

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук, Заслуженного врача Российской Федерации, главного внештатного специалиста гематолога Министерства здравоохранения Челябинской области, заведующего отделением гематологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Коробкина Александра Владимировича 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).

Лимфома Ходжкина развивается преимущественно в молодом трудоспособном возрасте, что делает вопросы профилактики осложнений и качества жизни чрезвычайно важными. Несмотря на высокую актуальность проблемы снижения минеральной плотности костной ткани у пациентов с лимфомой Ходжкина, получивших разные варианты патогенетической терапии, данных о предикторах развития остеопороза и особенностях костного метаболизма у данной категории пациентов недостаточно.

Особенно важным является оценка распространенности остеопении/остеопороза и спектра основных общепопуляционных и клинко-гематологических факторов развития снижения минеральной плотности костной ткани у пациентов с лимфомой Ходжкина, получивших разные варианты патогенетической терапии, а также у больных с поражением костного мозга в дебюте заболевания и у женщин с развитием ранней постцитостатической аменореи.

Использование трабекулярного костного индекса позволяет диагностировать дополнительные случаи повышенного риска развития

низкоэнергетических переломов у пациентов с лимфомой Ходжкина, получивших разные варианты противоопухолевой терапии, на фоне нормальных значений минеральной плотности костной ткани, а также стратифицировать риски остеопоротических переломов.

Важной особенностью данной работы является разработка прогностической модели для отбора пациентов, нуждающихся в профилактических мероприятиях остеопороза.

Результаты работы имеют высокую практическую значимость, позволяющие усовершенствовать подходы к стратификации риска, прогнозирования и скрининга остеопороза у пациентов с лимфомой Ходжкина, получивших патогенетическую терапию.


Методология исследования тщательно проработана, все результаты изложены корректно, выводы соответствуют поставленным задачам. Научная работа наглядно иллюстрирована, достаточное количество таблиц и рисунков. На всех этапах диссертационной работы прослеживается личное участие автора.

Таким образом, диссертационная работа 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, является самостоятельной, законченной научно-квалифицированной работой по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для здравоохранения.

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, 3.3.3. Патологическая физиология)
Заслуженный врач Российской Федерации
Главный внештатный специалист гематолог
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Заведующий гематологическим отделением ГБУЗ «ЧОКБ»

 Коробкин Александр Владимирович

« 14 » 07 2023г.

Подпись кандидата медицинских наук, Коробкина А.В. заверяю:
Начальник отдела кадров
Пистер Лариса Евгеньевна



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», 454048, г. Челябинск, ул. Воровского, 70.
e-mail: akoro@rambler.ru.