

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Полунина Германа Евгеньевича
на тему «Рак и предраковые состояния толстой кишки, ассоциированные с
неспецифическим язвенным колитом и болезнью Крона», представленную на
соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.12 – онкология

Неспецифический язвенный колит (НЯК) и болезнь Крона (БК) вместе составляют вид кишечной патологии, известной как неспецифические воспалительные заболевания толстой кишки (НВЗТК), с неизвестной этиологией. Если 20-30 лет тому назад НЯК относили к редким заболеваниям, а БК к экзотическим, то в последние годы из-за своей распространенности многие авторы называют их болезнями цивилизации

Исследования, в основном зарубежных авторов, указывают, что КРР, ассоциированный с НВЗТК, выявляется у лиц более молодого возраста (средний возраст таких пациентов составляет 40 лет, в то время как первичный КРР возникает, в среднем, в возрасте 62 года), а смертность при этом выше, чем в общей популяции. Неизученными остаются влияние этиологических факторов риска на заболеваемость и распространенность НВЗТК, определение показаний к хирургическому лечению, проведение рационального комплексного лечения.

Диссертационная работа Г.Е.Полунина направлена на решение перечисленных проблем, что подчеркивает её актуальность для практической медицины и дальнейших научных разработок.

Научная новизна и практическая значимость исследования заключается в том, что: впервые проанализированы и выявлены общие этиологические факторы, влияющие на развитие РТК и НВЗТК. Впервые установлено, что избыточная активация гликолиза характерна не только для больных с РТК, но и для больных с НЯК и БК. Впервые использован метод оценки качества жизни у пациентов с НЯК и БК как один из критериев прогнозирования риска развития рака и предраковых состояний толстой кишки. Впервые, создан популяционный регистр пациентов с НВЗТК. Разработаны и запатентованы новые способы выполнения оперативных вмешательств, что позволило улучшить непосредственные и отдалённые результаты лечения.

На основании выполненного исследования доказано, что определение степени дисплазии, при морфологическом изучении биоптатов обследуемых пациентов с НЯК и БК позволяют дать объективную оценку и определить показания к выполнению оперативных вмешательств. Проведение рациональной консервативной терапии с применением лактата натрия у больных с НЯК и БК способствует увеличению энергообеспеченности эритроцитов, а соответственно уменьшает гипоксический компонент и способствует более быстрому

заживлению ран в послеоперационном периоде. Разработанный способ катетеризации сигмовидной артерии, при выполнении субтотальной колонэктомии позволяет в короткие сроки после операции стабилизировать состояние пациентов, сократить длительность пребывания в стационаре, сократить сроки до выполнения проктэктомии и восстановительного этапа хирургического лечения.

Сформулированные выводы и практические рекомендации аргументированы, логически вытекают из результатов исследования.

Таким образом, на основании автореферата можно сделать вывод о том, что диссертация Полунина Г.Е. «Рак и предраковые состояния толстой кишки, ассоциированные с неспецифическим язвенным колитом и болезнью Крона», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, по актуальности, научной новизне и практической и практической значимости соответствует требованиям ВАК, установленным п. 2.1 для соискания ученой степени доктора медицинских наук Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. № 2-13.

Доктор медицинских наук
(14.01.17 – хирургия),
Заведующий кафедрой хирургии
им. проф. К.Т. Овнатяна, профессор



Я.Г. Колкин
Я.Г.Колкин

283000, г.Донецк, пр. Ильича, 14 ДОНТМО корпус №14.
062-295-67-48, 062-295-60-27
E-mail: hirurgia-ovnatanyana@dnmu.ru

Подпись Колкина Я.Г. заверяю:



Машкова И.А.
ОО ВПО «Донецкий национальный
медицинский университет
ИМ.М.ГОРЬКОГО» МЗ ДНР

Машкова И.А.

Машкова И.А.

МП

« ____ » _____ 2020 г.