

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Кондрашова Артема Александровича на тему: «Ревматоидный артрит у мужчин: комплексная клинико-лабораторная и инструментальная оценка состояния костной ткани с учетом андрогенного статуса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27. Ревматология**

Тема диссертационного исследования и поставленная цель исследования являются актуальными и представляют значительный научный интерес.

Ревматоидным артритом (РА) значительно чаще страдают женщины, однако течение РА у мужчин заслуживает особого внимания в связи с более поздней диагностикой данного заболевания у мужчин, высокой инвалидизацией этой группы пациентов. В современной литературе недостаточно сведений об особенностях состояния костной ткани и композиционного состава тела при РА у мужчин. Большой интерес представляет изучение композиционного состава тела по данным двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии с применением программы «Whole body» с учетом андрогенного статуса и активности РА.

На основании результатов, представленных в автореферате, можно сделать вывод, что работа имеет высокую практическую значимость, так как представлен четкий алгоритм по первоначальной несложной оценке возрастного андрогенного дефицита с помощью опросника AMS возрастных симптомов мужчины (Aging Males Symptoms) с дальнейшим отбором больных для более углубленного изучения андрогенного статуса с помощью определения глобулина, связывающего половые гормоны, общего тестостерона, альбумина с последующим расчетом свободного и биодоступного тестостерона.

К сожалению, в реальной клинической практике оценке андрогенного статуса уделяется недостаточно внимания, хотя известно, что снижение возрастного андрогенного дефицита является важным фактором развития снижения минеральной плотности костной ткани, развития остеопороза и требует коррекции. Действительно, в работе Кондрашова Артема

Александровича, показана четкая ассоциация снижения минеральной плотности костной ткани с компонентами возрастного андрогенного дефицита.

В автореферате диссертации продемонстрирована высокая частота встречаемости снижения минеральной плотности костной ткани у лиц мужского пола с РА, которая составила 71,9%, еще раз подчеркивая, насколько недооценивается частота остеопороза и остеопении у мужчин. Определены факторы риска остеопороза и переломов у больных РА мужского пола.

Польза полученного результата не вызывает сомнений и заключается в том, что при ведении больного РА мужского пола необходимо более широко использовать программу рентгеновской абсорбциометрии, применяемую в клинике преимущественно у женщин, а также исследование композиционного состава тела у мужчин старше 50 лет, т.к. частота саркопении высока, особенно при наличии возрастного андрогенного дефицита, что было доказано в работе.


Методология исследования тщательно проработана, все теоретические выкладки логически обоснованы. Данные, необходимые для обоснования поставленных задач, присутствуют в тексте автореферата. Автореферат наглядно иллюстрирован, содержит достаточное количество таблиц и диаграмм. Четко прослеживается личное участие автора на всех этапах диссертационного исследования.

Таким образом, диссертационное исследование Кондрашова А.А. «Ревматоидный артрит у мужчин: комплексная клиничко-лабораторная и инструментальная оценка состояния костной ткани с учетом андрогенного статуса», выполненное под руководством доктора медицинских наук, профессора Шостак Надежды Александровны, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Кондрашова А.А. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденном Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, с изменениями в редакции постановлений правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 г. № 1024 и от 01.10.2018 г. № 1168, от 20.03.2021 № 426), предъявляемым 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.

Заведующая кафедрой терапии и эндокринологии Института последипломного образования (ИПО) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н., профессор  Мясоедова Светлана Евгеньевна

«11» 02 2022 г.

Подпись заведующей кафедрой терапии и эндокринологии ИПО, д.м.н., профессора Мясоедовой Светланы Евгеньевны «заверяю»:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России,

д.м.н., профессор  Гришина Татьяна Романовна

«\_\_» 2022 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 153012, Российская Федерация, Ивановская область, г. Иваново, Шереметьевский проспект, 8

Телефон: (4932) 30-17-66

Электронный адрес: adm@isma.ivanovo.ru