

ОТЗЫВ

доктора медицинский наук, профессора Осипенко Марины Федоровны
на автореферат диссертационной работы Кузьминой Татьяны Николаевны
на тему: «Предупреждение и лечение нутриционной недостаточности после
резекции кишечника», представленной на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальностям: 14.01.28 – гастроэнтерология
(медицинские науки), 14.01.17 – хирургия (медицинские науки)

Проблема коррекции последствий неорганосохраняющих операций всегда занимала важное место при выработке тактики ведения больных и приеме решения об оперативном лечении. Резекция тонкой кишки сопряжена с изменением процессов всасывания и развитием в последующем дефицита нутриентов. Расстройства нутритивного статуса сопряжены с объемом оперативного вмешательства и адаптационными возможностями оставшейся части кишечника. Нарушения всасывания приводит к неизбежному изменению содержимого кишечника, внутрипросветной осмолярности и рН, изменению состава микробиоты и как следствие дисбалансу состава короткоцепочечных жирных кислот, что приводит к изменению моторики, скорости пассажа по кишечнику и потери жидкости и электролитов. Поиск маркеров тяжести мальнутриции / мальабсорбции вследствие оперативных вмешательств, системные подходы к прогнозу развития различных вариантов нутритивной недостаточности, а также алгоритмизация действия при работе с такими пациентами активно проводятся, но далеки от полного понимания.

В данном диссертационном исследовании цель и 7 задач исследования грамотно сформулированы. Используемые методы исследования соответствуют цели и задачам. Используются современные клинические, биохимические методы исследований; применяются адекватные статистические методы обработки материала. Дизайн исследования соответствует критериям «серии случаев». Выводы и положения выносимые на защиту обоснованы и вытекают из полученных результатов.

В исследование включены 239 пациентов с последствиями резекции кишечника. Анализ проведенного лечения оценивался через 1 год и 2. Четко определены критерии включения / исключения.

Полученные материалы хорошо статистически обработанные позволили предложить новую терминологию – «синдром резецированного кишечника», объединяющие не только нутриционные нарушения, но и другие последствия оперативного лечения. Установлены клинические особенности нутриционной недостаточности у пациентов зависимости от варианта и объема резекции, основного заболевания, клинических проявлений: уровня снижения массы тела, выраженности диарейного синдрома и др.

Впервые показаны три типа изменения профиля короткоцепочечных жирных кислот ассоциированных с различными вариантами резекции кишечника. Впервые показано, что уровень сывороточного цитруллина (аминокислота) коррелировал с оставшимся функционирующим объемом тонкой кишки после ее резекции и рассматривался как ориентир для проведения нутритивной поддержки. Предложена концепция фаз – этапов течения нутриционной недостаточности с применением совокупности клинико-лабораторных маркеров при различных типах резекции кишечника и новая клинико- патогенетическая классификация.

В практическом плане очень важно, что предлагаемая схема лечения с применением модифицированной схемы нутритивной поддержки высоко эффективна и позволяет сократить время пребывания пациента в стационаре и увеличение периода стабильного нутритивного статуса.

Эффективный алгоритм диспансерного наблюдения с балльной оценкой ключевых параметров, может обеспечить профилактику тяжелой нутриционной недостаточности и важен для практикующих врачей.

По материалам темы диссертации выполнено 47 печатных работ, из них 17 издано в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата медицинских наук. Кузьмина Т.Н. также автор 7 глав в 4-х монографиях.

Замечаний при прочтении автореферата не возникло. Автореферат диссертации Кузьминой Татьяны Николаевны на тему: «Предупреждение и

лечение нутриционной недостаточности после резекции кишечника» отвечает пункту 25 Положения о присуждении ученых степеней.

На основании автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Кузьминой Татьяны Николаевны на тему: «Предупреждение и лечение нутриционной недостаточности после резекции кишечника», выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук Сабельниковой Е.А. и чл.-корр. РАН, доктора медицинских наук, профессора Хатькова И. Е. является научно-квалификационной работой, которая содержит решение научной проблемы о последствиях резекции кишечника на основании конкретных клинических, анамнестических, лабораторных показателей, включая уровень цитрулина в сыворотке крови и особенностях состава короткоцепочечных жирных кислот в кале, что может иметь важное значение для гастроэнтерологии и хирургии.

Работа соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а сама автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.28 – гастроэнтерология, 14.01.17 – хирургия.

Заведующий кафедрой
пропедевтики внутренних болезней
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
«31» марта 2011г.

ул. Красный проспект, д.52, г. Новосибирск, 630091
тел. +7(383)3433289
e-mail: ngma@bk.ru



Марина Федоровна Осипенко



В соответствии с п. 5.7 приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ГБУЗ города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А. С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы».