

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Полины Андреевны Кузнецовой на тему: «Клинико-иммунологические взаимосвязи при различных вариантах течения ревматоидного артрита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – ревматология

Высокая социальная значимость ревматоидного артрита определяется преимущественным поражением лиц трудоспособного возраста, неуклонным прогрессированием болезни, ранней инвалидизацией и сокращением продолжительности жизни. В связи с этим ранняя диагностика ревматоидного артрита остается одной из актуальных тем современной медицины и разделяется ведущими отечественными и зарубежными ревматологами.

В настоящее время сохраняются нерешенными проблемы в диагностике ревматоидного артрита: существование “серонегативных” форм заболевания, при которых не обнаруживаются основные антитела (ревматоидный фактор (РФ) и антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)), входящие в современные диагностические критерии ревматоидного артрита, меньшая информативность данных маркеров на ранних сроках болезни, а также их недостаточно высокая диагностическая чувствительность и специфичность. Поэтому диссертационная работа Кузнецовой П.А., направленная на изучение новых серологических маркеров не только среди пациентов с ревматоидным артритом, но также и среди больных другими аутоиммунными ревматическими заболеваниями является актуальным и своевременным.

Научная новизна исследования определяется тем фактом, что впервые проведено комплексное обследование больных ревматоидным артритом в зависимости от активности, длительности, серопозитивности и стадии данного заболевания, а также пациентов с болезнью Бехтерева, системной склеродермией, системной красной волчанкой и болезнью Шегрена с применением аутоантител к различным представителям гетерогенного ядерного рибонуклеопротеина HNRNP, а также аутоантител к различным

посттрансляционным модификациям виментина, которые были получены методами цитруллинирования, карбамилирования и ацетилирования. При этом были установлены прямые корреляционные связи между иммунологическими маркерами и основными проявлениями ранней и развернутой стадий ревматоидного артрита, включающими активность и рентгенологические признаки деструктивного процесса в суставах. Впервые в России установлено, что антитела к HNRNP B1 выявляются не только у пациентов с ревматоидным артритом, но также и среди больных системной склеродермией.

Практическая значимость работы заключается в том, что на основании полученных данных установлены маркеры раннего ревматоидного артрита, а также маркеры, независимые от выявления РФ и АЦЦП, что определяет целесообразность их использования при дифференциальной диагностике системных аутоиммунных заболеваний.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне. Результаты работы изложены в 6 выводах и 4 практических рекомендациях. Обоснованность выводов не вызывает сомнений, так как они вытекают из результатов выполненных исследований.

По теме диссертации выполнено 13 печатных работ, в том числе 4 работы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов диссертаций, а также 1 статья в зарубежном журнале совместно с врачами ревматологами из Германии. Материалы работы апробированы на всероссийских научных конгрессах и конференциях.

Автореферат полно отражает суть выполненного научного исследования, написан кратко, емко, хорошим литературным языком. Изложенные в автореферате материалы позволяют утверждать, что П.А. Кузнецова решила поставленные в работе научно-практические задачи и результатам собственных исследований убедительно доказала основные положения, выносимые на защиту. Замечаний к работе нет.

Таким образом, автореферат содержит достаточную информацию о диссертации П.А. Кузнецовой «Клинико-иммунологические взаимосвязи при различных вариантах течения ревматоидного артрита» и можно считать, что диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным научно-квалификационным трудом, содержащим решение важной научной задачи в области медицины.

По своей актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости, объему, качеству, завершенности исследований и степени апробации работа П.А. Кузнецовой соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22. – ревматология.

Доктор медицинских наук
профессор кафедры терапии госпитальной
с курсом аллергологии и иммунологии
имени акад. Черноруцкого с клиникой
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова» Минздрава России
Нестерович И.И.

«21» декабря 2017 года



руки заверяю: Нестерович И.И.
бл. по кадрам [подпись]
« 21 » 12 2017.

Данные об авторе отзыва:

Нестерович Ирина Ивановна – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени акад. Черноруцкого с клиникой

Адрес: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8.

Телефон: 8 (812) 338-78-95

Факс: 8 (812) 338-66-02

info@1spbgmu.ru