

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Реброва Андрея Петровича на автореферат диссертации Рубцовой О.А. «Особенности композиционного состава тела и минеральная плотность костной ткани у женщин с ревматоидным артритом», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.22 – Ревматология

Ревматоидный артрит (РА) – наиболее распространенное иммуновоспалительное заболевание суставов. Женщины страдают РА в 3 раза чаще мужчин. Хроническое воспаление при РА приводит к костно-мышечным нарушениям с развитием локального и системного остеопороза, снижением мышечной массы и силы. Снижение мышечной массы рассматривается в рамках синдрома саркопении и ревматоидной кахексии. Костно-мышечные потери при РА приводят к падениям и переломам, что значительно ухудшает прогноз у данных больных, а также нередко сочетается с повышением жировой массы. Сочетание остеопороза, саркопении и ожирения - остеосаркопеническое ожирение - является наиболее неблагоприятным фенотипом композиционного состава тела, поскольку в несколько раз увеличивает риск переломов и преждевременной смерти пациентов. В современной литературе тема фенотипов композиционного состава тела при РА не раскрыта, имеются единичные работы, посвященные остеосаркопеническому ожирению. Европейской рабочей группой по изучению саркопении у лиц пожилого возраста разработан алгоритм выявления этого заболевания, однако он не апробирован для пациентов с РА, не выделены предикторы саркопении при РА. Отсутствует консенсус по ревматоидной кахексии, разрознены критерии диагностики, не установлены предикторы и пути коррекции данного состояния. В отечественной и зарубежной литературе не до конца изучен вопрос взаимосвязи минеральной плотности костной ткани и композиционного состава тела, влияния композиционного состава тела на риск падений. Таким образом, диссертационное исследование Рубцовой О.А. является актуальным.

Цели, задачи исследования, основные положения, выносимые на защиту, сформулированы четко. Определены научная новизна и практическая ценность работы.

В работе отражена взаимосвязь композиционного состава тела и минеральной плотности костной ткани у женщин с РА, а также их влияние на риск падений. Ожирение у пациенток с РА сопровождается повышением костной и тощей (мышечной) массы, что благоприятно влияет на количество и риск переломов, но при этом усугубляет течение сердечно-сосудистых заболеваний. В работе показана связь содержания тощей (мышечной массы) с тяжестью РА (рентгенологическая стадия, число эрозий по Шарпу, прием кортикостероидов более трех месяцев), а также с минеральной плотностью костной ткани. Ревматоидная кахексия и низкое содержание минеральной плотности костной ткани ассоциированы с повышением риска падений. Впервые выделены предикторы, частота и дана характеристика больных с ревматоидной кахексией. Установлены предикторы и частота саркопении при РА. С помощью предикторов саркопении дополнен алгоритм диагностики этого заболевания. Впервые выделена структура фенотипов композиционного состава тела. Полученные в ходе исследования результаты помогут практикующему ревматологу в выборе терапии и профилактических мероприятий у данной категории пациентов.

Достоверность полученных результатов определяется использованием современных методов исследования при обследовании достаточно большой группы пациентов (112 пациенток с РА и 81 без РА), применением адекватных методов статистической обработки.

Выводы и практические рекомендации хорошо обоснованы, логично вытекают из полученных результатов и в полной мере отвечают целям и задачам исследования.

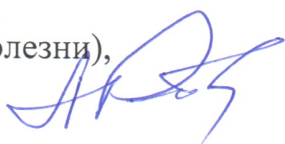
По теме диссертации опубликованы 19 печатных работ, в том числе 5 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикаций основных результатов диссертационных исследований.

Автореферат отражает содержание и основные этапы работы, анализ полученного материала. Замечаний по автореферату нет.

Таким образом, диссертационное исследование Рубцовой О. А. «Особенности композиционного состава тела и минеральная плотность костной ткани у женщин с ревматоидным артритом», выполненное под

руководством доктора медицинских наук, профессора Мясоедовой Светланы Евгеньевны, является самостоятельной, законченной научно-квалифицированной работой, решающей важную для современной ревматологии задачу определения особенностей композиционного состава тела у пациенток с РА. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 - ревматология.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России
доктор медицинских наук
(14.01.04 – Внутренние болезни),
профессор



Андрей Петрович Ребров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России), 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, телефон: (845-2)-27-33-70, (845-2)-66-97-00, e-mail meduniv@sgmu.ru, официальный сайт: <http://www.sgmru.ru>

Подпись д.м.н., профессора Реброва А.П. заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент



Т.Е. Липатова

«03» 09 2020 г.