

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Данилова Михаила Александровича на тему: «Персонализированный подход в лечении осложненных форм болезни Крона», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Автореферат диссертации Михаила Александровича Данилова затрагивает крайне актуальную и важную для современной медицины тему — разработку и внедрение персонализированного подхода в лечении осложненных форм болезни Крона. Болезнь Крона, как одно из наиболее сложных воспалительных заболеваний кишечника, требует гибкого и индивидуального подхода к каждому пациенту, особенно в случаях, когда развивается осложненное течение заболевания. Автор диссертации справедливо указывает на необходимость пересмотра традиционных подходов к лечению и предлагает персонализированные стратегии на основе генетических данных и передовых диагностических методов.

В исследование были включены 148 пациентов с диагнозом «стриктурирующая форма болезни Крона», страдающих от осложнений в виде кишечной непроходимости различной степени выраженности. Пациенты были разделены на две группы: основная группа включала 114 пациентов, оперированных в плановом порядке, и группа сравнения состояла из 34 пациентов, которые подверглись хирургическим вмешательствам по срочным показаниям. Такой подход позволил оценить различия в результатах плановых и срочных операций, а также выявить ключевые факторы, влияющие на успех хирургического лечения.

Исследование продемонстрировало, что плановое хирургическое лечение, основанное на данных КТ-энтерографии и HLA-типирования, позволяет значительно снизить риск послеоперационных осложнений,

уменьшить объем резекций и сократить срок пребывания пациентов в стационаре. В группе экстренных операций отмечалось большее количество осложнений, что свидетельствует о важности своевременного планирования хирургического вмешательства при болезни Крона.

Научная новизна заключается в предложенном новом способе хирургического лечения пациентов со стриктурирующей формой болезни Крона, что подтверждается патентом на изобретение № 2806298. Этот метод предполагает расширенную резекцию брыжейки, что позволяет снизить частоту послеоперационных рецидивов и улучшить результаты лечения. Этот способ имеет значительное практическое значение и уже внедрён в практику ряда московских медицинских учреждений.

Кроме того, автор разработал и усовершенствовал схему периоперационной анальгетической терапии, которая исключает использование нестероидных противовоспалительных препаратов, что особенно важно для пациентов с болезнью Крона. Внедрение этой схемы позволило значительно снизить потребность в опиоидных анальгетиках, что улучшило качество жизни пациентов в послеоперационном периоде.

Практическая значимость работы подтверждается успешным внедрением предложенных методов лечения в деятельность Московского клинического научно-практического центра имени А.С. Логинова, что способствовало значительному улучшению показателей лечения пациентов с болезнью Крона. Стандартизированный алгоритм хирургического лечения и послеоперационного мониторинга позволяет обеспечить более высокую степень контроля над заболеванием и повысить эффективность лечебных мероприятий.

Диссертация Михаила Александровича Данилова обладает чёткой структурой, все выводы и предложения обоснованы результатами проведённого исследования. Работа демонстрирует высокий уровень подготовки автора, его умение применять современные методики и внедрять новейшие достижения науки в практику.

Заключение

Диссертационная работа Данилова Михаила Александровича на тему: «Персонализированный подход в лечении осложненных форм болезни Крона», полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. №335, от 02 августа 2016 г. №748, от 29 мая 2017 г. №650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор, Данилов Михаил Александрович, заслуживает присуждения степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.9 — Хирургия.

Заведующий отделением абдоминальной хирургии и онкологии II
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии
имени академика Б.В. Петровского»

доктор медицинских наук

Аркадий Лаврентьевич Беджанян

Подпись д.м.н. Беджаняна Аркадия Лаврентьевича заверяю:

ученый секретарь РНЦХ им.акад. Б.В.Петровского,

доктор медицинских наук



Анна Андреевна Михайлова

«31» октября 2024г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

119991, г. Москва, ГСП-1, Абрикосовый пер., д. 2

Телефон: +7(499)248-11-42; e-mail: info@med.ru; веб-сайт: www.med.ru