

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук (3.1.18. Внутренние болезни), профессора, заведующего кафедрой общей врачебной практики (семейной медицины) с курсом гериатрии и профпатологии, профессор кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) с курсом гериатрии и профпатологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, Главного внештатного специалиста по общей врачебной практике (семейной медицины) Министерства здравоохранения Московской области Горенкова Романа Викторовича на автореферат Китаевой Юлии Сергеевны на тему: «Распространенность и факторы риска формирования нарушений минеральной плотности костной ткани у пациентов с лимфомой Ходжкина после программной полихимиотерапии и аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

В последние годы достигнуто существенное улучшение результатов лечения пациентов с онкогематологическими заболеваниями, в том числе и с лимфомой Ходжкина. При этом становится все более актуальным изучение осложнений проводимой терапии.

Поздние осложнения противоопухолевой терапии могут оказывать влияние на снижение минеральной плотности костной ткани, способствовать развитию остеопороза и развитию низкоэнергетических переломов костей.

Однако, исследований, посвященных оценке состояния костной ткани у пациентов с ЛХ, недостаточно, несмотря на имеющиеся научные данные о высоком риске развития нарушений МПК у пациентов с ЛХ, программа профилактики этой группы осложнений у данной категории больных остается неразработанной.

Не разработаны подходы к скринингу и профилактике остеопороза у данной категории больных. С учетом изложенного, не вызывает сомнений актуальность диссертационного исследования Юлии Сергеевны Китаевой, целью которого стало определение значения патогенетической терапии лимфомы Ходжкина, как фактора риска развития остеопороза.

Достоверность полученных результатов, выводов и рекомендаций определено соответствием цели и задачам исследования, клиническим материалом, анализом полученных данных. Материал, представленный в диссертации, получен, обработан и проанализирован автором.

Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам, научно обоснованы и логично вытекают из полученных результатов, основаны на статистических данных.

Автором проводилось изучение факторов риска остеопороза в соответствии с проводимой противоопухолевой терапией (стандартная полихимиотерапия, стандартная полихимиотерапия и в дополнение к ней аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток), анамнестических данных по результатам анкетирования.

Интерпретированы автором полученные результаты обследования как лабораторных, так и инструментальных исследований. По результатам рентгеновской двухэнергетической абсорбциометрии соискателем сделано заключение о нарушении плотности костной ткани у пациентов с лимфомой Ходжкина, а также применение трабекулярного костного индекса, который позволяет диагностировать нарушения костной архитектоники у пациентов, МПК которых находится в пределах нормальных значений.

Автором разработана прогностическая модель профилактики остеопороза у пациентов с лимфомой Ходжкина на фоне патогенетической терапии, который позволяет определить анализируемые факторы риска снижения МПК в зависимости от их влияния на исход и необходимость проведения профилактических мероприятий.

Все результаты исследования подробно иллюстрированы таблицами и рисунками, что подчеркивает личный вклад автора в реализацию работы.

Результаты диссертационной работы Ю.С. Китаевой имеют несомненную научную и практическую значимость. Теоретическая значимость работы состоит в определении роли общих и специфических факторов риска остеопорозу пациентов с лимфомой Ходжкина, получивших патогенетическую терапию. Практическая значимость работы состоит в разработке принципов ранней диагностики остеопороза у данной категории пациентов, получивших противоопухолевую терапию.

Выводы следуют из основных положений диссертации и соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации аргументированы. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Китаевой Юлии Сергеевны на тему: «Распространенность и факторы риска формирования нарушений минеральной плотности костной ткани у пациентов с лимфомой Ходжкина после программной полихимиотерапии и аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток», представляет собой законченную научно-квалификационную работу по актуальной теме, в которой решена научная задача — систематизирование основных факторов риска снижения минеральной плотности костной ткани, определение у пациентов с лимфомой Ходжкина с помощью трабекулярного костного индекса риск развития низкоэнергетических переломов, что обосновывает необходимость разработки и внедрения в практическое здравоохранение программ первичной профилактики, полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от

06.06.2022 г. №О692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Китаева Юлия Сергеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Доктор медицинских наук,  
заведующий кафедрой общей врачебной практики  
(семейной медицины) с курсом гериатрии  
ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Гор Горенков Роман Викторович

«20» сентября 2023г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Горенкова Р.В. заверяю:  
Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского  
д.м.н., профессор Берестень Наталья Федоровна



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2. e-mail: sns@urniif.ru