

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

Кардиоваскулярные осложнения возникают при применении практически любых типах противоопухолевого лечения: лучевого и/или лекарственного и/или клеточного и др. Не являются исключением пациенты с индолентными неходжкинскими лимфомами, среди которых активно практикуется использование комбинированных схем терапии, в состав которых входят антрациклические антибиотики. Научно-практический интерес представляет применение передовых способов наиболее ранней диагностики кардиоваскулярной токсичности, что позволит улучшить качество жизни больных, в том числе в безрецидивный период.

В диссертационной работе Гиматдиновой Гелии Рифкатовны обследовано 116 пациентов с диагнозом индолентная неходжкинская лимфома, которым проведена противоопухолевая иммунохимиотерапия по схеме R-SCHOP. В ходе исследования сформировано две группы: основная (которым предполагался широкий спектр дообследования в отношении сердечно-сосудистой системы) и контрольная (методы диагностики, используемые в рутинной клинической практике). Намечено 3 контрольные точки для верификации кардиоваскулярных осложнений: визит 1 – до лечения, визит 2 – после 3 курсов, визит 3 – после 6 курсов противоопухолевой иммунохимиотерапии. По окончанию лечения проведено сравнение частоты выявляемости пациентов с кардиоваскулярной токсичностью при применении разнообразных подходов к диагностике изменений со стороны сердечно-сосудистой системы. В дополнение к этому полученные показатели были ретроспективно проанализированы в подгруппах у

больных с признаками кардиоваскулярной токсичности (подгруппы А1 и В1) и без нее (подгруппы А2 и В2) в аналогичные визиты.

В работе изучены вопросы взаимосвязи состояния сократительной способности миокарда с уровнем лабораторных показателей, отражающих прямое и опосредованное поражение кардиомиоцитов (высокочувствительные тропонины, креатинфосфокиназа, креатинфосфокиназа-МВ, миоглобин, аланинаминотрансфераза, аспартатаминотрансфераза, N-концевой пропептид натрийуретического гормона В-типа). Настоящее диссертационное исследование отражает комплексный подход к анализу кардиоваскулярной токсичности при помощи сравнительного анализа лабораторно-инструментальных данных и уровня поглощения радиофармпрепарата кардиомиоцитами. Решение обозначенных вопросов актуально для наиболее точного прогнозирования рисков возникновения и/или прогрессирования нарушений сократительной и метаболической дисфункции миокарда в рамках сердечнососудистой токсичности у пациентов с определенной нозологической формой (индолентные неходжкинские лимфомы) на основе комплексного подхода.

Новизна исследования подкреплена интеллектуальной собственностью и публикационной активностью автора. Опубликовано 17 печатных работы по теме диссертационного исследования, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных журналах и изданиях перечня ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций и 9 статей в журналах, входящих в международную базу цитирования Scopus. Зарегистрировано 4 программы для ЭВМ.

Критических замечаний нет.

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 Гиматдинова Гелия Рифкатовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Согласен 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.

Заведующий кафедрой терапии и профессиональных болезней медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет»
г. Ульяновск, улица Льва Толстого, дом 42,
8 (8422) 41-20-88,
e-mail: contact@ulsu.ru
доктор медицинских наук
14.00.05- Внутренние болезни,
профессор

Шутов Александр Михайлович

« 01 » 08 2024 год

Подпись д.м.н., профессора Шутова Александра Михайловича заверяю:

Роман Александр Ильинич
Проректор по научной работе



Роман Романов А.Н./