## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бады Ай-Суу Онер-ооловны «Состояние сердечнососудистой 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 эффективные противоопухолевые лекарственные средства могут обладать кардиотоксичностью, что ухудшает прогноз. С учетом актуальности проблемы в последние годы появилась новая специальность «онкокардиология» или «кардиоонкология», которая изучает взаимосвязь данных патологических состояний и способствует разработке клинических рекомендации. В настоящее время есть потребность в изучении и разработке алгоритмов для ранней диагностики кардиотоксичности антрациклиновых антибиотиков, в усовершенствовании профилактики и терапии онкологических и кардиологических заболеваний.

В исследовании включено 38 мужчин и 41 женщин с установленным диагнозом неходжкинская злокачественная лимфома (НХЗЛ). Материалы, представленные в диссертации, основаны на лабораторных и функциональных исследованиях больных НХЗЛ высокой степени агрессивности. Обработка результатов выполнена современными статистическими методами. В ходе проведения исследования были получены выводы, которые соответствуют поставленным задачам.

Научная новизна исследования представлена сопоставлением изменений сердечно-сосудистой системы у больных НХЗЛ в дебюте заболевания и в период клинико-гематологической ремиссии. Несомненной новизной настоящей работы является повышение в динамике концентрации сывороточного NT-proBNP после полихимиотерапии (ПХТ), а также изменение показателей функции почек, вероятно связанное с нефротоксическим поражением. Практическая значимость исследования состоит в использовании дифференцированного под-

хода к оценке состояния больных НХЗЛ перед началом ПХТ и после нее для снижения риска сердечно-сосудистых заболеваний.

Результаты исследования представлены на российских и международных конференциях, в печатных публикациях и внедрены в клиническую практику ГБУЗ «Камчатский краевой кардиологический диспенсер».

Таким образом, работа Бады А.О. «Состояние сердечно-сосудистой системы у больных неходжкинскими лимфомами в динамике химиотерапии», по своей актуальности, объему клинического материала, значимости полученных результатов для науки и практики, уровню их апробации и количеству публикаций полностью соответствует требованиям, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 3.1.20 — кардиология, 3.1.28 — гематология и переливание крови.

Заведующий отделением общеклинической кардиологии и эпидемиологии ССЗ Научно-исследовательского института кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр

Российской академии наук",

д.м.н., профессор,

Алексей Николаевич Репин

Адрес: Кооперативный пер., д. 5, Томск, 634009,

тел./ факс (3822) 51-10-39/ 51-40-97,

e-mail: center@tnimc.ru, cardio@cardio-tomsk.ru

заверяю.

заверяю.