

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента Гайдуковой Инны Зурабиевны на автореферат диссертации Агафоновой Екатерины Михайловны «Коксит при аксиальном спондилоартрите: особенности течения и терапии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на диссертационном совете Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой» (ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой) по специальности 3.1.27 – «Ревматология»

Коксит является одним из наиболее тяжелых проявлений аксиальных спондилоартритов (аксСпА). Поражение тазобедренных суставов (ТБС) при аксСпА ассоциируется с быстрым уменьшением качества жизни и потерей трудоспособности молодых пациентов. Представленная в диссертационном исследовании Агафоновой Е.М. проблема эволюции коксита при аксиальном спондилоартрите в настоящее время представляет большой интерес. Диагностика коксита остается одной из сложных проблем при ведении больных с аксиальным спондилоартритом. В России у каждого второго пациента с аксСпА выявляется поражение тазобедренных суставов. Вместе с тем, до определенного времени методы оценки скорости прогрессирования рентгенологических изменений в ТБС в клинической практике отсутствовали. В представленной диссертации впервые продемонстрирована методика определения скорости прогрессирования рентгенологического коксита, на основании которой автором было показано, что рентгенологическое прогрессирование у пациентов с аксиальным спондилоартритом протекает быстрее в начале заболевания и замедляется по мере увеличения длительности болезни.

В работе выполнен анализ клинических особенностей и эволюции коксита, показаны взаимосвязи основных клинических и инструментальных признаков коксита и поражения позвоночника, проведена сравнительная оценка эффективности различных методов лечения аксСпА при поражении ТБС. По результатам проспективного наблюдения продемонстрировано прогрессирование изменений в структурах ТБС, что обосновывает необходимость прицельного наблюдения за их состоянием и проведения активного антицитокинового лечения.

Результаты исследования легли в основу разработанных автором алгоритмов диагностики спондилоартрита на основании клинической оценки и лечения коксита в зависимости от скорости его прогрессирования. Представленный совокупный алгоритм диагностики и лечения удобен для использования в реальной клинической практике, способствует своевременному выявлению коксита и назначению дифференцированного лечения.

Результаты работы имеют практическую значимость не только для ревматологов, но и врачей других специальностей, которым знание проявлений коксита помогает в правильной маршрутизации больных, что способствует своевременной постановке диагноза аксСпА.

В работе выполнены исследования, определяющие её научную новизну и

теоретическую значимость.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточной выборкой пациентов, включённых в исследование — 300 человек, среди которых были пациенты с аксСпА и разной длительностью заболевания.

В диссертации использованы современные методы исследования, статистический анализ выполнен корректно. В обследовании пациентов принимали участие высококвалифицированные специалисты ультразвуковой диагностики и рентгенологи. Результаты работы внедрены в комплексное обследование пациентов с аксСпА. Выводы диссертации полностью отвечают на поставленные задачи и отражают результаты исследования. Основные положения диссертации неоднократно докладывались на ревматологических конгрессах и конференциях в России и за рубежом.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество печатных работ, в том числе, в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

На основании данных, представленных в автореферате, можно заключить, что диссертация Агафоновой Екатерины Михайловны «Коксит при аксиальном спондилоартрите: особенности течения и терапии» выполненная при научном руководстве доктора медицинских наук, профессора Эрдеса Шандора, является законченной научно-квалификационной работой, содержит основные научные результаты, имеющие большую ценность для теоретического и практического здравоохранения. Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г № 842 (с изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 №1168) 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 3.1.27 — «Ревматология».

профессор кафедры терапии, ревматологии,  
экспертизы временной нетрудоспособности  
и качества медицинской помощи им. Э.Э. Эйхвальда  
ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И Мечникова» Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент

20.10.2021

Гайдукова Инна Зурабиевна

Подпись Гайдуковой Инны Зурабиевны «заверяю».

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И Мечникова» Минздрава России

Бакулина Наталья Валериевна

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет  
им. И.И. Мечникова» Минздрава России, ул. Кирочная, д.41  
Россия, 191015, г. Санкт-Петербург  
Тел. (812) 303-5000 доб.2250  
Электронная почта: rectorat@szgmu.ru