

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук, доцента кафедры онкологии института клинической
медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава
России (Сеченовский Университет)

**Доброхотовой Валентины Зионовны на автореферат диссертационной работы
Полянской Елизаветы Максимовны на тему «Прогностическое и предикторное значение
циркулирующей в крови опухолевой ДНК у больных колоректальным раком»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия**

Современная онкология идет по пути индивидуализации лечения. Не является исключением и колоректальный рак, остающийся распространенным заболеванием во всем мире. Одним из вариантов реализации персонализирования у больных колоректальным раком является поиск маркеров, позволяющих выделить группу больных с наибольшим риском рецидива. При этом анализ циркулирующей опухолевой ДНК является многообещающей стратегией. И хотя циркулирующая ДНК еще не внедрена в клиническую практику, продолжаются исследования по определению подходящего способа ее использования. В связи с этим актуальность представленной работы, целью которой является улучшение результатов лечения больных колоректальным раком на основании анализа наличия циркулирующей в крови опухолевой ДНК, не вызывает сомнений.

В работе представлены результаты проведенной впервые в нашей стране проспективной оценки прогностической роли циркулирующей в крови опухолевой ДНК при колоректальном раке. Результатом работы стало доказательство возможности использования цоДНК как маркера оценки минимального резидуального заболевания после хирургического лечения при локализованных стадиях КРР, а также после проведения резекций метастазов.

Достоверность результатов, основных положений и выводов диссертации подтверждаются достаточным объемом исследования, применением адекватных методик статистической обработки данных. Основные результаты и вытекающие из них положения отражены в 9 опубликованных работах, 2 из которых представлены в журналах, рекомендованных ВАК.

Автореферат диссертации отражает все этапы исследования и дает полное представление о проделанной работе. Концепция автореферата, цели, задачи и представленные результаты соответствуют шифру специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Согласно представленному автореферату, диссертационная работа Полянской Елизаветы Максимовны на тему «Прогностическое и предикторное значение циркулирующей

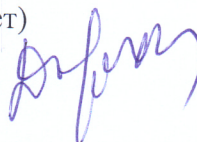
в крови опухолевой ДНК у больных колоректальным раком», является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной задаче, имеющей важное значение для практического здравоохранения.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Таким образом, автореферат Полянской Е.М. полностью отражает содержание и основные результаты диссертационной работы, которая соответствует всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016г. № 335, от 20 марта 2021г. №426, от 11 сентября 2021г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ <О персональных данных> настоящим даю согласия на сбор, обработку, хранение и передачу персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доцент кафедры онкологии института
клинической медицины им. Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
К.м.н.


Доброхотова Валентина Зиновновна
07.09.2023.

Подпись к.м.н. Доброхотовой В.З. заверяю
Ученый секретарь
ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
Д.м.н., профессор




Воскресенская Ольга Николаевна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
Адрес: г. Москва, улица Россолимо, дом 11, строение 2 Номер телефона: +7 (499) 245-27-79
Электронный адрес: ICM@staff.sechenov.ru

ОТЗЫВ

**кандидата медицинских наук, заведующей отделением химиотерапии
ГБУЗ "ГКОБ №1 ДЗМ" Лядовой Марины Александровны на автореферат
диссертационной работы Полянской Елизаветы Максимовны на тему «Прогностическое
и предикторное значение циркулирующей в крови опухолевой ДНК у больных
колоректальным раком», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия**

Диссертационная работа Полянской Елизаветы Максимовны посвящена актуальной в современной онкологии проблеме, а именно улучшение результатов лечения больных колоректальным раком при помощи анализа циркулирующей в крови опухолевой ДНК.

Проведенное автором диссертационной работы исследование позволило сделать ряд практически значимых выводов, а использованная для выполнения целей работы тест-система по выявлению цоДНК представляется перспективной для применения в рутинной клинической практике, при условии ее регистрации. Полученные результаты и рекомендации могут быть использованы врачами, вовлеченными в лечение рака толстой кишки.

Материалы диссертации изложены в полном объеме в двух статьях в научных журналах, включенных в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Автореферат диссертации составлен в соответствии с требованиями ВАК, оформлен согласно утвержденным стандартам, структурирован и отражает все этапы проделанной работы. Основные положения работы отражены в выводах, которые полностью соответствуют задачам и целям, поставленным в работе. Полученные результаты соответствуют шифру специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

Анализ автореферата показывает, что диссертационная работа Полянской Е.М. на тему «Прогностическое и предикторное значение циркулирующей в крови опухолевой ДНК у больных колоректальным раком» представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, посвященную актуальной задаче, имеющей важное значение для практического здравоохранения.

По актуальности, новизне, научной и практической ценности полученных результатов диссертационная работа Полянской Е.М. соответствует всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335, от 20 марта 2021 года

№426, от 11 сентября 2021 г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Заведующая отделением химиотерапии

ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ»

К.м.н.

Подпись к.м.н. Лядовой М.А. «заверяю»

Заместитель главного врача ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ»

К.м.н



Лядова М.А.

Н. 09 2023

Партс С.А.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская Клиническая Онкологическая Больница №1 департамента здравоохранения города Москвы.

Загородное ш., 18А строение 7, Москва, 117152

Тел.: +7 (495) 536-94-09

E-mail: gkob1@zdrav.mos.ru