

Заключение

**членов экспертной комиссии диссертационного совета Д 001.018.01
при ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой по диссертационной работе**

Воробьевой Любови Дмитриевны

от «28» августа 2020 г.

Комиссия в составе доктора медицинских наук Попковой Татьяны Валентиновны, доктора медицинских наук Амирджановой Веры Николаевны и доктора медицинских наук Денисова Льва Николаевича избрана для определения соответствия диссертации Воробьевой Любови Дмитриевны требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – Ревматология; полноты изложения основных результатов исследования в автореферате диссертации и публикациях в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

На экспертизу представлены диссертация, автореферат, копии публикаций (6 статей в журналах, рекомендованных ВАК).

Диссертация «Исследование качества жизни, связанного со здоровьем, у больных системной красной волчанкой», представленная Воробьевой Л.Д. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – Ревматология, выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 34А), научный руководитель – кандидат медицинских наук Асеева Елена Александровна.

Изучив представленные материалы, комиссия пришла к выводу, что диссертационная работа Воробьевой Л.Д. посвящена *актуальной проблеме* ревматологии, а именно, необходимости оценки качества жизни, связанного со здоровьем, у больных системной красной волчанкой.

Системная красная волчанка (СКВ) – аутоиммунное заболевание, которое поражает чаще лиц молодого возраста. Несмотря на то, что за последние 70 лет значительно увеличилась выживаемость пациентов с СКВ, и снизилась смертность, качество жизни, связанное со здоровьем (КЖСЗ), остается на очень низком уровне. В ряде исследований было продемонстрировано, что КЖСЗ не всегда зависит от активности заболевания и необратимых органических повреждений, необходимо учитывать эмоциональные нарушения, проявления усталости, тревоги и депрессии, а также такие факторы как отсутствие планирования своей жизни за счет непредсказуемости течения заболевания, нарушение образа тела, отсутствие карьерного роста, которые зачастую гораздо больше влияют на КЖСЗ у данных больных. Невозможность учета всех этих факторов и полноценной оценки КЖСЗ с помощью общих опросников, привела исследователей к тому, что для больных СКВ необходимо разработать и внедрить специфический опросник, в частности одним из лучших таких инструментов оказался опросник LupusQoL. Он валидирован в 8 странах (Великобритания, США, Франция, Италия, Китай, Турция, Аргентина, Иран), с 2010 года активно используется как в рутинной клинической практике, так и в международных клинических исследованиях, однако в нашей стране до настоящего времени комплексная оценка КЖСЗ у больных СКВ не проводилась и специально разработанных опросников для таких пациентов не было внедрено. Таким образом, вышеизложенное определяет *целесообразность* выполнения данной работы.

Практическая значимость настоящей работы заключается в том, что полученные данные доказывают влияние активности заболевания, необратимых органических повреждений, клинических проявлений, а также различных схем терапии на КЖСЗ у пациентов с СКВ. По итогам проведенной работы рекомендовано использовать для большей объективизации результатов проводимой терапии как в научных исследованиях, так и в клинической практике общий опросник SF-36 и специфический опросник LupusQoL. Также рассчитаны значения минимально значимых и разработаны критерии оценки эффективности терапии при помощи опросника LupusQoL.

Автор выносит на защиту и обосновывает следующие положения:

1. Русская версия опросника LupusQoL является надежным и валидным инструментом для оценки КЖСЗ у пациентов с СКВ.

2. Комплексное исследование КЖСЗ у пациентов с СКВ выявило взаимосвязь с активностью заболевания, необратимыми органическими повреждениями и некоторыми клиническими проявлениями: поражениями кожи, слизистых оболочек, суставов, а также нейропсихическими проявлениями.

3. Опросник LupusQoL следует использовать наряду с индексом активности и индексом повреждения для оценки эффективности терапии.

4. Минимально значимыми различиями опросника LupusQoL при динамической оценке пациентов с СКВ является разница показателей шкал до и после лечения, равная 8 баллам.

Заключение

Исследование качества жизни, связанного со здоровьем, у больных системной красной волчанкой», представленных Воробьевой Л. Д. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – Ревматология. В диссертации и материалах 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, в полной мере 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:

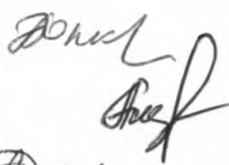
Аршинова Андрея Владимировича, доктора медицинских наук, профессора кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Петрова Андрея Владимировича, доктора медицинских наук, профессора кафедры внутренней медицины №2, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» медицинской академии имени С.И. Георгиевского

В качестве ведущего учреждения – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.В. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

Член комиссии




д.м.н. Попкова Т.В.

Член комиссии



д.м.н. Амирджанова В.Н.

Член комиссии



д.м.н. Денисов Л.Н.

Подпись д.м.н. Попковой Т.В., д.м.н. Амирджановой В.Н. и д.м.н. Денисова Л.Н. заверяю:

Ученый секретарь

ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

кандидат медицинских наук



О.А. Никитинская

«28» августа 2020 г.

