

«УТВЕРЖДАЮ»



Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
д.б.н. Д.В. Ребриков

«1» марта 2019

ОТЗЫВ

Ведущей организации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Румянцевой Дарьи Гаврильевны на тему «Ранний аксиальный спондилоартрит: особенности течения и влияние противовоспалительной терапии на рентгенологическое прогрессирование», выполненной в лаборатории спондилоартритов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 - ревматология.

Актуальность темы исследования

Спондилоартриты (СПА) представляют собой группу воспалительных ревматических заболеваний, к которым относятся анкилозирующий спондилит (АС), псориатический артрит (ПсА), реактивный артрит, артриты, ассоциированные с хроническими воспалительными заболеваниями кишечника (язвенный колит и болезнь Крона), а также недифференцированный СПА. Исходя из клинической картины СПА делятся на аксиальный СПА (аксСПА) с преимущественным поражением осевого скелета и периферический СПА. В 2009 г. были опубликованы классификационные критерии аксСПА, с помощью которых появилась возможность диагностировать заболевания до появления структурных изменений в аксиальном скелете. Таким образом, в понятие аксСПА входят

две нозологические формы: нерентгенологический аксСпА и АС. В настоящее время важное значение имеет изучение рентгенологического прогрессирования сакроилиита у пациентов с аксСпА, так как по данным разных исследователей от 50% до 70% больных нерентгенологическим аксСпА через несколько лет от дебюта заболевания развивался достоверный сакроилиит, то есть один из главных признаков АС. Однако остается не изучено течение раннего аксСпА. Является ли нерентгенологический аксСпА начальной, доструктурной стадией АС или это два самостоятельных заболевания со схожей клинической картиной? До сих пор не выявлены предикторы и факторы, способствующие развитию рентгенологического прогрессирования сакроилиита у пациентов с аксСпА. Также не изучено влияние нестероидной противовоспалительной терапии на рентгенологическое прогрессирование аксСпА, возможно ли остановить уже начавшееся склерозирование аксиального скелета или нет?

Таким образом, диссертационное исследование Румянцевой Д.Г. «Ранний аксиальный спондилоартрит: особенности течения и влияние противовоспалительной терапии на рентгенологическое прогрессирование» является актуальным и значимым для развития современной ревматологии.

Научная и практическая ценность результатов

Научная новизна диссертации Румянцевой Д.Г. заключается в том, что впервые в Российской Федерации представлена характеристика клинических проявлений раннего аксСпА, показано, что пациенты с нерентгенологическим аксСпА и АС сопоставимы между собой по основным проявлениям. С помощью впервые проведенной методики определения скорости прогрессирования аксСпА показано, что рентгенологическое прогрессирование сакроилиита протекает быстрее в первый год заболевания и замедляется по мере увеличения длительности болезни. Важное значение в терапии спондилоартритов имеет, доказанный в диссертационной работе, эффект постоянного приема НПВП на

торможение рентгенологического прогрессирования сакроилиита, а также разработанное мобильное приложения для ведения пациентов с аксСпА.

Практическая значимость диссертации Румянцевой Д.Г. заключается в том, что активный мониторинг пациентов с помощью современных технологий, адекватное лечение НПВП в регулярном режиме и применение новой методики расчета скорости прогрессирования рентгенологического сакроилиита позволят сохранить низкую активность болезни и сохранить высокое качество жизни больным аксСпА.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Достоверность результатов основана на использовании крупной когорты, включившей 164 пациента с ранним аксСпА и четкой формулировкой цели и задач. В исследовании при обработке данных использованы адекватные методы статистического анализа.

В проспективном исследовании проведено полное, тщательное динамическое клиническое, лабораторное и инструментальное обследование пациентов с аксСпА. На каждого больного была заполнена специально разработанная индивидуальная клиническая карта.

