

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Гиматдиновой Гелии Рифкатовны на тему «Особенности нарушения сократительной способности и метаболической активности миокарда у пациентов с впервые выявленными индолентными неходжкинскими лимфомами в процессе противоопухолевой иммунохимиотерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Актуальность темы настоящего диссертационного исследования обусловлена рядом причин. В первую очередь, сердечно-сосудистые заболевания занимают лидирующее место по причине смертности и снижения качества жизни среди граждан Российской Федерации. В дополнение к этому, продолжает расти частота выявляемости злокачественных новообразований по всему миру. Сочетание этих факторов диктует необходимость более внимательного отношения к пациентам онкологического (в том числе онкогематологического) профиля, у которых отягощен сердечно-сосудистый анамнез или возникают проявления кардиоваскулярной токсичности в ходе лечения основного заболевания.

Диссертационное исследование Гиматдиновой Гелии Рифкатовны нацелено на изучение нарушений сократительной способности и метаболической активности миокарда у пациентов с индолентным типом неходжкинских лимфом. Важно отметить, что, согласно статистическим данным, заболеваемость неходжкинскими лимфомами в России составляет около 8 тысяч человек ежегодно. При этом, до 30% пациентов сталкиваются с нежелательными явлениями, среди которых лидирующее место занимает кардиоваскулярная токсичность. Поиск оптимальных способов наиболее ранней диагностики сердечно-сосудистых событий, ассоциированных с применением противоопухолевой терапии, позволит улучшить качество жизни больных, уменьшить продолжительность реабилитации, снизить вероятность летальных исходов от негематологических причин в безрецидивный период.

Автором проанализированы результаты, полученные в ходе обследования 116 пациентов с индолентными неходжкинскими лимфомами. Все больные были разделены на две группы: основная, n=58 (которым предполагался широкий спектр дообследования в отношении сердечно-сосудистой системы) и контрольная, n=58 (которым применялись методы диагностики, используемые в рутинной клинической практике). По окончанию лечения проводилось сравнение частоты выявляемости пациентов с кардиоваскулярной токсичностью при применении разнообразных подходов к диагностике изменений со стороны сердечно-сосудистой системы, выявлены наиболее значимые маркеры сердечно-сосудистых нежелательных явлений, возникающих в ходе лечения больных с индолентным типом неходжкинских лимфом по схеме RCHOP.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования подтверждается четырьмя зарегистрированными программами для электронно-вычислительных машин, позволяющими рассчитать вероятность возникновения нежелательных кардиоваскулярных событий: «Программа ранней верификации кардиоваскулярной токсичности у пациентов с индолентными неходжкинскими лимфомами в процессе противоопухолевой терапии согласно клинико-лабораторным предикторам», «Программа ранней верификации сократительной дисфункции миокарда, ассоциированной с применением противоопухолевой терапии у пациентов с индолентными неходжкинскими лимфомами на основании значений параметров эхокардиографического исследования», «Программа верификации отсроченной сердечно-сосудистой токсичности, ассоциированной с применением противоопухолевой терапии у пациентов с индолентными неходжкинскими лимфомами согласно клинико-лабораторным предикторам», «Программа верификации отсроченной кардиоваскулярной токсичности у пациентов с индолентными неходжкинскими лимфомами, получающих противоопухолевую терапию, согласно параметрам инструментальных методов диагностики функции миокарда». Полученные результаты

исследования представлены на XVIII Российской конференции с международным участием «Злокачественные лимфомы» 2021, Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Аспирантские чтения» - 2021, 2022, 2023, XIX Российской конференции с международным участием Злокачественные лимфомы (2022), Межрегиональной научно-практической конференции «Междисциплинарные вопросы гематологии и терапии», XII съезде онкологов России, объединенном VII конгрессе гематологов России (2024).

В диссертационной работе проведена репрезентативная выборка обследованных пациентов; корректно составлен дизайн исследования; адекватно заявлены цели и задачи; использован достаточный объём клинического материала, корректно выбраны методы диагностики в рамках нозологии; использованы актуальные математические методы обработки полученных данных.

При ознакомлении с текстом исследования принципиальных замечаний не выявлено. Таким образом, анализ автореферата показал, что диссертационная работа Гиматдиновой Гелии Рифкатовны «Особенности нарушения сократительной способности и метаболической активности миокарда у пациентов с впервые выявленными индолентными неходжкинскими лимфомами в процессе противоопухолевой иммунохимиотерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 26.10.23 г. №1786), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет»

моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.05.

Заведующая лабораторией ИБС
Научно-исследовательского института
сердечно-сосудистых заболеваний
Научно-клинического исследовательского центра
ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»
Минздрава России, г. Санкт-Петербург,
ул. Льва Толстого, д. 6-8,
тел.: 8(812) 338-71-53
e-mail: info@1spbgmu.ru
доктор медицинских наук
(3.1.20. Кардиология),
профессор кафедры
терапии факультетской с курсом
эндокринологии, кардиологии
с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга

Беркович
Беркович Ольга Александровна

Подпись д.м.н., профессора Беркович Ольги Александровны заверяю:

«05» 08

2024 год

