

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вандышевой Росицы Андреевны
«Зубчатые поражения толстой кишки. Клинико-морфологическая и
молекулярно-генетическая характеристика», представленной к защите на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.3.2 – патологическая анатомия

Актуальность темы обусловлена тем, что зубчатые поражения являются предраковыми состояниями колоректального рака. Дифференциальная диагностика каждого типа из зубчатых поражений толстой кишки является важной клинико-морфологической задачей. Поэтому тема, выбранная соискателем, является актуальной.

Цель исследования четко сформулирована. Задачи вытекают из поставленной цели, объем материала достаточен, полученные результаты достоверны, научная новизна несомненна.

В работе использованы современные методы исследования: морфологический и иммуногистохимический. Проведена статистическая обработка полученных данных.

В работе освещены морфологические, иммуногистохимические, молекулярно-генетические показатели зубчатых поражений. Важным положением диссертационного исследования являются клинико-эндоскопические и морфологические сопоставления.

Определены иммуногистохимические и молекулярно-генетические показатели каждого типа зубчатых поражений. Показана микросателлитная нестабильность некоторых маркеров с помощью ИГХ-метода в зубчатых поражениях толстой кишки.

Разработан алгоритм клинико-морфологической дифференциальной диагностики с применением ИГХ-маркеров, наличием или отсутствием генов KRAS, BRAF, NRAS. Дана характеристика основных звеньев патогенеза зубчатых поражений и их роли в канцерогенезе колоректального рака. Интересным положением являются полученные автором результаты о том, что зубчатые

поражения диагностируются чаще у лиц старше 55 лет и в 1,5 раза чаще у женщин.

Актуальным и значимым следует считать разработанный зубчатый путь канцерогенеза с характерными молекулярно-генетическими показателями и микросателлитной нестабильностью высокой степени. Показаны пути малигнизации для каждого из подтипов зубчатых поражений.

Результаты исследования внедрены в работу патологоанатомического Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №31» Департамента здравоохранения г. Москвы.

Материалы и основные положения диссертации доложены и обсуждены на Всероссийских и международных форумах и конференциях.

По теме диссертации опубликовано 11 работ, из которых 4 опубликованы в журналах RCSI: WOS - 1, Scopus - 3, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Получен 1 патент на изобретение.

Выводы логично вытекают из содержания работы.

Считаем целесообразным рекомендовать внести основные положения диссертационного исследования Вандышевой Р.А. «Зубчатые поражения толстой кишки. Клинико-морфологическая и молекулярно-генетическая характеристика» в «Клинические рекомендации по злокачественным новообразованиям ободочной кишки и ректосигмоидного отдела Министерства здравоохранения Российской Федерации».

Насколько можно судить по автореферату, диссертационное исследование Вандышевой Росицы Андреевны «Зубчатые поражения толстой кишки. Клинико-морфологическая и молекулярно-генетическая характеристика» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная задача оценки морфо-иммуногистохимических и молекулярно-генетических особенностей типов зубчатых поражений толстой кишки и возможных

предиктивных факторов колоректального рака. По своей актуальности, новизне, значимости и достоверности полученных результатов она полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842 (в редакции от 01.10.2018), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.2 – патологическая анатомия.

Доктор медицинских наук, профессор,
врач патологоанатом патологоанатомического отделения
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, Ростов-на-Дону, Россия

26.10.2022 Евгения Марковна Непомнящая Евгения Марковна

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в Диссертационный совет 24.1.177.01 Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына»

Подпись доктора медицинских наук, профессора Непомнящей Е.М. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
доктор биологических наук, доцент



Дженкова Е.А.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России); Адрес: 344037, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 14-я линия, 63. Тел. (863)200-1000, доб. 997; e-mail: onko-sekretar@mail.ru; Сайт: nmioi.ru.