

Отзыв

На автореферат диссертационной работы Чибисовой Галины Михайловны «Оптимизация ранней диагностики и прогнозирования развития рака яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – Онкология, 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Ежегодно в Российской Федерации рак яичников выявляется более чем у 12 тыс. женщин, занимая восьмое место в структуре заболеваемости женского населения злокачественными новообразованиями и четвертое место среди опухолей женских половых органов, включая рак молочной железы. Почти 60% больных на момент выявления заболевания имеют запущенные стадии, что отражается на низкой выживаемости пациенток. Это обусловлено тем, что рак яичников – одна из самых трудных с точки зрения ранней диагностики локализация злокачественной опухоли. К сожалению, до настоящего времени многочисленные попытки решения проблемы по скринингу и раннему распознаванию симптомов рака яичников не привели к успехам.

Целью исследования явилось совершенствование скринингового компонента диагностики рака яичников на начальной стадии за счет разработки и внедрения оригинальной компьютерной скрининг-программы прогностической оценки ранних симптомов заболевания. Достоверность полученных данных определяется достаточным количеством больных, включённых в исследование, формированием групп сравнения, разнообразностью методов исследования, современными методами статистической обработки.

В диссертационной работе положения выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации сформулированы грамотно и являются логическим заключением системного анализа полученных результатов.

Полученные результаты и характер проведенного исследования соответствуют специальностям: 14.01.12 – Онкология, 14.01.01 – Акушерство и гинекология. Принципиальных замечаний по работе нет.

Знакомство с авторефератом позволяет прийти к выводу, что по своей актуальности, новизне исследования, объёму, диссертационная работа Чибисовой

Галины Михайловны «Оптимизация ранней диагностики и прогнозирования развития рака яичников» является законченной, самостоятельной, научно-квалификационной работой, соответствует всем требованиям «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 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 г. № 1024 и от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Заведующий по клинической работе
отделения инновационной онкологии и гинекологии

Института акушерства

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Кандидат медицинских наук



Оводенко Д.Л.

Подпись Оводенко Д.Л. «Заверяю»

Учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Кандидат медицинских наук, доцент



Павлович С.В.

14.02.2020

117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4 тел: +7(495) 531 44 44

e-mail: <https://ncagp.ru/>

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Чибисовой Галины Михайловны «Оптимизация ранней диагностики и прогнозирования развития рака яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Диссертационное исследование Галины Михайловны Чибисовой, представленное к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвящено актуальной медицинской проблеме – совершенствованию скринингового компонента диагностики рака яичников на начальной стадии за счет разработки и внедрения компьютерной скрининг-программы прогностической оценки ранних симптомов заболевания.

Проблема распознавания злокачественных опухолей яичников является одной из наиболее трудных и нерешенных. Повсеместный рост заболеваемости раком яичников, высокие показатели смертности определяет актуальность и приоритетность этой проблемы. Отсутствие патогномичных симптомов при ранних стадиях заболевания, широта возрастной группы заболевших женщин – все это представляет значительные трудности в диагностике рака яичников, поэтому больные чаще всего поступают в стационар на лечение в стадии диссеминации опухоли. Перед автором диссертации стояла цель – разработка наиболее эффективного обследования пациенток с подозрением на рак яичников.

Чибисова Галина Михайловна в своем исследовании провела анализ заболеваемости, смертности, летальности от рака яичников за 17 лет в Тульской области, произвела сравнение этих показателей с показателями по России в целом. Выявила неспецифические жалобы, которые пациентки предъявляли за 1,5 года до постановки диагноза. В ходе исследования была разработана современная, оригинальная компьютерная программа для ранней диагностики рака яичников с высокими показателями чувствительности и специфичности. Для оценки эффективности программы «ScOv» также был проведен условный поиск рака яичников среди массива анкетных данных, состоящих из 50 пациенток с данным заболеванием и 100 здоровых женщин. Ретроспективная проверка разработанной нами программы расчета индивидуального риска рака яичников показала ее прогностическую надежность, о чем незначительные расхождения значений «прогнозируемого» и «реального» рисков 5 %.

Выводы соответствуют поставленным задачам и полученным результатам исследования. Достоверность полученных данных не вызывает сомнения. По результатам работы диссертантом сформулированы практические рекомендации.

Результаты проведенного исследования широко освещены в российской печати. Автором по теме диссертации опубликованы 4 печатные работы в изданиях, рекомендованных Президиумом ВАК для опубликования основных результатов диссертации. Материалы диссертации были представлены на межрегиональных, всероссийских и международных конференциях.

Таким образом, научно-практическая значимость диссертационной работы Чибисовой Г.М. очевидна. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

По актуальности проблемы, научной новизне, объему и методическому уровню, проведенных исследований, теоретической и практической значимости полученных выводов и рекомендаций диссертация Чибисовой Галины Михайловны «Оптимизация ранней диагностики и прогнозирования развития рака яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи.

Диссертация Чибисовой Г.М. на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология и 14.01.12 – онкология, полностью соответствует требованиям ВАК РФ, п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №355, от 02.08.2016 г. №748, , от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017г. № 1024 и от 01.10.2018 г. № 1168), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.01 – акушерство и гинекология, 14.01.12 – онкология.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии медицинского института Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта, доктор медицинских наук, профессор

Пашов Александр Иванович

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Пашов Александр Иванович

Данные об авторе отзыва:

Пашов Александр Иванович, доктор медицинских наук (шифр специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология, 14.03.03 – патологическая физиология), профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, отличник здравоохранения РФ.

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» Министерства науки и высшего образования РФ.

Адрес: 236016, г. Калининград, ул. Боткина, 4/6, раб. тел.: +7 (4012) 313-919, факс: +7 (4012) 461-530, моб. тел.: +7 (911) 461-49-98.

E-mail: APashov@kantiana.ru

