

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.

Актуальность темы проведенного исследования связана с широким распространением болезней системы кровообращения в странах Европы, Северной Америки и в России. Сердечно-сосудистые заболевания, несмотря на интенсивные поиски возможностей улучшения прогноза, лидируют среди причин смертности и инвалидизации населения по всему миру. Прогноз заболевания определяется рядом факторов, наиболее важными из которых являются своевременность и адекватность медицинской помощи, оптимизация схем лечения с учетом стратификации риска развития неблагоприятных исходов у пациента. Диссертационная работа Бады А.О. посвящена современной проблеме развития сердечно-сосудистых заболеваний у больных неходжкинскими заболеваниями. Уточнение прогностического значения известных предикторов и поиск новых, прогнозирование рисков развития неблагоприятных кардиальных событий у больных НХЗЛ, безусловно, является актуальной задачей.

Автор в своей работе детально анализирует динамику изменений показателей сердечно-сосудистой системы в дебюте заболевания и в период клинико-гематологической ремиссии после химиотерапии. Результаты исследования могут быть применены в практической работе гематологами, кардиологами, терапевтами, организаторами здравоохранения, что улучшит эффективность проводимых мероприятий по улучшению профилактики и лечения больных НХЗЛ.

Диссертационное исследование имеет большое теоретическое и практическое значение. Автором доказана обоснованность определения

натрий уретического пептида у больных НХЗЛ для оценки выраженности поражения миокарда, развития сердечной недостаточности и риска неблагоприятного исхода заболевания. Установлено, что комплексное изучение частоты кардиоваскулярной патологии, определение натрий уретического пептида и уровня СКФ у больных НХЗЛ может быть использовано в качестве дифференцированного подхода к диагностике, лечению и профилактике кардиотоксичности антрациклиновых антибиотиков. Предложенные автором диагностические методы дают возможность оценить риск развития сердечно-сосудистых заболеваний у больных НХЗЛ в ранние периоды химиотерапии.

Достоверность исследования обеспечивается достаточным объемом данных, использованием современных методов обследования больных, адекватными методами статистической обработки полученных результатов, которые соответствуют поставленным целям и задачам.

К содержанию и оформлению автореферата замечаний нет. Автореферат отражает все разделы диссертационной работы. Результаты диссертационного исследования можно рекомендовать к широкому внедрению в терапевтических и кардиологических стационарах, а также в учебный процесс в медицинских ВУЗах.

Диссертация Бады А.О. «Состояние сердечно-сосудистой системы у больных неходжкинскими лимфомами в динамике химиотерапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – кардиология, 3.1.28 – гематология и переливание крови, согласно представленному автореферату, является законченной научно-квалификационной работой выполненной самостоятельно, содержит решение важной и актуальной научной задачи в клинике внутренних болезней. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, объёму и достоверности исследования диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением

