании, достаточно для получения достоверных результатов. В работе использованы современные методы исследования, они обеспечены надлежащим контролем и обладают высокой степенью достоверности. Таким образом, научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, являются обоснованными, полностью отражают существо вопроса и отвечают целям и задачам, поставленным в работе. Результаты научной работы широко и полно представлены в статьях ведущих отечественных и зарубежных журналов.

### **Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации**

Результаты и выводы диссертации целесообразно использовать в специализированных колопроктологических стационарах. Результаты диссертационного исследования могут быть использованы в лекционном курсе программ додипломного и последипломного профессионального образования и для разработки методических рекомендаций для практикующих врачей.

Автореферат соответствует содержанию диссертации, который полностью отражает цель и задачи исследования, анализируемый материал, методы исследования, выводы и практические рекомендации.

К замечаниям по данной работе следует отнести недостаточное количество отечественных авторов (10) по сравнению с иностранными (99) в обзоре литературы.

### **Заключение**

Диссертация Егоркина Михаила Александровича «Современные подходы к лечению анаэробного парапроктита», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является самостоятельной, законченной работой, в которой содержатся важные сведения по актуальной тематике современной хирургии.

Отзыв обсужден на совместном заседании отделения неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии и Проблемно-плановой комиссии № 1 «Заболевания и повреждения органов брюшной полости и малого таза» Государ-

ственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В.Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», утвержден единогласно.

По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Егоркина Михаила Александровича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842)», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.17 – хирургия.

Протокол № 2 от «21» февраля 2020 г.

Заведующий научным отделением неотложной хирургии,  
эндоскопии и интенсивной терапии  
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»,

Д.м.н., профессор

П.А. Ярцев

Подпись доктора медицинских наук, профессора  
Ярцева Петра Андреевича заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ "НИИ СП ИМ. Н.В. СКЛИФОСОВСКОГО ДЗМ",

Доктор медицинских наук

«27» февраля 2020 г.



Булава Галина Владимировна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»

Адрес: 129090, город Москва, Большая Сухаревская площадь, дом 3 тел.: +7(495)680-41-54, e-mail: [info@sklifos.ru](mailto:info@sklifos.ru)