

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глушкова Евгения Александровича
«Оптимизация диагностики и результаты паллиативного лечения больных
раком молочной железы и простаты с метастазами в кости», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.12 - онкология

Метастатическое поражение скелета представляет собой одну из наиболее сложных проблем современной онкологии. Данное состояние сопровождается наиболее высокой частотой встречаемости при таких солидных опухолях как рак молочной железы и рак предстательной железы. Вопрос ранней диагностики метастазов в кости в клинической практике до настоящего времени является ключевым, поскольку клинически осложненное течение опухолевого поражения скелета неизбежно приводит к снижению выживаемости и качества жизни больных. Основной задачей является предотвращение развития костных осложнений путем назначения паллиативной терапии. Современное диагностическое оборудование обладает высоким потенциалом в выявлении костных метастазов. Однако известные сложности в проведении процедуры исследования диктуют требования к разработке показаний для их выполнения. В современных литературных источниках недостаточно освещены вопросы ранней диагностики метастазов в кости до начала их клинических проявлений.

Учитывая все вышесказанное диссертационная работа Глушкова Е.А., посвященная оптимизации диагностики и результатам паллиативного лечения больных раком молочной железы и простаты с метастазами в кости является актуальным и современным научным исследованием.

Автором четко сформулированы цель и задачи, которые являются определенными и отражают суть проведенного исследования. Основные положения работы подробно представлены в автореферате. Проведено двухэтапное исследование, результатом которого стало решение важной для

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глушкова Евгения Александровича на тему: «Оптимизация диагностики и результатов паллиативного лечения больных раком молочной железы и простаты с метастазами в кости» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12. – онкология.

Диссертационная работа, представленная в автореферате, посвящена одному из актуальных вопросов онкологии – совершенствованию методов ранней диагностики костных метастазов (КМ) у больных с заболеваниями – рак молочной железы (РМЖ), рак предстательной железы (РПЖ), а так же изучению результатов паллиативного лечения у данной категории пациентов. Автор одним из важных аспектов работы считает необходимость разработки алгоритма диагностики не манифестированных КМ, в связи с чем, цель исследования – оптимизировать диагностику и проанализировать результаты паллиативного лечения больных РМЖ и РПЖ с клинически бессимптомными метастазами в кости.

Научная новизна исследования заключается в том, что впервые разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм диагностики бессимптомных КМ, включающий проведение ОСГ и ОФЭКТ/КТ, что позволяет повысить частоту выявления вторичного поражения скелета у больных РМЖ, РПЖ до клинической манифестации, а так же представлены результаты анализа по паллиативной терапии у больных с костными метастазами. Задачи соответствуют поставленной цели.

Диссертационное исследование выполнено на достаточном количестве клинического материала – ретроспективная группа из 69 пациентов с симптомными КМ и проспективная группа из 141 больных, где изучена возможность выявления бессимптомных КМ с применением разработанного диагностического алгоритма в сравнении со стандартным подходом к диагностике вторичного поражения скелета. Методы исследования и применяемое оборудование современны и соответствуют задачам. Подробно представлены разделы по клинико-морфологической характеристике опухолевого процесса у больных с РМЖ, РПЖ с КМ, алгоритм диагностики клинически бессимптомных КМ при РМЖ и РПЖ, применение алгоритма диагностики клинически бессимптомных КМ у больных после радикального лечения по поводу РМЖ, РПЖ, непосредственные результаты паллиативного лечения и качества жизни, анализ выживаемости данных категорий больных.

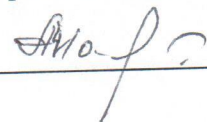
Результаты работы оформлены в виде обоснованных выводов и практических рекомендаций. В результате проведенной работы установлено, что наиболее часто в период двухлетнего наблюдения КМ развиваются у больных с гормонально зависимым РМЖ 2b-3 стадии с размерами первичной опухоли 2-3см и степенью злокачественности G 3, у больных с РПЖ – при наличии 3стадии с суммой баллов по Глиссону больше или равно 7 и уровнем ПСА в диапазоне 21-50 нг/мл. Разработанный диагностический алгоритм для выявления бессимптомных метастазов в кости с применением ОСГ и ОФЭКТ/КТ поясничного отдела позвоночника и костей таза позволил повысить частоту выявления клинически бессимптомных КМ до 44% при РМЖ и до 38% при РПЖ. Уточнено, что при удовлетворительной переносимости паллиативного лечения, включающего применение бифосфонатов и гормональной терапии, объективный ответ у больных с РМЖ, РПЖ с симптомами КМ составил 70,4% и 72,2% соответственно и был выше, чем у больных с РМЖ и РПЖ с симптомными КМ – 63,2% и 60%. Практические

рекомендации наглядно демонстрируют целесообразность и преимущества предлагаемого алгоритма по раннему выявлению КМ с применением методов ОСГ, ОФЭКТ/КТ у пациентов с РМЖ и РПЖ, что логично способствует повышению эффективности диагностического процесса. По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, в том числе 6 - в журналах, рекомендованных ВАК. Материалы диссертационной работы представлены на 4 отечественных и 1 международной конференциях.

