



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«КУРСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ИМЕНИ Г.Е. ОСТРОВЕРХОВА»**

305524, Курская область, Курский район, х. Кислино, ул. Елисеева, 1; Тел.: Зам. по мед. части (4712)73-19-00, Регистратура (4712)73-19-20; Капцелярия (4712)73-18-85 E-mail: kursk_ood@mail.ru; ОКПО 01931315; ИНН/КПП 4629017729/463201001

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гончарова Сергея Владимировича «Клинико-молекулярные фенотипы как основа дифференцированного подхода к лечению колоректального рака», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Актуальность работы Гончарова С.В. «Клинико-молекулярные фенотипы как основа дифференцированного подхода к лечению колоректального рака» обусловлена высокими показателями заболеваемости и темпом прироста колоректального рака среди населения развитых стран, включая и Российскую Федерацию. При этом, в связи с успешным внедрением онкологических скрининговых программ Министерством Здравоохранения России, доля локализованных форм рака прямой и ободочной кишки повысилась и в то же время, сохраняется насущная необходимость совершенствования программ вторичной и третичной профилактики КРР. Эти обстоятельства диктуют необходимость поиска новых и оптимизации существующих технологий диагностики и лечения колоректального рака с целью увеличения эффективности существующих и перспективных терапевтических стратегий. Эта работа изучает роль клинико-молекулярных фенотипов колоректального рака как фундаментальной основы, учитывающей биологические особенности колоректальной аденокарциномы для формирования дифференцированной стратегии ее лечения в локализованных стадиях и индивидуального прогноза со стратификацией риска его прогрессирования. Осуществлен массивный статистический анализ 1826 биологических образцов, полученных от пациентов КРР, здоровых людей и пациентов, страдающими от неопухолевых заболеваний толстой кишки: гиперпролиферативных и воспалительных. Определены четкие биологические предикторы прогноза течения КРР, разработаны математические модели, позволяющие его оценивать. Кроме того, в работе с молекулярно-

генетических позиций оценена неоднородность влияния на прогноз традиционных клинико-морфологических факторов его риска.

Автореферат структурирован и иллюстрирован в достаточном объеме, что позволяет в полной мере судить о выполненном диссертационном исследовании. Выводы работы соответствуют поставленным задачам и целям. Замечаний по изложенному материалу и оформлению автореферата нет.

Диссертация Гончарова С.В. безусловно актуальна, обладает научной новизной и практической значимостью. Защищаемые положения диссертации опубликованы в научной печати (18 статей) и полностью отражены в автореферате. Имеющиеся недостатки в автореферате не принципиальны и не уменьшают значимость работы.

Научная работа Гончарова Сергея Владимировича «Клинико-молекулярные фенотипы как основа дифференцированного подхода к лечению колоректального рака» является завершенным научным трудом, выполненным на высоком научном и методическом уровне с использованием современных методов исследования, и посвящено решению научной проблемы – реализации возможностей дифференцированного подхода к лечению и профилактике прогрессирования колоректального рака на основе определения молекулярно-генетических показателей различных эмбрионально-анатомических отделов толстой кишки.

По своей актуальности, научной новизне, способу решения поставленных задач и практической значимости диссертационная работа Гончарова С.В. полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 26.09.2022 № 1690), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Заместитель главного врача по медицинской части ОБУЗ Курский онкологический научно-клинический центр им. И.И. Островерхова врач-онколог, врач-хирург высшей квалификационной категории, к.м.н.



Е.Н. Гребенкин

11.06.2024

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гончарова Сергея Владимировича «Клинико-молекулярные фенотипы как основа дифференцированного подхода к лечению колоректального рака», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Актуальность рассматриваемой диссертации обусловлена необходимостью формирования клинико-молекулярных фенотипов колоректального рака для практической реализации концепции дифференцированного подхода к его лечению, что позволит существенно улучшить его результаты. Исследование закономерностей формирования биологической неоднородности колоректального рака и ее объективная оценка по отношению влияния на прогноз течения этого заболевания определяет практическую значимость работы и ее научную новизну.

В работе С.В. Гончарова убедительно показано, что данные комплексного молекулярно-генетического исследования, наряду с морфологическими и клиническими данными позволяют сформировать подтипы колоректальной аденокарциномы благоприятного, неблагоприятного и неопределенного прогноза. Не менее важным аспектом работы является изучение эффективных биологических предикторов прогноза у пациентов с КРР. Доказана неоднородность влияния на прогноз традиционных морфологических факторов риска: лимфоваскулярной и периневральной инвазии, метастатического поражения регионарных лимфоузлов. Кроме того, в работе сформированы и предложены для практического применения математические прогностические модели оценки риска прогрессирования колоректального рака с определением критических значений объясняющих переменных в них.

Автореферат хорошо структурирован и иллюстрирован, что позволяет в полной мере судить о выполненном диссертационном исследовании в целом, а также написан хорошим научным языком. Выводы соответствуют поставленным задачам и целям. Замечаний по изложенному материалу и оформлению автореферата нет.

Работа Гончарова С.В. безусловно актуальна, обладает научной новизной и практической значимостью. Защищаемые положения диссертации опубликованы в научной печати и полностью отражены в автореферате. Имеющиеся недостатки в автореферате не принципиальны и не уменьшают значимость работы.

Диссертационное исследование Гончарова Сергея Владимировича «Клинико-молекулярные фенотипы как основа дифференцированного подхода к лечению колоректального рака» является завершённым научным трудом, выполненным на высоком научном и методическом уровне с использованием современных методов исследования, и посвящено решению научной проблемы – оптимизации возможностей дифференцированного подхода к лечению и профилактике прогрессирования колоректального рака на основе определения молекулярно-генетических показателей различных эмбрионально-анатомических отделов толстой кишки.

По своей актуальности, научной новизне, способу решения поставленных задач и практической значимости диссертационная работа Гончарова С.В. полностью соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г., № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Исполнительный директор Московского
онкологического общества,
кандидат медицинских наук

Согласен на сбор, хранение и передачу моих



персональных данных
И.Д. Троценко

Подпись к.м.н. Троценко И.Д. удостоверяю
Заместитель главного внештатного специалиста-онколога
г. Москвы, доктор медицинских наук



И.И. Андреевская

19.06.2024

ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр имени А. С. Логанова ДЗМ, 11723, г.
Москва, улица Новогиреевская д.1 корпус 1

Телефон: +7 (495) 304-30-39

Email: info@mknc.ru