

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета 6 Д. КОА-025 при Таджикском государственном медицинском университете им. Абуали ибни Сино по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от 01 июля 2019 г., №

О присуждении Хамидову Абдукаххору Кодировичу, гражданину Таджикистана, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Коррекция эндогенной интоксикации у больных с местно-распространённым и генерализованным раком молочной железы в процессе химиотерапии», по специальности 14.01.12 – онкология принята к защите 28.03.2019 года (протокол №14), диссертационным советом 6Д.КОА-025 при ТГМУ им. Абуали ибни Сино (734003, г. Душанбе, пр. Рудаки, 149, утвержденном приказом Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан приказом №73 от 06.12.2017 года).

Соискатель Хамидов Абдукаххор Кодирович, 1971 года рождения, работает врачом-химиотерапевтом отделения химиотерапии и паллиативной помощи ГУ «Республиканский онкологический научный центр» МЗ и СЗН РТ.

Диссертация выполнена на кафедре онкологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Научный руководитель Расулов Самеъ Рахмонбердиевич – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой онкологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Официальные оппоненты:

Абдылдаев Дамир Керимкулович доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии, лучевой диагностики и терапии с курсом маммологии Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышении квалификации.

Каримова Фирзуза Нурбадаловна доктор медицинских наук, ассистент кафедры онкологии и лучевой диагностики ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное учреждение «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России. В положительном отзыве ведущей организации, подписанном директором

Никитиным Игорь Генадьевичем указано, что по актуальности, объёму проведённых исследований, а также по научно-практической значимости полученных результатов диссертация Хамирова А.К. «Коррекция эндогенной интоксикации у больных с местно-распространённым и генерализованным раком молочной железы в процессе химиотерапии» соответствует требованиям раздела 10, Пункта 163 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте РТ от 26- ноября 2016 года, № 505 постановления Правительства Республики Таджикистан, предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени.

По теме научного исследования соискателем опубликовано 8 научных работ, из них 4 научные работы в журналах, включенных в реестр ВАК при Президенте РТ, а также предложено одно рационализаторское предложение. Авторский вклад составляет 70,4%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Хамидов А.К. Злокачественные новообразования и синдром эндогенной интоксикации. Обзор литературы / А.К. Хамидов, С.Р. Расулов, А.М. Мурадов, Дж. Б. Хамидов // Ж. Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения, 2016. - №3 – С. 74-79.

2. Хамидов А.К. Некоторые биохимические показатели синдрома эндогенной интоксикации у больных с местно-распространенным и генерализованным раком молочной железы до и после химиотерапии / С.Р. Расулов, А.М. Мурадов, А.К. Хамидов // Ж. «Вестник академии медицинских наук Таджикистана» – Душанбе, 2016. - №3. - С. 21-25.

3. Хамидов А.К. Непрямое электрохимическое окисление крови у больных III-IV стадии рака молочной железы раствором гипохлорита натрия в процессе курсов полихимиотерапии / С.Р. Расулов, А.К. Хамидов // Ж. «Вестник академии медицинских наук Таджикистана» – Душанбе, 2017. - №4 (24). - С. 57-62.

4. Хамидов А.К. Качество жизни больных с местно-распространенными и генерализованными формами РМЖ в процессе химиотерапии и после НЭХО раствором гипохлорита натрия / С.Р. Расулов, А.К. Хамидов // Ж. Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения, 2018. - №1 – С. 64-70.

Рационализаторское предложение: Способ снижения эндогенной интоксикации раствором гипохлорита натрия у больных с местно-распространенными и генерализованными формами рака молочной железы после химиотерапии. - №000104 от 16.04.2015 г. (Соавторы: Расулов С.Р., Мурадов А.М.).

