

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Бухтаревича Сергея Павловича
« Совершенствование технологий термальной абляции тканей в
эндоскопическом лечении ворсинчатых опухолей толстой кишки »,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности «14.01.17 – хирургия»**

По данным литературы доброкачественные железистые полипы представляют собой гиперплазию слизистой на ножке или на широком основании, они относятся к истинным аденоматозным полипам. Самая высокая частота малигнизации отмечается у ворсинчатых опухолей толстой кишки. В своей основе эти новообразования доброкачественные, но после их удаления в 30% наблюдений возникает рецидив заболевания, а в 40% наступает малигнизация. Имеющиеся в мире методы оперативного лечения не являются абсолютными (в плане радикальности вмешательства), они в той или иной степени могут привести к рецидиву опухоли и развитию осложнений, а применение радикальных полостных операций грозит последующим низким качеством жизни пациентов. При этом существует потребность в разработке нового принципа термального воздействия на ткани опухоли в зоне подслизистого склероза, позволяющего повысить радикальность эндоскопического вмешательства при ограничении термической нагрузки на окружающие очаг ткани, а также создании действенной системы контроля за пациентами повышенного риска развития неоплазий толстой кишки после их эндоскопического удаления. Таким образом, тема диссертационного исследования С.П. Бухтаревича – «Совершенствование технологий термальной абляции тканей в эндоскопическом лечении ворсинчатых опухолей толстой кишки» – является актуальной и научно обоснованной.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что автором предложена эффективная методика сочетанного применения высокоинтенсивного лазерного излучения и электрохирургической техники при эндоскопическом удалении ворсинчатых опухолей ободочной и прямой кишки. На основании полученных результатов автором предложен и внедрен в практику новый алгоритм наблюдения и эндоскопического лечения доброкачественных колоректальных неоплазий, позволяющий снизить частоту рецидивов опухолей. Результаты диссертационного исследования достоверны, полученные выводы и рекомендации по практическому использованию результатов исследования обоснованы и обладают высокой степенью доказательности. Они отражены автором в 5 статьях (из них 2 в зарубежных), опубликованных в рецензируемых научных журналах, соответствующих требованиям п. 18 «Положения о присуждении учёных степеней и присвоении учёных званий в Республике

Беларусь», в материалах съездов, конференций, симпозиумов, тезисах докладов. Кроме того, получен 1 патент на изобретение. Апробация результатов работы проведена на республиканских и международных конференциях. Автореферат в полной мере дает представление о сущности проведенной работы и оформлен в соответствии с требованиями ВАК Республики Беларусь. Практическая значимость работы подтверждается инструкцией по применению, утверждённой Министерством здравоохранения Республики Беларусь, и двумя актами внедрения. Выводы, сформулированные автором, соответствуют поставленным задачам, являются обоснованными, статистически достоверными, логически вытекающими из результатов исследования.

Проанализировав автореферат диссертации Бухтаревича Сергея Павловича «Совершенствование технологий термальной абляции тканей в эндоскопическом лечении ворсинчатых опухолей толстой кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия, исследование является законченной научной квалификационной работой, соответствует заявленной специальности по теме, целям и задачам, использованным в работе методам исследования, содержанию и положениям, выносимым на защиту. Работа содержит новое решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для лечения колоректальных неоплазий. Работа соответствует требованиям ВАК РБ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Бухтаревич Сергей Павлович, заслуживает присуждения искомой степени. Выражаю согласие на размещение отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» в глобальной компьютерной сети «Интернет».

Врач-эндоскопист,
доктор медицинских наук

Заблодский А. Н.

*Подпись Врача-эндоскописта,
эндоскопического отделения
областной клинической детской
больницы Заблудского А.Н.
уверено*



*Редакция специалиста по кадрам
Майбарук СБ*