

## 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

Известно, что химиотерапия у больных злокачественными заболеваниями крови приводит к развитию таких осложнений, как ИБС, кардиомиопатии, артериальная и легочная гипертензия и т.д. Определение различных маркеров поражения сердечно-сосудистой системы у пациентов, получающих антрациклины, изучение множественных эффектов лекарственных средств является актуальной задачей для разработки новых подходов и методов терапии.

Автором исследовано 79 пациентов с подтвержденным диагнозом неходжкинская злокачественная лимфома (НХЗЛ). В ходе работы был изучен анамнез кардиоваскулярной патологии и изменения лабораторных и клинико-инструментальных показателей сердечно-сосудистой системы у больных НХЗЛ. Математическая обработка данных проводилась с применением методов параметрической и непараметрической статистики, корреляционного и регрессионного анализа. Научная новизна результатов, полученных автором, состоит в обнаружении взаимосвязи морфофункциональных изменений миокарда и уровня натрий-уретического пептида (NT-proBNP) после химиотерапии антрациклическими антибиотиками. Установлены изменения структурно-функциональных показателей миокарда и повышения NT-proBNP у больных НХЗЛ в период клинико-гематологической ремиссии. Обнаружено увеличение частоты кардиоваскулярной патологии у больных НХЗЛ после проведенной химиотерапии.

Значимость работы для практического здравоохранения определяется обоснованием определения уровня NTproBNP, расчетной скорости клубочковой фильтрации и концентрации креатинина крови перед началом проведения химиотерапии у больных НХЗЛ. Полученные данные показывают необходимость назначения лекарственных препаратов, обладающих кардиопротективным эффектом (бета-адреноблокаторы, блокаторы ренин-ангиотензин альдостероновой системы,

статины) для снижения риска сердечно-сосудистого риска у этих пациентов. Основные положения диссертации докладывались на российских и международных конференциях, отражены в 7 публикациях, внедрены в клиническую практику.

Таким образом, работа Бады А.О. на тему «Состояние сердечно-сосудистой системы у больных неходжкинскими лимфомами в динамике химиотерапии», по актуальности, научной и практической значимости, достоверности полученных результатов, полноте изложения и обоснованности выводов, работа соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждений ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 в действующей редакции от 20 марта 2021 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. – кардиология, 3.1.28 – гематология и переливание крови.

Заведующий отделом клинической кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (НИИ КПССЗ),  
доктор медицинских наук, доцент

Василий Васильевич Кашталап

Подпись доктора медицинских наук, доцента, заведующего отделом  
клинической кардиологии НИИ КПССЗ  
Кашталап Василия Васильевича заверяю:  
Ученый секретарь НИИ КПССЗ, к.м.н.

Яна Владимировна Казачек

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (НИИ КПССЗ). Адрес: 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д.6. Тел.: 8(3842) 643-153, факс: 8(3842) 643-308. e-mail: [kashvv@kemcardio.ru](mailto:kashvv@kemcardio.ru)  
[www.kemcardio.ru](http://www.kemcardio.ru)

07.12.2021 г.

