

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

Диссертационная работа Гиматдиновой Гелии Рифкатовны посвящена актуальному междисциплинарному направлению по изучению сердечно-сосудистой токсичности у пациентов, получающих противоопухолевую терапию в отношении злокачественного новообразования. В исследовании представлены результаты анализа сократительной способности и метаболической активности миокарда у пациентов с индолентным типом неходжкинских лимфом. Диссертантом оценены показатели углеводного обмена, маркеры повреждения кардиомиоцитов, электрокардиографические и эхокардиографические особенности у 116 больных в три этапа: до лечения, после трех и после шести курсов лечения по схеме R-CHOP.

Научная новизна диссертационного исследования подтверждается публикационной активностью (более 10 работ по теме диссертационного исследования) и фактом разработки и последующей регистрации 4 программ для электронно-вычислительных машин. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс. Достоверность полученных результатов и выводов подтверждается достаточным количеством обследованных пациентов, применением современных методов исследований и методов статистического анализа. Научные положения, содержащиеся в диссертации, заключение, выводы логически вытекают из полученных данных.

По итогам исследования целевой группы больных диссертантом в качестве практических рекомендаций предложено: перед стартом очередного курса проводить тщательный сбор анамнеза и жалоб в отношении сердечно-сосудистой системы, а также на основании этого определять риск возникновения кардиоваскулярной токсичности; в алгоритм обследования больных включить анализ уровня NT-proBNP на старте, а также после третьего и шестого курсов противоопухолевого лечения; протоколы стандартного эхокардиографического исследования дополнить «Speckle tracking» методикой с определением продольной систолической деформации левого желудочка на старте, а также после третьего и шестого курсов противоопухолевого лечения. Результаты, полученные Гиматдиновой Г.Р. позволяют оптимизировать раннюю диагностику нарушения сократительной способности и метаболической активности миокарда у пациентов с впервые выявленными индолентными неходжкинскими лимфомами в процессе противоопухолевой иммунохимиотерапии на основании комплексного подхода.

Значительные замечания по тексту автореферата диссертационного исследования отсутствуют.

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 кафедрой Терапии, общей
врачебной практики и гериатрии
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Башкирский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Ленина, д. 3,
8(347)2721160, e-mail: rectorat@bashgmu.ru
доктор медицинских наук
(14.00.05 - Внутренние болезни,
14.00.29 - Гематология и переливание крови),
профессор



Сафуанова Гузьяль Шагбановна

« 5 » 08 2024 год

Подпись: Г. Ш. Сафуановой

Заверяю:
Ученый секрет
Минздрава Р

