

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ВЕСЕЛОВА Владимира Викторовича
«Эндоскопическая диагностика плоских эпителиальных новообразований тол-
стой кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата меди-
цинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Показатели заболеваемости раком толстой кишки остаются одними из наиболее высоких, как в России, так и в мире в целом. При этом отдаленные результаты хирургического и комбинированного лечения больных, страдающих колоректальным раком, нельзя признать удовлетворительными. Это обстоятельство в значительной мере обусловлено поздней диагностикой, что определяет большой процент первично-распространенных форм опухолей среди общего контингента больных раком толстой кишки. Основными предраковыми изменениями являются плоские эпителиальные новообразования: аденоны с разной степенью дисплазии, сидячие зубчатые образования, в меньшей степени, гиперпластические полипы. В настоящее время приоритетная роль в диагностике таких новообразований принадлежит видеоколоноскопии, выполняемой на дорогостоящем электронном оборудовании экспертного класса, которым оснащено лишь незначительное число медицинских учреждений страны. Большинство отечественных клиник оснащены видеоколоноскопами среднего ценового и технологического классов, позволяющими выполнять «стандартную» колоноскопию, ограниченную исключительно осмотром толстой кишки в белом свете. Диссертация В.В. Веселова посвящена изучению возможностей «стандартной» колоноскопии в уточняющей диагностике плоских эпителиальных новообразований толстой кишки.

Разработка и внедрение в клиническую практику новых диагностических подходов, повышающих эффективность скрининга, являются первоочередной задачей современной медицины. С этих позиций, актуальность диссертационного исследования Владимира Викторовича Веселова, посвященного совершенствованию эндоскопической диагностики облигатных предраковых новообразований толстой кишки, не вызывает сомнений.

Важным достижением данного научного исследования является разработанная автором семиотика плоских эпителиальных новообразований толстой кишки при выполнении «стандартной» колоноскопии на эндоскопическом оборудовании «среднего» класса. Совокупность типичных признаков, описанная соискателем, позволяет с точностью 97,6% различать неоплазии разного строения между собой, оценивать их характер, наличие и глубину инвазивного роста исключительно по визуальной картине, без применения щипцовой биопсии. Автором показано, что такой подход позволяет обоснованно выбирать адекватную рациональную тактику и алгоритм клинического ведения больных: гиперпластические полипы подлежат динамическому наблюдению, плоские зубчатые и доброкачественные аденоматозные образования – удалению через колоноскоп, малигнизированные аденомы – проведению пробного эндоскопического лифтинга и, в зависимости от его результатов, либо эндоскопическому удалению, либо хирургическому лечению.

Результаты проведенного исследования, доказывающие возможность улучшения качества визуальной диагностики плоских эпителиальных новообразований толстой кишки при стандартной колоноскопии с осмотром в белом свете без применения уточняющих технологий, представляются в этом контексте несомненно ценными для клинической практики врачей-эндоскопистов, хирургов, онкологов, колопроктологов. Крайне важным результатом проведенного исследования является возможность в большинстве случаев отказаться от выполнения биопсии, что существенно снижает продолжительность процедуры, использование расходных материалов и стоимость эндоскопического исследования.

Автореферат написан в классическом стиле, отражает все этапы данного исследования, является весьма информативным, кратким отражением выполненной работы. Данное исследование представлено как законченная научная работа, имеющая приложение к практической медицине. В автореферате изложены основные результаты исследования, выполненные автором, а также разработанные практические рекомендации, общая совокупность которых облада-

ет научной новизной и является решением актуальной проблемы современной медицины по улучшению диагностики предраковых заболеваний и предупреждению рака толстой кишки.

Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных методов исследования, содержит качественный статистический анализ. Результаты, полученные автором, представлены в 7 публикациях, 4 из которых являются полноценными статьями в высокорейтинговых отечественных журналах из перечня ВАК РФ, а также докладывались на научных конференциях различного уровня.

Основываясь на автореферате, считаю, что работа Веселова Владимира Викторовича «Эндоскопическая диагностика плоских эпителиальных новообразований толстой кишки» по своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление правительства РФ от 24.09.2013 г. №842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает искомой ученой степени по специальности 14.01.17 – хирургия.

Заведующая эндоскопическим отделением
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
д.м.н. (14.01.17 - хирургия)


М.В. Хрусталева

Подпись д.м.н. М.В. Хрусталевой
Ученый секретарь
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»


Ю.В.Полякова

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научный центр хирургии им. академика Б.В.Петровского»
119992, Москва, Абрикосовский переулок, д.2
+7 499 248-11-42
+7 916 675-31-86
m.khrustaleva@mail.ru

