

Отзыв

на автореферат диссертации Бады Ай-Суу Онер-ооловны «Состояние сердечно-сосудистой системы у больных неходжкинскими лимфомами в динамике химиотерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.1.28 – гематология и переливание крови.

Согласно статистическим данным сердечно-сосудистые заболевания занимают первое место в России среди причин инвалидизации и смертности населения. С появлением современных методов лечения онкологических больных возникает другая группа пациентов с высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний. Одной из причин появления данной группы является кардиотоксичность антрациклиновых антибиотиков, которые используются в современных схемах лечения онкологических пациентов. Выявление факторов риска развития кардиоваскулярной патологии и ранняя диагностика поражения сердечно-сосудистой системы у пациентов неходжкинскими злокачественными лимфомами является актуальной проблемой современной медицины.

Изучение лабораторных и структурно-функциональных изменений сердечно-сосудистой системы у больных неходжкинскими злокачественными лимфомами, определение факторов развития кардиотоксичности после химиотерапии является ключевым аспектом для понимания причин неблагоприятных исходов у больных НХЗЛ при эффективной терапии антрациклиновыми антибиотиками.

Как в научном, так и практическом аспекте в представленной диссертационной работе получены новые знания в отношении факторов риска не только кардиоваскулярной патологии, но и поражения функции почек у больных неходжкинскими злокачественными лимфомами в динамике химиотерапии. Обосновано применение сывороточного NT-proBNP и контроля уровня СКФ, что дает возможность более доступного метода диагностики для данной категории больных.

Цель и задачи исследования актуальны, материал изложен логично. Научные и практические выводы соответствуют поставленным целям и задачам, основательны и вытекают из полученных результатов.

По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, из них 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. Результаты исследования внедрены в практическую деятельность ГБУЗ Камчатский краевой кардиологический диспансер. Автореферат диссертации не имеет принципиальных замечаний, отражает все основные аспекты диссертационного исследования.

Таким образом, диссертация Бады Ай-Суу Онер-ооловны на тему «Состояние сердечно-сосудистой системы у больных неходжкинскими лимфомами в динамике химиотерапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научным

трудом и вносит значительный вклад в решение одной из важных проблем современной кардиологии, посвященной прогнозированию риска неблагоприятного течения сердечно-сосудистой патологии у больных неходжкинскими злокачественными лимфомами.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне полученных данных, теоретической и практической значимости результатов исследования работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, в редакциях от 21.04.2016 г. № 335; от 02.08.2016 г. № 748) ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.1.28 – гематология и переливание крови.

Заведующая
персонализированной
Федерального
бюджетного
Институт химической
фундаментальной
Сибирского отделения
академии наук (ИХБФМ СО РАН),
доктор медицинских наук (14.01.05 –
кардиология), доцент

Лабораторией
медицины
государственного
учреждения науки
биологии и
медицины
Российской
СО РАН),

Галина Израилевна Лифшиц

Подпись доктора медицинских наук Лифшиц Г.И. заверяю.

Ученый секретарь ИХБФМ СО
РАН, кандидат химических наук

Павел Ефимович Пестряков

Дата: 13.12.2021г.



Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки Институт
химической биологии и
фундаментальной медицины
Сибирского отделения Российской
академии наук (ИХБФМ СО РАН).
Адрес: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак.
Лаврентьева, 8. Телефон: +7- (383) 363-
51-50. e-mail: niboch@niboch.nsc.ru