

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кондрашова Артема Александровича «Ревматоидный артрит у мужчин: комплексная клиничко-лабораторная и инструментальная оценка состояния костной ткани с учетом андрогенного статуса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на диссертационном совете Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» по специальности 3.1.27. Ревматология

Представленный автором автореферат полностью отражает содержание диссертационной работы. Дизайн исследования позволил решить поставленные автором задачи. Достоверность и обоснованность полученных результатов и основных положений базируется на достаточном количестве обследованных пациентов – 96 лиц мужского пола в возрасте 50-70 лет с ревматоидным артритом и длительностью заболевания более одного года. В работе продемонстрированы результаты комплексного обследования пациентов, автор дает полноценную оценку клиничко-лабораторной характеристики обследуемой группы больных.

Оценивались состояние костной ткани и композиционного состава тела в зависимости от особенностей течения заболевания и показателей андрогенного статуса. Почти у половины больных мужского пола с ревматоидным артритом имеются изменения мышечной массы, которые ассоциируются с высокой активностью заболевания – низкая тощая масса является значимым индикатором активности основного заболевания и ассоциируется с повышенным риском падений, переломов и снижением качества жизни, в свою очередь, изменения андрогенного статуса, определяют изменения вектора терапии этой когорты больных. Выделены факторы риска развития остеопороза у мужчин с ревматоидным артритом: низкая минеральная плотность костной ткани, курение, прием глюкокортикостероидов, возрастной андрогенный дефицит, низкий уровень витамина D. Описаны особенности остеопороза у больных мужского пола – преимущественное снижение минеральной плотности костной ткани в шейке бедренной кости, ассоциация потери костной плотности в проксимальном отделе бедра и поясничном отделе позвоночника с приемом глюкокортикостероидов. Высокая индивидуальная вероятность 10-летних низкотравматических переломов выявлена у 27,1% пациентов с ревматоидным артритом. У 75% больных РА мужского пола в возрасте 50-70 лет отмечен болевой синдром в спине. Рентгеноморфометрические признаки ОП выявлены у 41,7%. Наиболее частыми вариантами изменения композиционного состава тела явились остеосаркопеническое ожирение, остеопеническое ожирение и остеопеническая саркопения. Показана высокая частота дебюта суставного синдрома у мужчин с моно-олигоартикулярного поражения крупных суставов с последующим формированием типичной клинической картины симметричного полиартрита и высокой частотой внесуставных проявлений.

Выводы и практические рекомендации аргументированы и основаны на результатах проведенного исследования.

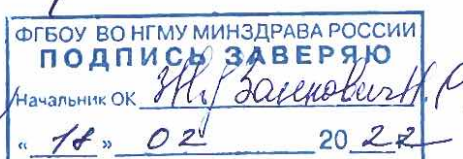
По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, в том числе 6 статей в научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

К содержанию и оформлению автореферата замечаний нет.

На основании представленных в автореферате данных можно сделать вывод, что диссертационная работа Кондрашова Артема Александровича «Ревматоидный артрит у мужчин: комплексная клинико-лабораторная и инструментальная оценка состояния костной ткани с учетом андрогенного статуса», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Шостак Надежды Александровны, по актуальности темы, методологическому уровню исследования, научной новизне и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями, утвержденными в Постановлении 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 г. №1168, от 20.03.2021 г. №426), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии, гематологии и трансфузиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

«18» февраля 2022  Зонова Елена Владимировна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: Россия, 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Красный проспект, 52

Телефон: 8 (383) 222-32-04

Электронная почта: rector@ngmu.ru

