

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры внутренних болезней Медицинского института Тульского государственного университета Сороцкой Валентины Николаевны на автореферат диссертации Кондрашова Артема Александровича на тему: «Ревматоидный артрит у мужчин: комплексная клиничко-лабораторная и инструментальная оценка состояния костной ткани с учетом андрогенного статуса», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27 Ревматология

Актуальность темы. Несмотря на многолетний опыт исследования ревматоидного артрита (РА) российскими и зарубежными учеными, работ, посвященных особенностям заболевания среди лиц мужского пола по-прежнему недостаточно. Развитие при РА вторичного остеопороза (ОП) является одним из наиболее тяжелых осложнений, определяющим неблагоприятное течение и прогноз. Известно, что изменение костного метаболизма и формирование ОП при РА происходит за счет цитокинов и гормонально-опосредованных механизмов. Частота обнаружения ОП у больных РА в 2-3 раза выше, чем в популяции, что связано со многими факторами, в том числе применением в терапии глюкокортикоидов.

Несмотря на высокую распространенность, ОП у больных РА может протекать бессимптомно, и часто первым признаком болезни является перелом. Именно переломы, связанные с ОП, представляют большую социальную и экономическую проблему, являются причиной низкого качества жизни больных и инвалидизации. Основными факторами риска переломов при РА являются снижение минеральной плотности костной ткани (МПКТ) и индекса массы тела, а также увеличение риска падений. На увеличение риска падений оказывают влияние снижение физической активности больного, нарушение зрения, сна, вестибулярные и неврологические расстройства и др. Снижение тощей (мышечной) массы и нарастание жировой масс оказываются важными метаболическими нарушениями, которые в первом случае приводят к нарушению

двигательной активности, а во втором - предрасполагают к развитию коморбидных состояний, что в совокупности влияет на продолжительность жизни.

Научная новизна. Представленная в автореферате диссертационного исследования Кондрашова А.А. проблема оценки состояния костной ткани и композиционного состава тела у пациентов мужского пола с РА с учетом андрогенного статуса до настоящего времени остается малоизученной, что определяет научную и практическую значимость работы.

В работе Кондрашова А.А. выполнен анализ особенностей клинического течения РА у лиц мужского пола, а также впервые на российской популяции проведено комплексное клинико-лабораторное изучение андрогенного статуса в зависимости от течения заболевания и его влияние на качество жизни и мужское здоровье.

Проведено комплексное обследование композиционного состава тела пациента с РА и показано, что низкая тощая масса является важным индикатором активности заболевания, что имеет большую практическую значимость для разработки программ реабилитации. Кроме того, выделены факторы риска развития остеопороза и его особенности у мужчин с РА, что можно использовать для разработки подходов к терапии при междисциплинарном взаимодействии.

Практическая значимость. Достаточная выборка пациентов (96 пациентов мужского пола с РА) подтверждает достоверность полученных данных. В диссертации использованы современные методы исследования, статистический анализ выполнен корректно. Результаты работы внедрены в работу Московского городского ревматологического центра и ревматологического отделения ГБУЗ г. Москвы «ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ». Выводы диссертации полностью отвечают на поставленные задачи и отражают результаты исследования. Основные положения неоднократно докладывались на ревматологических конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество печатных работ, в том числе в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В целом, работа Кондрашова А.А. представляет собой продуманное и

хорошо выполненное диссертационное исследование, достоверность и важность результатов которого не вызывает сомнений.

Заключение. На основании данных, представленных в автореферате, можно заключить, что диссертация Кондрашова Артема Александровича «Ревматоидный артрит у мужчин: комплексная клинико-лабораторная и инструментальная оценка состояния костной ткани с учетом андрогенного статуса» является законченной научно-квалификационной работой, содержит основные научные результаты, имеющие большую ценность для теоретического и практического здравоохранения и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г № 842 (с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426) в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27 Ревматология.

доктор медицинских наук, доцент,
профессор кафедры внутренних болезней
Медицинского института ФГБОУ ВО
«Тульский государственный университет»

В.Н. Сороцкая

«18» февраля 2022 г.

Подпись д.м.н., доцента, профессора кафедры внутренних болезней
ФГБОУ ВО ТулГУ Сороцкой В.Н. «заверяю»

специалист по кадровой работе

18.02.2022



Тул / Л.В. Полтавец /

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»

Адрес: 300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92

Тел.: +7 (4872) 35-34-44, +7 (4872) 73-44-43

email: info@tsu.tula.ru, svnreum1@rambler.ru