

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Ночевой Ксении Владимировны

**«ОСОБЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ
АРТРИТЕ И ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ СОСУДИСТЫХ
НАРУШЕНИЙ В ЕГО ФОРМИРОВАНИИ»,**

представленной к защите на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальностям

14.01.04 – внутренние болезни

14.03.03 – патологическая физиология

Ревматоидный артрит – одна из наиболее распространенных форм патологии в ревматологической практике, характеризующаяся высоким процентом инвалидизации пациентов. Поражение легких является частым внесуставным проявлением заболевания, развитие которого приводит к ухудшению прогноза и снижению качества жизни пациентов, что определяет актуальность изучения его патогенеза.

В диссертационном исследовании Ночевой К.В. решена актуальная задача современной медицины, поскольку до настоящего момента в отечественной и зарубежной литературе отсутствовали систематизированные сведения о значении изменений серологического профиля и сосудистых нарушений в механизмах поражения легких у больных, страдающих ревматоидным артритом.

Цель и задачи исследования четко определены автором. Методы исследования, использованные в работе, являются адекватными и современными.

Ночевную Ксению Владимировну отличает ценная для научного работника способность к обоснованной, логичной интерпретации полученных результатов и теоретическим обобщениям. Автором проведено обследование 106 больных ревматоидным артритом и 27 практически здоровых лиц. Все исследования состояния дыхательной системы выполнены

с использованием современных методов диагностики, полученные результаты проанализированы с использованием соответствующих способов статистической обработки.

Результаты исследований, представленные в диссертационной работе, значительно расширяют представления о роли сосудистых нарушений в патогенезе поражения легких у больных ревматоидным артритом.

В работе установлено диагностическое и патогенетическое значение маркеров поражения легких и сосудов (белка клеток Клара СС16, сурфактантного протеина D и синдекана-1), сдвигов серологического профиля при развитии перфузионных нарушений в легких при ревматоидном артрите.

Основные положения диссертации освещены в 23 печатных работах, 5 из них опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что автором впервые доказана важная патогенетическая значимость сосудистых и перфузионных нарушений в поражении легких у пациентов, страдающих ревматоидным артритом. Впервые получены данные о том, что позитивность больного по АЦЦП (антителам к циклическому цитруллинированному пептиду) определяет не только тяжесть, но и характер поражения легких при ревматоидном артрите: у АЦЦП-позитивных пациентов превалируют интерстициальные изменения, а у АЦЦП-негативных – более выражены сосудистые нарушения в легких.

Несомненна научно-практическая значимость работы, результаты которой неоднократно докладывались и обсуждались на региональном, всероссийском и международном уровнях. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленной цели исследования и сформулированным задачам.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Диссертационное исследование Ночевой К.В. на тему: «Особенности поражения легких при ревматоидном артрите и патогенетическое значение сосудистых нарушений в его формировании», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных исследований, разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно оценить как новое решение актуальной задачи внутренних болезней и патологической физиологии.

Содержание и оформление автореферата диссертации соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 с изменениями №335 от 21.04.2016, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.04 – внутренние болезни и 14.03.03 – патологическая физиология.

Заведующий кафедрой патологической физиологии
им. академика А.А. Богомольца
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России,

доктор медицинских наук, доцент

«11» июня 2018 г.

Афанасьева Галина Александровна

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, г. Саратов, ул. Б. Казачья, 112.

Тел. : (8452)-66-97-68

E-mail: meduniv@sgmu.ru

Официальный сайт организации: <http://www.sgmur.ru>