В опубликованных работах раскрыты актуальные вопросы химиотерапии и синдрома эндогенной интоксикации у больных с местно-распространёнными и генерализованными формами рака молочной железы, а так же преимущество непрямого электрохимического окисления крови 0,03% раствором гипохлорита натрия для снятия эндогенной интоксикации в процессе химиотерапии.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

- доктора медицинских наук, ассистента кафедры онкологии и лучевой диагностики ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Сангинова Дж.Р.
- доктора медицинских наук, профессора кафедры акушерства и гинекологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ» Мухамадиевой С.М.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, обоснованность применения детоксикационного метода непрямого электрохимического окисления крови 0,03% раствором гипохлорита у больных с местно-распространёнными и генерализованными формами рака молочной железы для снятия эндогенной интоксикации в процессе химиотерапии. Также указывается, что диссертационная работа Хамидова А.К. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствующее специальности 14.01.12 – онкология.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в вопросах диагностики и лечения рака молочной железы, научными разработками в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по ее актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм определения синдрома эндогенной интоксикации у больных с местно-распространёнными и генерализованными формами рака молочной железы;

выявлены клинические и биохимические показатели синдрома эндогенной интоксикации у больных с местно-распространёнными и генерализованными формами рака молочной железы;

оценена степень эндогенной интоксикации у больных с местно-распространёнными и генерализованными формами рака молочной железы;

доказаны клинические и экономические преимущества применения детоксикационного метода непрямого электрохимического окисления крови 0,03% раствором гипохлорита у больных с местно-распространёнными и генерализованными формами рака молочной железы для снятия эндогенной интоксикации в процессе химиотерапии.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

доказаны клинические и экономические значения применения непрямого электрохимического окисления крови 0,03% раствором гипохлорита у больных с местно-распространёнными и генерализованными формами рака молочной железы для снятия эндогенной интоксикации в процессе химиотерапии;

изложены доказательства на основании сравнительного исследования маркёров эндогенной интоксикации и эффективности непрямого электрохимического окисления крови 0,03% раствором гипохлорита у больных с местно-распространёнными и генерализованными формами рака молочной железы для снятия эндогенной интоксикации в процессе химиотерапии;

раскрыта целесообразность исследования маркёров эндогенной интоксикации у больных с местно-распространёнными и генерализованными формами рака молочной железы для коррекции эндогенной интоксикации в процессе курсов химиотерапии;

изучено влияние непрямого электрохимического окисления крови раствором гипохлорита натрия на качество жизни больных раком молочной железы в процессе химиотерапии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены рекомендации по снижению эндогенной интоксикации раствором гипохлорита натрия у больных с местно-распространенными и генерализованными формами рака молочной железы после химиотерапии в лечебную и педагогическую практику ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»;

определенны значения клинических и биохимических маркёров интоксикации у больных раком молочной железы для определения степени интоксикации и её коррекции, а так же влияние непрямого электрохимического окисления крови раствором гипохлорита натрия на качество жизни больных раком молочной железы в процессе химиотерапии;

созданы практические рекомендации по определению клинико-биохимических признаков эндогенной интоксикации у больных с местно-

распространенными и генерализованными формами рака молочной железы и коррекции эндогенной интоксикации в процессе химиотерапии.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

теория построена на известных, проверенных данных о клинико-биохимических данных синдрома эндогенной интоксикации у больных с местно-распространенными и генерализованными формами рака молочной железы и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщения результатов исследований ведущих отечественных и зарубежных авторов;

использованы литературные данные, полученные ранее по рассматриваемой теме;

установлены качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, включающие обработку статистических данных с определением уровня достоверности с помощью прикладной программы «Statistica 10.0» (StatSoftInc., США).

Личный вклад соискателя состоит в разработке теоретических обоснований выбранного направления и методов исследований, апробации и внедрения в лечебную практику результатов исследований, обработке и интерпретации полученных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе, написании рекомендаций, диссертационной работы и автореферата.

На заседании 1 июля 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Хамидову А.К. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 3 доктора и 1 кандидат наук по специальности 14.01.12 – онкология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: ЗА - 17, ПРОТИВ – нет, не розданных 4, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
Ученый секретарь
диссертационного совета
01.07.2019г.

Каримджон Артиков

Шохин Кувватович Назаров
Подпись Назарова Ш. К.
ЗАВЕРЯЮ: Гарин
Нач. отд. кадров
“08” 07 2019

