

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Егоркина Михаила Александровича на тему: «Современные подходы к лечению анаэробного парапроктита», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Диссертация Егоркина М. А. является актуальной, так как посвящена изучению одной из проблем современной колопроктологии - лечению больных острым анаэробным парапроктитом. Лечение этой категории пациентов связано с высокой летальностью, особенно, при генерализации процесса, когда смертность может достигать 80% .

Диссертационная работа, представленная Егоркиным М.А., является законченным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно. Материалом для работы служили данные, полученные при лечении 374 больных, перенесших анаэробный парапроктит. Автор принимал личное участие в ходе обследования пациентов, их хирургического лечения и в ведении больных в послеоперационном периоде.

Автореферат написан традиционно на 41 листах, содержит обоснование актуальности, четко сформулированные цель и задачи, отражает все этапы проведенного исследования, характеристику научной новизны и практической значимости работы. Чтение автореферата позволяет создать целостное представление о диссертации. Исследование можно считать завершенным.

М.А. Егоркин впервые применил метод отрицательной терапии (NPWT) в лечении обширных послеоперационных ран у больных, перенесших анаэробный парапроктит в промежностной области. Применение метода отрицательной терапии позволило сократить сроки лечения и реабилитации этой сложной группы больных. На данную методику получен патент. Опубликованы два издания Руководства по лечению ран методом управляемого отрицательного давления. Выполнен полный анализ полученных данных.

Впервые в отечественной практике выполнено когортное исследование, посвященное актуальным вопросам лечения острого анаэробного парапроктита, соответствующее нормам факторного анализа. В рамках научного исследования впервые определены независимые факторы риска и предикторы летального исхода при анаэробном парапроктите. На достоверной выборке показана эффективность применения вакуумной терапии и абсорбирующих повязок в лечении ран после анаэробного парапроктита. Разработан и применен метод лазерной доплеровской флоуметрии, который позволяет адекватно оценить границы воспаления для определения объема некрэктомии.

Результаты проведенной работы подтверждают, что хирургическое вмешательство у больных анаэробным парапроктитом имеет ключевое значение и должно быть направлено на удаление пораженных тканей. Внедрение в клиническую практику лазерной доплеровской флоуметрии позволяет объективизировать клиническую картину и хирургическую тактику лечения больных с анаэробным парапроктитом. Выявленные в результате диссертационной работы факторы риска и предикторы летального исхода, а также разработанный дифференциальный подход, позволили улучшить результаты лечения и уменьшить частоту летальных исходов до 7,7%.

Таким образом, судя по автореферату, Егоркина Михаила Александровича на тему: «Современные подходы к лечению анаэробного парапроктита» выполнена на актуальную тему, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней (Постановление правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, в редакции постановления РФ от 21.04.2016 № 335)», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает искомой ученой степени по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Котовский Андрей Евгеньевич

Адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Телефон: 8 (499) 248-01-81; e-mail: rektorat@sechenov.ru; сайт: www.sechenov.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Котовского А. Е. заверяю:

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет),

«Заслуженный врач Российской Федерации»,

доктор медицинских наук, профессор



Воскресенская Ольга Николаевна