Резюме: согласно представленному автореферату, диссертационная работа Глушкова Евгения Александровича «Оптимизация диагностики и результатов паллиативного лечения больных раком молочной железы и простаты с метастазами в кости» является законченной, научно-квалификационной работой, имеющей важное значение для практического здравоохранения. Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, представляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12. – онкология.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующая радиоизотопной лабораторией
с группой ультразвуковой диагностики
ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России
Адрес: 344037, г. Ростов-на-Дону,
Ул. 14-я линия, д.63.
Тел. 8(863)3000-200, доб. 404
URL: onko-sekretar@mail.ru

*согласна на сбор, обработку, хранение
и передачу моих персональных данных*



Н.А. Максимова

Подпись доктора медицинских наук, профессора Максимовой Натальи Александровны
«заверяю»

Ученый секретарь
ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России
Д.б.н., доцент



Дженкова Е.А.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Глушкова Евгения Александровича

«Оптимизация диагностики и результаты паллиативного лечения больных раком молочной железы и простаты с метастазами в кости»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.12 - онкология.

В настоящее время в структуре онкологической заболеваемости среди женского населения ведущую позицию занимает рак молочной железы, в то время как рак предстательной железы является второй по частоте встречаемости опухолью у мужчин. При обеих нозологиях отмечается наиболее высокий риск развития метастатического поражения скелета, лечение которого не всегда позволяет достичь положительных результатов. Первостепенное значение имеют сроки обнаружения костных метастазов. В этой связи диссертационное исследование Е.А. Глушкова, направленное на оптимизацию диагностики и изучение результатов паллиативного лечения больных раком молочной железы и простаты с клинически бессимптомными метастазами в кости, является своевременным и актуальным.

Автором на основе ретроспективного анализа 69 больных с развившимися метастазами в кости после радикального лечения рака молочной железы и простаты выявлены определенные клинимоρφологические характеристики опухолевого процесса, совокупность которых оказывает влияние на развитие вторичного поражения скелета в определенные сроки. Согласно полученным результатам на I этапе исследования разработан алгоритм диагностики клинически бессимптомных костных метастазов. Применение предложенной последовательности действий в проспективной части работы позволило автору диагностировать бессимптомные костные метастазы у больных с высоким риском их развития,

а также доказать, что результаты паллиативного лечения данных больных лучше, чем у пациентов с клиническими проявлениями вторичного опухолевого поражения скелета.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном и всероссийском уровнях. Основные положения работы отражены в 11 публикациях, из них 6 – в журналах перечня ВАК.

Полученные автором результаты работы статистически выверены, их достоверность сомнений не вызывает. Выводы соответствуют поставленным цели и задачам исследования. Практические рекомендации конкретны и могут служить руководством для онкологических учреждений Российской Федерации. Автореферат написан хорошим научным языком, достаточно иллюстрирован. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Таким образом, судя по автореферату, диссертация Глушкова Евгения Александровича «Оптимизация диагностики и результаты паллиативного лечения больных раком молочной железы и простаты с метастазами в кости» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной онкологии и соответствует требованию п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 N 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Автор работы Глушков Е.А. заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 - онкология.

Заведующий кафедрой онкологии
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



С.В. Козлов

О.В. Борисова

Адрес: 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
Тел. 88463321634, 88462458822, E-mail: info@samsmu.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глушкова Евгения Александровича
«Оптимизация диагностики и результаты паллиативного лечения больных раком
молочной железы и простаты с метастазами в кости»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.12 – онкология.

Рак молочной железы и рак предстательной железы являются одними из наиболее распространенных повсеместно онкологических заболеваний. Метастатическое поражение скелета наиболее часто встречается именно при указанных нозологиях, и в настоящее время является состоянием, трудно поддающимся лечению, которое проводится в рамках паллиативного. В современных литературных источниках недостаточно освещены вопросы ранней диагностики метастазов в кости до начала их клинических проявлений. Таким образом, актуальность представленной работы не вызывает сомнения.

Научная новизна исследования выражается в том, что автор впервые охарактеризовал группы больных раком молочной железы и простаты с высоким риском развития метастазов в кости, а также разработал диагностический алгоритм, направленный на выявление вторичного поражения скелета в наиболее ранние сроки. В исследовании автором продемонстрирована высокая частота объективного ответа на паллиативное лечение и выживаемость больных с костными метастазами без клинических проявлений в сравнении с теми, у кого вторичное поражение скелета имеет осложненное течение.

Разработанная инструкция по диагностике бессимптомных костных метастазов достаточно проста и выполнима в клинической практике при наличии необходимого оборудования.

Работа выполнена на достаточном количестве клинического материала с использованием современных методов исследования и статистической обработки данных. Полученные данные неоднократно обсуждены на конференциях различного уровня, а основные положения отражены в 11 публикациях, из них 6 – в журналах из перечня ВАК. Выводы содержательны, подробны и полностью соответствуют

поставленным задачам. Принципиальных замечаний по выполненной работе нет.

Таким образом, данное исследование является законченной научно-исследовательской работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение актуальной задачи - оптимизировать диагностику и изучить результаты паллиативного лечения больных раком молочной железы и простаты с клинически бессимптомными метастазами в кости, имеющей важное значение для онкологии. Диссертация Глушкова Е.А. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 N 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Директор,
заведующий кафедрой онкологии,
радиологии и паллиативной медицины
Казанской государственной медицинской академии
– филиала ФГБОУ РМАНПО Минздрава России
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор


Р.Ш. Хасанов

Учёный секретарь ученого совета
Казанской государственной медицинской академии
– филиала ФГБОУ РМАНПО Минздрава России,
к.м.н., доцент



Е.А. Ацель

Адрес учреждения:

КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 420012, г. Казань,
ул. Бутлерова, д. 36, тел/факс: (843) 233-34-88, 233-34-87, 233-34-75,
e-mail: ksma.rf@tatar.ru