ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Аль Баргути Рашель Айман Ахед на тему:

«Локальная электромагнитная гипертермия в сочетании с селективной внутриартериальной полихимиотерапией в комплексном лечении местнораспространенного рака молочной железы»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология

Проблема лечения рака молочной железы является не только наиболее обсуждаемой медицинской проблемой, но и немаловажной социальной, поскольку в основном она затрагивает население именно трудоспособного возраста, занимая одно из ведущих мест по инвалидности и причинам смерти в онкоструктуре женского населения. В индустриально развитых странах отмечены самые высокие показатели этой заболеваемости, до 35% случаев на местнораспространенную форму приходятся данного заболевания. Местнораспространенный рак молочной железы отличается неблагоприятным агрессивным прогнозом и весьма течением прогрессирующим локорегионарным локальным, И отлаленным метастазированием. На сегодняшний день результаты комплексного лечения остаются неудовлетворительными. В тоже время большая часть ученых приходят к единому согласию, что самая приемлемая тактика лечения должна быть дифференцированной в отношении молекулярно-биологических Такое положение характеристик опухоли. дел свидетельствует актуальности данного исследования и о необходимости поиска новых технических решений комплексного подходов И лечения A-

местнораспространенного рака молочной железы.

В своей диссертации автор ставит целью повысить эффективность комплексного лечения больных местнораспространенным раком молочной железы посредством включения в программу комплексного лечения локальной электромагнитной гипертермии на фоне селективной внутриартериальной полихимиотерапии.

Для улучшения непосредственных И отдаленных результатов комплексного лечения больных местнораспространенным раком молочной железы разработан и применен способ комплексного лечения больных местнораспространенным раком молочной железы посредством включения в схему лечения локальной электромагнитной гипертермии на фоне селективной внутриартериальной полихимиотерапии.

Сформированы показания к назначению локальной электромагнитной гипертермии в схему комплексного лечения больных данной патологией. В исследовании доказано, что наиболее предпочтительным вариантом терапии у больных местнораспространенным раком молочной железы при условии наличия соответствующего оборудования, является использование локальной электромагнитной гипертермии.

Полученные непосредственные и отдаленные результаты после комплексного лечения путем локальной электромагнитной гипертермии на фоне селективной внутриартериальной полихимиотерапии, позволяют считать его не только эффективным, но и предпочтительным по сравнению со стандартными схемами лечения.

Структура и содержание автореферата и их оформление соответствуют требованиям ВАК.

Материалы исследования внедрены в практику лечебных учреждений Донецкой Народной Республики. Полученные теоретические и практические данные используются в учебном и педагогическом процессе.

Диссертация Аль Баргути Рашель Айман Ахед на тему «Локальная электромагнитная гипертермия В сочетании c селективной полихимиотерапией внутриартериальной В комплексном лечении местнораспространенного рака молочной железы», представленная соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология, является законченной научно-исследовательской работой. По актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, установленным п.2.2 для соискания ученой

степени кандидата медицинских наук Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. №2-13.

Заведующий кафедрой хирургии им.К.Т.Овнатаняна

ГОО ВПО «ДОННМУ ИМ.М.ГОРЬКОГО»,

доктор медицинских наук

(14.01.17-хирургия),

профессор

Шаталов Александр Дмитриевич

Почтовый адрес: 283000, Донецкое Республиканское клиническое территориальное медицинское объединение МЗ ДНР, г.Донецк, пр.Ильича, 14 тел.: +38 (062) 295-60-27, +38 (062) 295-67-48 ovnatanyana@dnmu.ru

Согласие на автоматизированную обработку персональных данных Шаталова Александра Дмитриевича получено.

Дата

