

## 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. посвящена актуальной задаче по изучению одной из проблем современной колопроктологии - лечению больных острым анаэробным парапроктитом. Проблема обусловлена не только затруднением 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. Также вызывает озабоченность и то, что летальность среди больных острым анаэробным парапроктитом даже в специализированных стационарах достигает 40%.

Диссертация Егоркина М. А. имеет классическую структуру и состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа написана на 153 страницах машинописного текста, иллюстрирована 26 рисунками и 19 таблицами. Библиографический указатель включает в себя 108 источников, 9 из которых отечественные и 99 зарубежные.

Автореферат написан в классическом стиле, отражает все этапы данного исследования, является весьма информативным, кратким отражением выполненной работы. В нем имеются практические рекомендации и список научных трудов, опубликованных по теме работы.

Автором поставлена цель: улучшение результатов лечения больных анаэробным парапроктитом. Для её достижения в работе сформулированы следующие задачи: изучить спектр бактериальной флоры, ответственной за возникновение острого анаэробного парапроктита; оценить эффективность

метода лазерной доплеровской флоуметрии в выявлении границ воспаления; определить эффективность вакуумной терапии (negative pressure wound therapy – NPWT), альгинатных и суперабсорбирующих перевязочных материалов в лечении ран промежности после хирургического вмешательства; определить частоту возникновения свищей прямой кишки; оценить летальность и частоту послеоперационных осложнений в условиях специализированного стационара; изучить независимые факторы риска и выявить предикторы летальных исходов при анаэробном парапроктите.

Научная новизна исследования заключается в том, что 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.

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. 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%.

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. В настоящее время эта методика запатентована автором и применяется на базе отделения неотложной колопроктологии ГНЦК имени

