

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Овсянникова Александра Александровича «Клинико-морфологические особенности и лечение больных раком молочной железы с метастазами в кости в зависимости от биологического подтипа опухоли», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12-онкология

Известно, что костные метастазы влекут за собой нарушение скелетной анатомии и функциональности, существенно снижают функциональную независимость пациентов и, как следствие, их качество жизни. При этом по данным различных источников, наиболее часто встречаемая локализация метастатического поражения при распространенном раке молочной железы - это метастазы в кости.

Автором работы на достаточном для статистической обработки клиническом материале изучены особенности метастатического поражения костей и частота осложнений в зависимости от различных клинико-морфологических факторов. Проведено анкетирование больных в целях оценки динамики болевого синдрома и качества жизни в зависимости от времени начала терапии бисфосфонатами.

В автореферате достаточно подробно изложены результаты собственных исследований, которые содержат полученные автором оценки клинико-морфологических характеристик больных РМЖ с метастазами в костях, распределения таких больных по молекулярно-биологическим подтипам, а так же время до метастазирования и общей выживаемости в зависимости от возраста, биологического подтипа рака молочной железы и стадии заболевания. Установлены значимые различия в распределении по биологическим подтипам больных с изолированным и сочетанным метастазированием в кости, установлено, что возраст существенно не влияет на время появления метастазов в кости у больных раком молочной железы, при этом выявлено значимое различие в распределении больных с метастатическим поражением костей в группах с временем до метастазирования от 1 до 3 лет и от 3 до 5 лет по биологическим подтипам. Так же установлено, что стадия заболевания на момент постановки

диагноза рака молочной железы значимо влияла на функцию выживаемости: у больных I и IIa стадий, у которых в дальнейшем было прогрессирование в кости, выживаемость была достоверно выше, чем при первоначальной III и IV стадиях ($p < 0.05$).

Кроме того, в автореферате отражены результаты оценки качества жизни и болевого синдрома у больных при одномоментном назначении химиотерапии и бисфосфонатов и при их последовательном назначении, для проведения которой, автором использовался Опросник качества жизни, разработанный группой оценки качества жизни (Study Group on Quality of Life) при Европейской организации лечения и исследования рака - EORTC QLQ-C30 (Quality of Life Questionary Core-30) и цифровая рейтинговая шкала (ЦРШ), которая предназначена для определения интенсивности боли.

Результаты оценки демонстрируют, что ранняя терапия бисфосфонатами является профилактикой возникновения осложнений, способствует уменьшению болевого синдрома, повышению функциональной независимости пациентов.

Автореферат написан доступным хорошим литературным языком, но при этом, сохранен научный стиль изложения, традиционно включает краткое обоснование актуальности темы исследования, научную новизну и практическую значимость диссертационной работы, иллюстрирован 4 таблицами и 8 рисунками. Его структура и содержание соответствуют принятым требованиям.

В автореферате отражены все разделы и положения диссертации. Основные результаты опубликованы в научных журналах, рекомендованных ВАК.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, содержание автореферата дает полное представление об объеме исследования и вызывает доверие к полученным результатам, предполагает высокую значимость для современной медицины.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа Овсянникова Александра Александровича «Клинико-морфологические особенности и лечение больных раком молочной железы с метастазами в кости в зависимости от биологического подтипа опухоли», представленная на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач, имеющих существенное значение для теоретической и клинической онкологии. По своей актуальности, объему проведенного исследования, научной новизне, практической значимости и представленным результатам соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335 «О внесении изменений в Положение о присвоении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Овсянников Александр Александрович, заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.12-онкология

Руководитель отделения онкологии и
реконструктивно-пластической хирургии
молочной железы и кожи
МНИОИ им. П.А. Герцена –
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России

д.м.н.

Адрес: 125284, г. Москва,
2-й Боткинский пр., д.3

Email: mnioi@mail.ru

Азиз Дильшодович Зикиряходжаев

Подпись д.м.н. А.Д. Зикиряходжаева «заверяю»
Ученый секретарь МНИОИ им. П.А. Герцена –
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России



Елена Петровна Жарова

23.05.2018г.