

Заключение

**членов экспертной комиссии диссертационного совета Д.001.018.01 при
ФГБНУ НИИР имени В.А. Насоновой по диссертационной работе
Алексеевой Ольги Геннадьевны**

от «4» февраля 2019 года

Комиссия в составе доктора медицинских наук, профессора Муравьева Юрия Владимировича, доктора медицинских наук Галушко Елены Андреевны, доктора медицинских наук Гордеева Андрея Викторовича избрана для определения соответствия диссертации Алексеевой О.Г. «Прогнозирование течения ревматоидного артрита по результатам ультразвукового исследования суставов кистей и стоп» требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, специальности 14.01.22 – «ревматология», 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 по диссертации Алексеевой Ольги Геннадьевны. Изучив представленные материалы, комиссия констатирует, что диссертация «Прогнозирование течения ревматоидного артрита по результатам ультразвукового исследования суставов кистей и стоп» 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 специальности 14.01.22 – «ревматология». Научный руководитель: кандидат медицинских наук Волков Александр Витальевич.

Члены экспертной комиссии пришли к выводу, что диссертационная работа Алексеевой О.Г. посвящена одной из актуальных проблем ревматологии – прогнозированию течения ревматоидного артрита (РА) с использованием данных ультразвукового исследования суставов кистей и стоп.

Автор выносит на защиту и обосновывает следующие положения:

1. Синовит определяемый ЭД при раннем РА ассоциирован с повышением уровня провоспалительных цитокинов в сыворотке крови.

2. ЭД следует рассматривать, как прогностический показатель рентгенологического прогрессирования РА.

3. Отсутствие синовита по СШ в суставах кистей и стоп связано с достижением клинической ремиссии.

4. УЗ оценка эрозивных изменений суставов кистей и стоп целесообразна при проспективном динамическом исследовании больных РА.

Основные результаты работы опубликованы в 4 статьях ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, указанных в перечне ВАК при Минобрнауки России:

1. Динамика уровня биомаркеров и ультразвуковые признаки воспаления у пациентов с ревматоидным артритом / О.Г. Алексеева, А.А. Новиков, М.В. Северинова, А.С. Авдеева, Е.Н. Александрова, Е.Л. Лучихина, Д.Е. Каратеев, С.И. Глухова, А.В. Волков, Е.Л. Насонов // Научно-практическая ревматология. – 2015. – Т. 53. -№5. – С. 485-492.

2. Связь клинических проявлений и ультразвуковых признаков воспаления у пациентов с ревматоидным артритом / О.Г. Алексеева, М.В. Северинова, Н.В. Демидова, Е.Н. Александрова, А.А. Новиков, Е.Л. Лучихина, Д.Е. Каратеев, А.В. Волков, Е.Л. Насонов // Научно-практическая ревматология. – 2015. – Т. 53. -№6. – С. 596-602.

3. Взаимосвязь ультразвуковых признаков воспаления и рентгенологического прогрессирования у пациентов с ревматоидным артритом / О.Г. Алексеева, М.В. Северинова, А.В. Смирнов, Н.В. Демидова, Е.Н. Александрова, А.А. Новиков, Е.Л. Лучихина, Д.Е. Каратеев, С.И.

Глухова, А.В. Волков, Е.Л.Насонов // Научно-практическая ревматология. – 2016. – Т. 54. -№3. – С. 304-311.

4. Ультразвуковое исследование суставов при ревматоидном артрите: патогенетическая обоснованность, возможности использования в диагностике, оценке эффективности терапии и прогнозировании исходов / Алексеева О.Г. // Научно-практическая ревматология. – 2018. – Т. 56. -№1. – С. 82-92.

Заключение

На основании экспертизы рукописи диссертации и текста автореферата диссертации «Прогнозирование течения ревматоидного артрита по результатам ультразвукового исследования суставов кистей и стоп», представленной Алексеевой О.Г. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22. – «ревматология», можно заключить, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, и шифру специальности 14.01.22 – «ревматология». В автореферате и материалах трех статей и литературного обзора, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки, и восьми тезисах достаточно полно отражены основные положения исследования.

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

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

1. Петрова Андрея Владимировича, доктора медицинских наук, профессора кафедры внутренней медицины №2 Медицинской академии им. С.И. Георгиевского (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

2. Абдулганиеву Диану Ильдаровну, доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России

В качестве ведущего учреждения – Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН).

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

Член комиссии

д.м.н., профессор Муравьев Ю.В.

Член комиссии

д.м.н. Галушко Е.А.

Член комиссии

д.м.н. Гордеев А.В.

Подпись Муравьева Ю.В.
Гордеева А.В.
ЗАВЕРЯЮ.
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский
институт ревматологии им.В.А.Насоновой»
д.м.н. В.Н. Амирджанова
4.02.19

