

Заключение

членов экспертной комиссии диссертационного совета Д.001.018.01 при

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой по диссертационной работе

Удачкиной Елены Васильевны

от «25» февраля 2019 года

Комиссия в составе доктора медицинских наук, профессора Балабановой Риммы Михайловны, доктора медицинских наук Амирджановой Веры Николаевны, доктора медицинских наук Попковой Татьяны Валентиновны избрана для определения соответствия диссертации Е.В. Удачкиной «Вклад раннего ревматоидного артрита и проводимой терапии в развитие атеросклероза сонных и кальциноза коронарных артерий» требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, специальностям 14.01.22 – «Ревматология» и 14.01.05 – «Кардиология», полноте изложения основных результатов исследования в автореферате диссертации и публикациях в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки.

На экспертизу представлены рукописи диссертации и автореферата, ксероксы 4 публикаций и 1 тезисов по диссертации Удачкиной Елены Васильевны. Изучив представленные материалы, комиссия констатирует, что диссертация «Вклад раннего ревматоидного артрита и проводимой терапии в развитие атеросклероза сонных и кальциноза коронарных артерий» выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (115522, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34А) и представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.22 – «Ревматология» и 14.01.05 – «Кардиология». Научный руководитель: доктор медицинских наук Новикова Диана Сергеевна.

Члены экспертной комиссии пришли к выводу, что диссертационная работа Е.В. Удачкиной посвящена одной из *актуальных* проблем ревматологии и кардиологии – прогнозированию течения атеросклероза и кальциноза сосудов у

пациентов с ранним ревматоидным артритом (РА) с использованием данных дуплексного сканирования сонных артерий и мультиспиральной компьютерной томографии коронарных артерий.

Автор выносит на защиту и обосновывает следующие положения:

1. При раннем РА до назначения противоревматической терапии наблюдается высокая частота атеросклероза сонных и кальциноза коронарных артерий. Выраженность кальциноза коронарных артерий выше, чем в общей популяции.

2. Проведение дуплексного сканирования сонных артерий у больных ранним РА позволяет добиться значительного улучшения стратификации сердечно-сосудистого риска в данной когорте пациентов.

3. У больных ранним РА отмечается значимое прогрессирование атеросклероза сонных и кальциноза коронарных артерий в течение 18 месяцев, несмотря на проведение противоревматической терапии согласно стратегии «лечение до достижения цели». Среднегодовое прогрессирование кальциноза коронарных артерий у пациентов с ранним РА превышает данный показатель в общей популяции.

4. Независимым предиктором прогрессирования атеросклероза сонных артерий у больных ранним РА является кумулятивная воспалительная нагрузка, рассчитанная как средний уровень СРБ за период болезни, и низкий уровень холестерина липопротеидов высокой плотности.

Основные результаты работы опубликованы в 5 печатных работах: 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертационных исследований; 2 статьи в зарубежных журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus; 1 тезисы в материалах международной научной конференции:

1. Динамика липидных параметров крови у больных ранним ревматоидным артритом на фоне противоревматической терапии, проводимой по принципу «Лечение до достижения цели» (по данным 18-месячного наблюдения) / Е. В. Удачкина, Д. С. Новикова, Т. В. Попкова, И. Г. Кириллова, Ю. Н. Горбунова, Е. И. Маркелова, Д. Е. Каратеев, Е. Л. Лучихина, А. А. Новиков, Е. Н. Александрова, Н.

- В. Демидова, М. А. Канонирова, Г. В. Лукина, А. В. Волков, Е. Л. Насонов // Научно-практическая ревматология. – 2016. – № 54 (2). – С. 164–170.
2. Прогрессирование атеросклероза сонных артерий у больных ранним ревматоидным артритом на фоне противоревматической терапии, проводимой по принципу «лечебие до достижения цели» / Е. В. Удачкина, Д. С. Новикова, Т. В. Попкова, И. Г. Кириллова, Е. И. Маркелова, Ю. Н. Горбунова, Д. Е. Карапеев, Е. Л. Лучихина, Н. В. Демидова, М. А. Борисова, Г. В. Лукина, С. И. Глухова, А. В. Волков // Научно-практическая ревматология. – 2018. – № 56 (4). – С. 449–455.
3. Calcification of coronary arteries in early rheumatoid arthritis prior to anti-rheumatic therapy/ Н. В. Удачкина, Д. С. Новикова, Т. В. Попкова, И. Г. Кириллова, Е. И. Маркелова, Е. Л. Лучихина, Г. В. Лукина, В. Е. Синицын, Д. Е. Карапеев, Е. Л. Насонов // Rheumatol. Int. – 2018. – № 38 (2). – Р. 211–217.
4. Dynamic of changes in coronary artery calcification in early rheumatoid arthritis patients over 18 months / Н. В. Удачкина, Д. С. Новикова, Т. В. Попкова, И. Г. Кириллова, Е. И. Маркелова // Rheumatol. Int. – 2018. – № 38 (7). – Р. 1217–1224.
5. Implementation of the Treat-to-target strategy in early rheumatoid arthritis patients could not prevent an atherosclerosis progression in carotid arteries / Е. Удачкина, Д. Новикова, Т. Попкова, И. Кириллова, Е. Маркелова, Ю. Горбунова, Д. Карапеев, Е. Лучихина, А. Волков, Е. Насонов // Anitschkow Days. Symposium of the International Atherosclerosis Society (St. Petersburg, Russia, June 2–4, 2016) – book of abstracts. – Р. 115.

Заключение

На основании экспертизы рукописи диссертации и текста автореферата диссертации «Вклад раннего ревматоидного артрита и проводимой терапии в развитие атеросклероза сонных и кальциноза коронарных артерий», представленной Е.В. Удачкиной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.22. – «Ревматология» и 14.01.05 – «Кардиология», можно заключить, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и шифру специальностей 14.01.22 – «Ревматология» и 14.01.05 – «Кардиология». В автореферате, материалах двух статей в журналах,

рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертационных исследований, двух статей в зарубежных журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus и тезисах достаточно полно отражены основные положения исследования.

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

Предлагаем назначить в качестве оппонентов компетентных ученых, имеющих публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Князеву Людмилу Александровну, доктора медицинских наук, профессора кафедры внутренних болезней № 1, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
2. Ежова Марата Владиславовича, доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника отдела проблем атеросклероза, ФГБУ "НМИЦ кардиологии" Минздрава России.

В качестве ведущего учреждения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Члены экспертной комиссии
диссертационного совета
при ФГБНУ НИИР
им. В.А. Насоновой:

Член комиссии:

д.м.н., профессор Р.М. Балабанова

Член комиссии:

д.м.н. В.Н. Амирджанова

Член комиссии:

д.м.н. Т.В. Полкова

