

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маслёнкиной Ксении Сергеевны

«Морфологическая неоднородность и иммуногистохимические особенности пищевода Барретта и цилиндроклеточной метаплазии пищевода при оценке потенциала малигнизации», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.03.02 – патологическая анатомия

Актуальность темы обусловлена тем, что пищевод Барретта в последние годы стал встречаться чаще и на его основе возможно развитие adenокарциномы. Установление морфо-иммуногистохимических изменений 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 определены морфологические и иммуногистохимические показатели пищевода Барретта и цилиндроклеточной метаплазии дистального отдела пищевода при существовании или без дисплазии.

Определены иммуногистохимические маркеры желудочной и кишечной дифференцировки, а также показатели дисплазии пищевода Барретта и цилиндроклеточной метаплазии дистального отдела пищевода.

Разработан алгоритм клинико-морфологического и иммуногистохимического исследования при пищеводе Барретта и

цилиндроклеточной метаплазии дистального отдела пищевода при существовании либо отсутствии дисплазии.

Установление прогностической значимости панели иммуногистохимических маркеров для характеристики низкой и высокой степени дисплазии дистального отдела пищевода имеет большое клиническое значение. Последнее определяет назначение соответствующей терапии. Выявлена корреляция между эндоскопическими изменениями, связанными с протяженностью сегмента метаплазии и морфометрическими показателями. Последние характеризуют содержание бокаловидных клеток в биоптатах дистального отдела пищевода при пищеводе Барретта. На наш взгляд, имеет значение проведение иммуногистохимического исследования в биоптатах слизистой оболочки дистального отдела пищевода для определения морфологических изменений.

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

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

По теме диссертации опубликовано 8 работ, из них 3, которые входят 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.

Насколько можно судить по автореферату, диссертационное исследование Маслёнкиной Ксении Сергеевны «Морфологическая неоднородность и иммуногистохимические особенности пищевода Барретта

и цилиндроклеточной метаплазии пищевода при оценке потенциала малигнизации» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная задача дифференциальной диагностики пищевода Барретта, цилиндроклеточной метаплазии и малигнизации. 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: 14.03.02 – патологическая анатомия.

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

Е.Непомнящая Непомнящая Евгения Марковна

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в Диссертационный совет Д 001.004.01 на базе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии»

«Л» августа 2021 года

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: rnioi.ru.