

ОТЗЫВ на автореферат

диссертации Ковтуна Демьяна Павловича на тему
«Патоморфологические прогностические критерии колоректального
рака II стадии», представленной к защите в диссертационный совет
Д 215.002.02 на базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия
имени С. М. Кирова» МО РФ на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

Научно-квалификационная работа Д. П. Ковтуна является актуальной на современном этапе развития патоморфологического исследования операционного материала колоректального рака II стадии, с выделением предикторов, влияющих на послеоперационную 5-летнюю выживаемость пациентов.

Изменение в классификации TNM 2017 года коснулось требований к морфологической диагностике доброкачественных и злокачественных опухолей толстой кишки. В России суммарный уровень смертности при раке ободочной и прямой кишок занимают второе место среди показателей смертности от злокачественных новообразований и проблема послеоперационного ведения пациентов с данными опухолями, в том числе показаний и противопоказаний к послеоперационной химиотерапии выходит, согласно мировым тенденциям, на первый план.

Автором впервые выполнен комплексный анализ гистоморфологических характеристик колоректальных аденокарцином на достаточно репрезентативном материале: 280 пациентов со II стадией патологического процесса, получавших лечение в Городском клиническом онкологическом диспансере Санкт-Петербурга.

После статистической обработки, гистохимических, иммуногистохимических и морфометрических исследований диссертантом

продемонстрировано влияние феномена почкования опухоли на выживаемость пациентов, доказана корреляция между митотической активностью опухоли и индексом пролиферативной активности методом иммуногистохимического определения экспрессии белка Ki-67.

Также обоснована экономическая целесообразность разделения патоморфологического исследования на традиционное выявление прогностических предикторов колоректального рака в общесоматических патологоанатомических отделениях и проведения дополнительных высокотехнологичных исследований (в т.ч. иммуногистохимических) в специализированных онкоцентрах, во избежание дублирования и неверной интерпретации полученных результатов.

Данный алгоритм позволит определить дальнейшую тактику ведения пациента с возможным применением адъювантной химиотерапии.

Результаты диссертационного исследования могут использоваться в повседневной работе патологоанатомов и онкопроктологов, а также в учебно-педагогическом процессе, особенно на этапе последипломной подготовки специалистов.

Автореферат Д.П.Ковтуна содержит все необходимые разделы, структурирован, снабжен таблицами с исчерпывающими объяснениями и комментариями. Автореферат написан хорошим литературным языком и полностью соответствует по своему оформлению требованиям ВАК РФ и ГОСТу.

Основные положения диссертационного исследования и практических рекомендаций полностью отражены в опубликованных статьях (в том числе, в изданиях, рекомендованных ВАК), а также доложены на международных и отечественных медицинских конгрессах и конференциях.

На основании анализа автореферата можно заключить, что диссертационное исследование Ковтуна Демьяна Павловича «Патоморфо -

Доктор медицинских наук
(14.03.02-патологическая анатомия),
профессор, Заслуженный врач РФ,
заведующий кафедрой патологической анатомии
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Московский государственный
медико-стоматологический университет им А.И.Евдокимова»
(МГМСУ им. А.И.Евдокимова) Министерства здравоохранения
Российской Федерации

 Зайратьянц Олег Вадимович

Почтовый адрес:
127473, г. Москва, Делегатская, д. 20, стр. 1
Телефон: +7 (903) 184-92-17
E-mail: ovzair@mail.ru

Дата: «03» декабря 2019 г.

Подпись профессора Зайратьянца Олега Вадимовича удостоверяю:

Ученый секретарь МГМСУ им. А.И.Евдокимова,
Заслуженный врач Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Васюк Юрий Александрович

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России,
адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1.
Телефон: 8 (495) 684-32-72; E-mail: 241K@mail.ru