

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МОРФОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»**

(ФГБНУ НИИМЧ)

117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3

Тел/факс 8 (499) 120-80-65 – директор; 8 (499) 120-43-03 – зам. директора по научной работе  
8 (499) 120-95-86 – зам. директора по общим вопросам; 8 (499) 120-94-79 – зам. директора по  
экономическим и правовым вопросам; 8 (499) 120-44-08 – бухгалтерия;

e-mail: [morfolhum@mail.ru](mailto:morfolhum@mail.ru); [www.morfolhum.ru](http://www.morfolhum.ru)

Р/сч.40501810845252000079 БИК 044525000 в УФК по г. Москве; ГУ Банка России по ЦФО  
Л/сч. 20736Ц36910; 21736Ц36910 ИНН 7727038641/772701001

Исх. № 01/332

5 декабря 2019 г.

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 215.002.02  
ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ И КАНДИДАТСКИХ  
ДИССЕРТАЦИЙ ПРИ  
ФГБВОУ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
им. С.М. КИРОВА»

**ОТЗЫВ**

на автореферат **Ковтуна Демьяна Павловича** на тему  
«Патоморфологические прогностические критерии колоректального рака II  
стадии», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

Диссертационное исследование Д.П. Ковтуна посвящено актуальной и  
значимой проблеме – прогностическим критериям колоректального рака II  
стадии, влияющим на послеоперационную 5-летнюю выживаемость  
пациентов. В России по показателям смертности от злокачественных  
новообразований, рак ободочной и прямой кишок занимает второе место, а

проблема послеоперационного ведения пациентов, в частности, показаний и противопоказаний к адъювантной терапии становится все актуальней, согласно общемировым тенденциям. Также в последние годы изменились требования к морфологической диагностике доброкачественных и злокачественных опухолей толстой кишки, что нашло отражение в пересмотре классификаций TNM 2017 года.

Автором выполнен ретроспективный анализ 280 наблюдений колоректальных аденокарцином от пациентов, которым проводилось оперативное лечение в Городском клиническом онкологическом диспансере Санкт-Петербурга за 2011 год, что позволило достоверно оценить 5-летнюю выживаемость и провести статистическую обработку прогностических критериев. Соискатель применял гистохимические, иммуногистохимические и морфометрические методы исследований с привлечением данных первичной медицинской документации. Все это отражает практическую направленность работы и подтверждает научные положения, выводы и практические рекомендации, сформулированные в диссертации.

Автором впервые на основе комплексного анализа морфологических критериев ранжированы прогностические признаки рака ободочной и прямой кишок II стадии, что позволило обоснованно дополнить показания к адъювантной терапии. Также доказана возможность использования в клинике воспроизводимого патологоанатомического метода оценки почкования опухоли. Доказана значимость почкования опухоли на границе инвазии как одного из основных критериев пятилетней выживаемости. В работе продемонстрирована корреляция между гистологической и иммуногистохимической оценками пролиферативной активности колоректальных карцином. Диссертантом сформулированы алгоритмы исследования операционного биопсийного материала, полученного от пациентов со II стадией колоректального рака на разных этапах оказания медицинской помощи.

Полученные данные применимы в практической работе, как врачей патологоанатомов при анализе операционного материала для выявления предикторов выживаемости пациентов, так и онкопроктологов для решения вопроса об использовании в клинике адъювантной терапии, а также в учебно-педагогическом процессе на кафедрах патологической анатомии и онкологии медицинских вузов.

Клинико-экономический анализ эффективности гистологических и иммуногистохимических методов исследования колоректальных карцином дает возможность разделить их применение в общесоматических и специализированных отделениях, что позволит избежать дублирования диагностических процедур и оптимизировать затраты.

На основании анализа автореферата можно заключить, что диссертационное исследование Д.П. Ковтуна «Патоморфологические прогностические критерии колоректального рака II стадии» является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

Научный руководитель ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека»

Доктор медицинских наук (14.03.02-патологическая анатомия),  
профессор, член-корреспондент РАН

*Лев Владимирович*



Лев Владимирович Кактурский

Адрес: 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3

Телефон/факс: +7 (499) 120-80-65

E-mail: levkaktur@mail.ru