

Заключение
членов экспертной комиссии диссертационного совета Д.001.018.01
при ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой по диссертационной работе
Королевой Марины Валерьевны.

от «19» июня 2016 года

Комиссия в составе: доктора медицинских наук, профессора Муравьева Юрия Владимировича, доктора медицинских наук Галушко Елены Андреевны, доктора медицинских наук Соловьева Сергея Константиновича избрана для определения соответствия диссертации Королевой М.В. «Влияние длительной анти В-клеточной терапии и метотрексата на минеральную плотность кости женщин с ревматоидным артритом в постменопаузе» требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, специальности 14.01.22 – Ревматология, полноте изложения основных результатов исследования в автореферате диссертации и публикациях в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки.

На экспертизу представлены рукопись диссертации, автореферата, ксероксы публикаций (3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК) по материалам исследования Королевой Марины Валерьевны.

Диссертация «Влияние длительной анти В-клеточной терапии и метотрексата на минеральную плотность кости женщин с ревматоидным артритом в постменопаузе», представленная Королевой М. В. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - «Ревматология» (14.01.22) выполнена в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Кемеровская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (650029, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22а). Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Раскина Татьяна Алексеевна.

Диссертационная работа М. В. Королевой посвящена актуальной проблеме – изучению динамики минеральной плотности кости на фоне длительной комбинированной терапии ритуксимабом и метотрексатом в сопоставлении с монотерапией метотрексатом с учетом показателей клинической эффективности терапии.

В исследование включено 79 женщин, страдающих достоверным ревматоидным артритом (РА). Впервые в России установлено, что у женщин с РА в постменопаузе на фоне комбинированной терапии ритуксимабом и метотрексатом, начиная с 36-го месяца лечения и до окончания наблюдения (48 месяцев) зарегистрирована положительная динамика минеральной плотности кости шейки бедра. Определена зависимость денситометрических показателей от исходной клинической, рентгенологической и лабораторной характеристики женщин с РА в постменопаузе на фоне четырехлетней терапии комбинации ритуксимаба и метотрексата в сопоставлении с монотерапией метотрексата. Показано, что у больных с комбинированной терапией ритуксимабом и метотрексатом в подгруппе «ответчиков» положительная динамика минеральной плотности кости шейки бедра зарегистрирована к 12-му месяцу наблюдения, тогда как в подгруппе «неответчиков» – к 36-му месяцу лечения.

Проведенное исследование продемонстрировало возможность назначения комбинированной терапии ритуксимабом и метотрексатом как с целью лечения ревматоидного артрита, так и для профилактики дальнейшего снижения минеральной плотности кости.

Основные положения, выносимые на защиту

1. На фоне терапии ритуксимабом и метотрексатом, начиная с 36-го месяца лечения и до окончания наблюдения (48 месяцев), зарегистрирована положительная динамика минеральной плотности кости шейки бедра и стабилизация данного показателя в поясничном отделе позвоночника по результатам 48-месячного наблюдения.

2. Прогрессирование суставной деструкции и высокая исходная активность заболевания сопровождаются снижением денситометрических показателей шейки бедра у женщин с ревматоидным артритом в постменопаузе.

3. Комбинированная терапия ритуксимабом и метотрексатом характеризуется хорошим клиническим ответом по критериям EULAR через 12 месяцев лечения у 38,6%, через 24 месяца* – у 40,9%, через 36 месяцев – у 34,1%, через 48 месяцев – у 25,0% пациентов.

4. У больных с комбинированной терапией ритуксимабом и метотрексатом в подгруппе «ответчиков» положительная динамика минеральной плотности кости шейки бедра зарегистрирована к 12-му месяцу наблюдения, тогда как в подгруппе «неответчиков» – к 36-му месяцу лечения.

Заключение

На основании экспертизы диссертации Королевой М. В. ««Влияние длительной анти В-клеточной терапии и метотрексата на минеральную плотность кости женщин с ревматоидным артритом в постменопаузе» представляется возможным сделать заключение о том, что данная работа соответствует заявленной специальности 14.01.22 - «Ревматология» и искомой степени кандидата медицинских наук. В автореферате и материалах публикаций достаточно полно отражены основные положения исследования.

Диссертация может быть представлена к защите на заседании диссертационного совета при ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой.

Изучив публикации коллег, известных своими достижениями в области ревматологии, предлагаем назначить в качестве официальных оппонентов:

1. Шостак Н.А. - д.м.н., профессор, зав.кафедрой факультетской терапии ГОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ

2. Князеву Л.А. – д.м.н., профессоркафедры внутренних болезней, ГОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет»

Ведущей организацией – ГБОУ ДПО «Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования» МЗ РФ.

Публикации выше указанных кандидатов соответствуют теме представленной диссертации.

Члены экспертной комиссии

Диссертационного совета Д 001.018.01

Д.м.н., проф.

Д.м.н.

Д.м.н., проф.

Муравьев Ю.В.

Галушко Е.А.

Соловьев С.К.

Подписи <u>Муравьева Ю.В., Галушко Е.А., Соловьева С.К.</u>
ЗАВЕРЯЮ.
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии им.В.А.Насоновой»
Д.м.н. В.Н. Амирджанова <u>Amir</u>