

## ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук, руководителя сектора научных исследований химиотерапии гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга, Федерального государственного бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр Гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Дрокова Михаила Юрьевича 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).

Повышение выживаемости и выздоровление пациентов с лимфомой Ходжкина стало возможным, благодаря совершенствованию протоколов полихимиотерапии, а также применение аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. Однако накопленные литературные данные отечественных и зарубежных исследователей показывают, что больные с лимфомой Ходжкина, получившие разные варианты противоопухолевой терапии, имеют большое количество отдаленных последствий, среди которых – развитие остеопороза и связанных с ним остеопоротических переломов является значимой проблемой онкогематологии, что подтверждает обоснованность выполнения диссертационной работы, цель которой является актуальной для практического здравоохранения.

Научно-исследовательская работа имеет высокую практическую значимость, так как представленная в исследовании прогностическая модель необходимости профилактических мероприятий позволяет улучшить

диагностические подходы к костной ткани, а также определить группу пациентов с лимфой Ходжкина, получивших противоопухолевое лечение, нуждающихся в профилактике остеопороза.

Важным в работе является применение трабекулярного костного индекса в диагностике микроархитектоники костной ткани, что позволяет увеличить количество случаев остеопороза, а также стратифицировать риски низкоэнергетических переломов.

Несомненная польза результатов данного научного исследования заключается в том, что позволяет структурировать общие и специфические факторы риска снижения минеральной плотности костной ткани у пациентов с лимфомой Ходжкина, получивших стандартную полихимиотерапию, в сравнении с пациентами, получившими дополнительно к ней аутологичную трансплантацию гемопоэтических стволовых клеток.

Методология исследования тщательно проработана, выводы соответствуют поставленным задачам. На всех этапах диссертационного исследования прослеживается личное участие автора.

Таким образом, анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационное исследование Китаевой Ю.С. 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», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполнена самостоятельно, является законченной научно-квалификационной работой, направленной на решение важной научной задачи ранней диагностики остеопороза и необходимости профилактических мероприятий у пациентов с лимфомой Ходжкина, получивших разные варианты патогенетической терапии.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа 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).

Кандидат медицинских наук

(3.1.21. Гематология и переливание крови)

Руководитель сектора научных исследований

химиотерапии гемобластозов,

депрессий кроветворения и трансплантации костного мозга,

ФГБУ «НМИЦ Гематологии»

Минздрава России



Дроков Михаил Юрьевич

«17» 07 2023г.

Подпись кандидата медицинских наук, Дрокова М.Ю. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ Гематологии» Минздрава России

к.м.н. Джулакян Унан Левонович



подпись



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр Гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197022, г. Москва, ул. Новый Зыковский, 4А. e-mail: mdrokov@gmail.ru