

УТВЕРЖДАЮ
Директор Государственного
бюджетного учреждения здравоохранения
города Москвы «Московский
клинический научно-практический центр
им. А.С. Логинова Департамента
здравоохранения города Москвы»,
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор

И. Е. Хатьков



« 20 » _____ 09 2021 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города
Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени
А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» о научно-
практической ценности диссертации Тобоевой Маргариты Хетаговны на
тему: «Диагностика и лечение *MutYH*-ассоциированного полипоза»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям 3.1.9—хирургия, 1.5.7 — генетика.

Актуальность темы исследования

Диссертационная работа Тобоевой М.Х. посвящена разработке алгоритма диагностики, мониторинга и лечения пациентов с *MutYH*-ассоциированным полипозом (МАП). Данный синдром характеризуется развитием множественных полипов в толстой кишке с высоким риском возникновения колоректального рака на их фоне при несвоевременном выполнении хирургического вмешательства, который по данным литературы достигает 80%. Однако до настоящего времени нет четких клинико-диагностических критериев для своевременной диагностики, мониторинга и

лечения данной категории пациентов. Также в разных популяциях у больных имеются как клинические, так и генетические особенности. Важно отметить, что в отечественной литературе практически отсутствуют публикации, посвященные клинико-генетической картине МАП. Актуальной задачей является выбор оптимального объем хирургического вмешательства в случае развития колоректального рака на фоне МАП. Однако и этому вопросу, как в отечественной, так и в иностранной литературе, уделено крайне мало внимания.

Всё вышеперечисленное подтверждает актуальность и необходимость изучения клинико-генетических особенностей российских пациентов с *MutYH*-ассоциированным полипозом и создание алгоритма диагностики, мониторинга и лечения данной категории пациентов.

Теоретическая и практическая значимость работы

Теоретическая значимость представленной работы определяется открывшейся перспективой дальнейшего изучения клинико-генетических особенностей течения *MutYH*-ассоциированного полипоза в российской популяции при увеличении выборки больных.

Практическая значимость исследования связана с разработкой оптимального алгоритма диагностики МАП, предложенной методикой клинического мониторинга и лечения данной категории пациентов. Указанные разработки могут быть приняты для широкого применения в клинической практике.

Достоверность и обоснованность основных научных положений, результатов, выводов и рекомендаций

Достоверность и обоснованность научной работы не вызывает сомнений и демонстрируется достаточной выборкой пациентов, адекватными задачами исследования и выбором клинико-лабораторных и инструментальных

методик. Использованные современные методы статистической обработки позволяют оценить достоверность полученных результатов.

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам, материалам исследования и обоснованы.

Личный вклад автора

Автором проведен обзор литературы по тематике исследования, на основании которого определена актуальность проблемы и разработан дизайн исследования. Кроме того, выполнено обследование пациентов, включенных в работу: изучены анамнестические данные, клинические проявления, проанализированы данные лабораторных и инструментальных методов исследования, проанализированы данные семейного анамнеза, составлены родословные. Кроме того, выполнен математический анализ полученных данных, а также изложены практические рекомендации по результатам исследования. Соискателем проведен систематический обзор и метаанализ данных литературы, посвященной хирургическому лечению пациентов с *MutYH*-ассоциированным полипозом.

Общая характеристика работы и оценка её содержания

Диссертационная работа Тобоевой М.Х. изложена на 111 листах. Диссертационная работа состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, указателя литературы и изложена на 111 страницах текста, содержит 16 таблиц и 27 рисунков. Список цитируемой литературы включает ссылки на 132 источника, из которых 19 отечественных 113 зарубежных.

Во введении сформулирована актуальность и степень разработанности темы диссертации, цель и задачи исследования, научная новизна и практическая значимость. Обзор литературы написан на анализе достаточного количества источников. Во второй главе описаны материалы и методы исследования. Глава 3 посвящена подробному анализу клинико-генетических особенностей пациентов с МАП, а также пациентов с моноаллельными мутациями в гене *MutYH*. Четвертая глава описывает тактику лечения и

клинический мониторинг данной категории пациентов, кроме того, глава содержит систематический обзор и метаанализ хирургической тактики у пациентов с *MutYH*-ассоциированным полипозом. Выводы адекватно отражают положения работы, практические рекомендации легко выполнимы и могут быть внедрены в практику врача.

Основные положения и результаты диссертации полностью отражены в автореферате.

**Рекомендации по использованию результатов и выводов
диссертации**

Результаты и выводы диссертационной работы могут быть использованы в научных целях, учебно-методических пособиях кафедр лечебных факультетов и практической деятельности врачей различных специальностей, таких как, хирург, колопроктолог, эндоскопист, медицинский генетик.

Результаты диссертационного исследования внедрены и используются в клиническую практику ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А. Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также в работу колопроктологического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л. А. Ворохобова» Департамента Здравоохранения г. Москвы.

**Подтверждения опубликованных основных результатов
диссертации в научной печати**

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ в периодических изданиях, рекомендуемых ВАК для публикаций материалов докторских и кандидатских диссертаций.

**Соответствие научной квалификации соискателя ученой степени, на
которую он претендует**

Анализ диссертации свидетельствует о высокой научной квалификации диссертанта, определившего актуальное направление исследования, грамотно

сформулировавшего цели и задачи работы, выполнившего глубокое изучение современной научной литературы по изучаемой проблеме, выбравшего адекватные методы изучения проблемы. Описанные результаты позволяют обосновать вынесенные на защиту положения, приведенные выводы и практические рекомендации. Научная квалификация соответствует ученой степени, на которую она претендует.

Вопросы и замечания

Принципиальных замечаний по диссертационной работе Тобоевой Маргариты Хетаговны нет. Имеющиеся стилистические неточности не влияют на сущность работы и выводы, вытекающие из нее, не снижают ценности работы и не влияют на общую несомненную положительную оценку диссертационного исследования.

Заключение

Диссертация Тобоевой Маргариты Хетаговны на тему: «Диагностика и лечение *MutYH*-ассоциированного полипоза», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9 – хирургия, 1.5.7 — генетика, выполненная под руководством доктора медицинских наук С.А. Фролова, доктора медицинских наук А.С. Цуканова, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи - создание алгоритма диагностики, лечения и мониторинга пациентов с *MutYH*-ассоциированным полипозом, имеет существенное значение для хирургии и профилактики развития колоректального рака.

Диссертация соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (в редакциях Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. N 335, от 01.10.2018 N 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук,

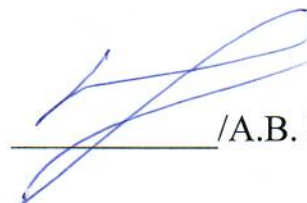
а Тобоева Маргарита Хетаговна заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9 – хирургия, 1.5.7 — генетика.

Диссертационная работа и отзыв обсуждены и одобрены на заседании отделения колопроктологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы». Протокол № 3 от 27.08.2021 г.

Заместитель главного врача по хирургической помощи

ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,

доктор медицинских наук



/A.В. Климашевич

«20» 09 2021г

Подпись доктора медицинских наук Александра Владимировича Климашевича заверяю.

Ученый секретарь ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ,

к.м.н.



/Т.А. Косачева

Адрес организации: 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, 86, стр.6

Тел.: 7 (495) 304-30-39,

E-mail: info@mknc.ru, электронный адрес: <https://www.mknc.ru>