Анализ полученных результатов проведен детально и убедительно, что демонстрирует достоверность положений диссертации. Выводы диссертации научно обоснованы, полностью соответствуют поставленным задачам и логично отражают основные полученные результаты. Все этапы и разделы исследования логически связаны, взаимообусловлены и совместно усиливают доказательную базу выводов. Практические рекомендации четко сформулированы, аргументированы и доступны для внедрения в практику. Автореферат полностью создает представление о проделанной работе, содержит всю необходимую информацию, основные положения и выводы диссертации.

Значимость полученных результатов для развития соответствующей отрасли науки

Значимость полученных Румянцевой Д.Г. результатов диссертационного исследования «Ранний аксиальный спондилоартрит: особенности течения и влияние противовоспалительной терапии на рентгенологическое прогрессирование» для развития ревматологии заключается в том, что ранняя диагностика, регулярный мониторинг и постоянное лечение НПВП пациентов с ранним аксСпА позволят замедлить дальнейшее рентгенологическое прогрессирование заболевания. Для выявления предиктора прогрессирования рентгенологического сакроилиита в реальной клинической практике необходимо всем пациентам с аксСпА проведение МРТ крестцово-подвздошных суставов. В постоянном наблюдении за больными с аксСпА для сохранения низкой активности болезни поможет разработанное мобильное приложение «ASpine».

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Основные результаты работы «Ранний аксиальный спондилоартрит: особенности течения и влияние противовоспалительной терапии на рентгенологическое прогрессирование», выполненной в рамках научно-исследовательской работы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой», внедрены и применяются в практической деятельности данного учреждения для ранней диагностики, лечения и мониторинга пациентов с аксиальным спондилоартритом, в том числе и с помощью мобильного приложения «ASpine». Материалы диссертации используются при проведении лекций и практических занятий для ординаторов и аспирантов.

Полнота изложения основных результатов диссертации в научной печати

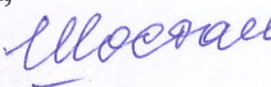
Основные результаты работы опубликованы в 18 печатных работах: 5 оригинальных статей в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для опубликования результатов диссертационного исследования, 1 оригинальная статья в зарубежном журнале и 12 тезисов в материалах российских и международных конференций и съездов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Румянцевой Дарьи Гаврильевны на тему «Ранний аксиальный спондилоартрит: особенности течения и влияние противовоспалительной терапии на рентгенологическое прогрессирование», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, Эрдес Шандора является самостоятельной, завершенной научно-исследовательской работой, имеющей существенное значение для ревматологии по изучению влияния противовоспалительной терапии на рентгенологическое прогрессирование аксиального спондилоартрита. На основании проведенных автором исследований, разработаны теоретические положения, совокупность которых можно рассматривать как научное достижение, внедрение которого вносит значительный вклад в развитие современной медицины. Существенных замечаний по содержанию и тексту диссертации нет. По актуальности, методологическому уровню, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Румянцевой Дарьи Гаврильевны «Ранний аксиальный спондилоартрит: особенности течения и влияние противовоспалительной терапии на рентгенологическое прогрессирование» полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными в Постановлении Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 №1024 в части требований,

предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 «Ревматология». Отзыв на диссертационную работу Румянцевой Д.Г. обсужден и утвержден на заседании кафедры факультетской терапии им. Академика А.И. Нестерова лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации (протокол №8 от «20» 02 2019 г.). Диссертация рекомендована к защите по специальности 14.01.22 - «Ревматология».

Заведующая кафедрой факультетской
терапии им. академика А.И. Нестерова
лечебного факультета ФГБОУ ВО
РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
Заслуженный врач
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

 Шостак Надежда Александровна

Подпись профессора Шостак Н.А. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО РНИМУ
им.Н.И. Пирогова Минздрава России,
д.м.н., доцент Милушкина О.Ю.



Адрес: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
117997, г.Москва, ул. Островитянова, д.1.
Тел. (495)434-03-29, (495)434-61-29
e-mail rsmu@rsmu.ru <http://rsmu.ru/>