

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Мирзоевой Дилором Сатторовны на тему «Лечение диссеминированного рака молочной железы в Таджикистане», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Актуальность темы. Злокачественные новообразования молочной железы считаются ведущими в структуре онкологической заболеваемости у женщин, и составляют более 27% от всех злокачественных опухолей у женского населения. Внимание онкологов к раку молочной железы особое, обусловленное продолжающимся ростом числа больных, их несвоевременной диагностикой, а также неудовлетворительными результатами лечения. Высокий процент запущенных случаев к моменту обращения сводит к минимуму результаты лечения. В связи с поздним обращением пациенток к специалистам растет число осложненных и диссеминированных случаев заболеваний, таких как кровотечения из опухоли, распад, переход опухолей на соседние анатомические структуры, а также метастазирование в жизненно важные органы, легкие, печень, головной мозг и т. д..

Рак молочной железы в нашей республике также занимает первое место в структуре онкозаболеваемости и составляет 9,8 на 100 тыс. женского населения имея тенденцию к омоложению. Диссертационная работа Мирзоевой Дилором Сатторовны на тему «Лечение диссеминированного рака молочной железы в Таджикистане» посвящена решению одной из насущных проблем онкологии. Определяющим моментом диссертационной работы является то, что в республике в последние годы не проводился ситуационный анализ диссеминации рака молочной железы после ранее проведенного комплексного лечения в частности с определением не только выживаемости, но и качества жизни. Увеличение числа больных, высокий процент запущенных случаев, неудовлетворительные результаты лечения, несмотря на то, что рак молочной железы относится к опухолям наружной локализации, свидетельствуют о том, что выбранная диссертационная тема актуальная, своевременная, а вектор научных исследований имеет правильное направление.

Цель и задачи исследования сформулированы конкретно, вытекают из современного представления о состоянии проблемы и соответствуют уровню исследования, проведенного Мирзоевой Д.С., претендующей на получение докторской степени.

На достаточном клиническом материале (316 больных) Государственного учреждения «Республиканский онкологический научный центр» (ГУ РОНЦ МЗ СЗН РТ) изучены непосредственные и отдаленные результаты лечения и качество жизни больных диссеминированным раком молочной железы в условиях ограниченных экономических ресурсов. Полученные в исследовании данные обеспечивают возможность сформулировать стратегию паллиативного комплексного лечения данной патологии. Результаты выполненного исследования позволяют планировать и оптимизировать паллиативную специализированную помощь пациенткам, страдающим ДРМЖ, наметить пути усовершенствования различных вариантов паллиативной терапии, направленной на продление сроков жизни с улучшением ее качества.

Полученные результаты о закономерностях диссеминации РМЖ позволяют целенаправленно контролировать течение болезни. Проведение терапии с учетом прогностических факторов является наиболее эффективной и дает возможность выбора наиболее оптимальных методологических подходов к лечению больных ДРМЖ. Контроль гормонального статуса и онкобелков (Ki-67) обеспечивает высокую достоверность диагностики генерализованных опухолей молочной железы, тем самым улучшает результаты паллиативного лечения. Назначение иммуномоделирующих препаратов отечественного производства дало возможность проведения курсов химиотерапии без особых осложнений, обеспечив эффективное снятие болевого синдрома у большинства больных.

Широкое внедрение в практику паллиативной помощи, с учетом морфологических, иммунологических, гормональных критериев, прогностических факторов способно обеспечить удовлетворительное КЖ пациенток и дать обнадеживающие результаты.

Выводы и практические рекомендации последовательно и логически вытекают из содержания работы. Рекомендации для практического здравоохранения, несомненно, найдут широкое применение в повседневной работе онкологов, химиотерапевтов. Организация и усовершенствование мероприятий по паллиативной помощи в республике, с учетом полученных автором результатов, позволит улучшить эпидемиологическую ситуацию в сторону снижения смертности женщин от диссеминированного рака молочной железы.

По материалам диссертационной работы автор имеет 32 научные публикации, из них 12 статей в журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ для защиты докторских диссертаций. Один патент на

изобретение, одно рационализаторское предложение. Основные результаты настоящего исследования доложены на международных симпозиумах и конгрессах онкологов и радиологов стран СНГ, на различных республиканских научно-практических конференциях.

Автореферат составлен соответственно требованиям раздела 4 инструкции о порядке оформления автореферата утвержденного, решением президиума ВАК при Президенте РТ от 28 июня 2017 года №3/1 и его содержание полностью соответствует шифру специальности – 14.01.12 – онкология.

Автореферат докторской диссертации Мирзоевой Дилором Сатторовны на тему «Лечение диссеминированного рака молочной железы в Таджикистане», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология, по своей актуальности, новизне, объёму исследований, теоретическому и практическому значению отражает основные положения законченного научно-квалификационного труда, отвечающим всем 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, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.12-онкология.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры
«онкологии, лучевой диагностики
и лучевой терапии»
ТГМУ им. Абуали ибни Сино


Н.И. Базаров

Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки 139

Эл. почта: -

Телефон: 919100466

