

Отзыв

доктора медицинских наук Евстигнеевой Людмилы Петровны на автореферат диссертации Шкиреевой Светланы Юрьевны на тему «Особенности течения остеопороза у женщин в пери- и постменопаузе с системной красной волчанкой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27 – «ревматология».

Системная красная волчанка (СКВ) – хроническое аутоиммунное заболевание, характеризующееся гиперпродукцией органонеспецифических аутоантител и повреждением различных органов и тканей.

Лечение СКВ с применением глюкокортикоидов и иммуносупрессивных препаратов привело к увеличению продолжительности жизни пациентов с СКВ, но с другой стороны – к росту частоты осложнений, возникающих на фоне длительно текущего заболевания и применения лекарственных препаратов. Осложнения, развивающиеся со стороны костно-мышечной системы при СКВ занимают одно из первых мест в структуре всех необратимых повреждений при данном заболевании. Остеопороз и ассоциированные с ним переломы ухудшают качество жизни пациентов и вносят свой вклад в повышенную летальность пациентов с СКВ.

В настоящее время недостаточно данных о частоте и факторах риска остеопороза, а также о частоте и уровне необратимых повреждений при СКВ в Российской Федерации. Обсуждается проблема «перелечивания» пациентов глюкокортикоидами при низкой активности или ремиссии СКВ и как следствие, возрастание риска остеопороза и переломов. Недостаточно данных об истинной распространенности переломов позвонков при СКВ, так как часть переломов позвонков протекает малосимптомно. Плохая выявляемость остеопороза и переломов позвонков при СКВ ведет к тому, что пациенты с высоким риском последующих переломов остаются без лечения антиостеопоротическими препаратами.

В связи с этим, избранная диссертантом тема, направленная на изучение вклада остеопороза и ассоциированных с ним переломов в развитие необратимых повреждений у женщин в пери- и постменопаузе с СКВ, является актуальной.

Научная и практическая значимость диссертационной работы состоит в демонстрации высокой частоты остеопороза и переломов в структуре необратимых повреждений у женщин в пери- и постменопаузе с СКВ. Выявлена ассоциация необратимых повреждений органов и остеопороза с длительностью и кумулятивной дозой глюкокортикоидов. Показано, что ДХА-морфометрия позвоночника является надежным скрининговым методом диагностики остеопоротических переломов позвонков у всех пациенток в

пери- и постменопаузе с СКВ, существенно повышая выявляемость переломов позвонков за счет субклинических и бессимптомных форм, которые также, как и клинические формы, определяют высокий риск последующих переломов.

Разработан алгоритм диагностики остеопороза у пациенток в пери- и постменопаузе с СКВ, имеющих компрессионные переломы тел позвонков и высокий 10-летний риск переломов. Обоснована стратегия ведения пациенток с СКВ в пери- и постменопаузе, направленная на снижение тяжести необратимых повреждений, включая остеопороз и связанные с ним переломы. Доказано, что минеральная плотность костной ткани не может служить единственным методом оценки риска остеопоротических переломов при СКВ. Установлено, что только комплексная оценка всех факторов риска остеопороза и переломов у женщин с СКВ при проведении длительной глюкокортикоидной терапии может быть основополагающей в принятии решения о начале антиостеопоротической терапии. Использование алгоритма диагностики остеопороза у пациенток в пери- и постменопаузе с СКВ показало высокую частоту остеопороза и связанных с ним переломов и недооценку остеопороза при учете только показателей минеральной плотности или клинических переломов позвонков.

Применение полученных результатов диссертационного исследования на практике позволяет предупредить развитие необратимых повреждений со стороны костно-мышечной системы у пациенток в пери- и постменопаузе с СКВ. Рекомендовано врачам-специалистам, осуществляющим наблюдение за пациентами с СКВ, проведение DXA денситометрии в сочетании с оценкой высоты тел позвонков (морфометрией позвоночника при выполнении денситометрии или рентгенографии) с целью выявления компрессионных переломов тел позвонков, а также оценку десятилетнего риска переломов по FRAX. В случаях достижения низкой активности или ремиссии болезни заболевания следует рассматривать вопрос о снижении дозы глюкокортикоидов.

Исследование выполнено на достаточном клиническом материале, использованные подходы соответствуют современному развитию медицинской науки, методы адекватны поставленным задачам, результаты корректно обработаны и проанализированы. Выводы аргументированы результатами исследования и соответствуют поставленной цели и задачам. Статистические методы обработки материала соответствуют современному уровню.

Таким образом, на основании представленного автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационное исследование Шкиреевой Светланы Юрьевны «Особенности течения остеопороза у женщин в пери- и постменопаузе с системной красной волчанкой» по своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям Положения

«О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», с учетом поправок в редакции постановления Правительства Российской Федерации от №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.27 – «ревматология».

Доктор медицинских наук,
доцент кафедры терапии факультета
повышения квалификации и
профессиональной подготовки специалистов
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Евстигнеева Л.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Уральский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 620028, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Репина, д.3.

Тел.: (343) 214-86-52

Адрес электронной почты: usma@usma.ru

«Подпись д.м.н. Евстигнеевой Л.П. заверяю»

Начальник управления кадровой политики и
правового обеспечения
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



Поляк Н.А.