

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Годзенко Аллы Александровны на тему «Внескелетные проявления анкилозирующего спондилита: клиника течение, прогноз», представленной на соискание ученой степени доктора 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 14.01.22 – Ревматология.

Актуальность темы выполненной работы не вызывает сомнений, поскольку проблема внескелетных проявлений анкилозирующего спондилита (АС) остаётся в настоящее время недостаточно освещённой: нет единого диагностического подхода к вариантам АС с различными внескелетными проявлениями; не разработаны принципы ведения пациентов с поражением глаз, сердца. Вместе с тем, внескелетные проявления являются важным компонентом системного воспалительного процесса при АС и могут определять тактику лечения пациентов и прогноз болезни.

Проблема повышения эффективности лечения больных АС с внескелетными проявлениями диктует необходимость проведения детального анализа клиники и теченияuveита, кардиальных поражений у больных АС, их сопоставления с другими проявлениями заболевания, что подтверждает актуальность представленной диссертационной работы.

Научная и практическая ценность диссертации заключается в том, что автором обобщены результаты длительного наблюдения обширной когорты больных АС, у которых оценена частота, выраженность внескелетных проявлений, их взаимосвязь с другими клиническими проявлениями АС.

Автором выделены 5 основных вариантов внескелетных проявлений АС, дано определение понятия «внескелетные проявления».

В работе выполнен глубокий анализuveита у больных АС: описаны клинические особенности и осложненияuveита, показана корреляция осложнений с частотой рецидивов, проведена оценка эффективности различных методов леченияuveита при АС. Результаты исследования легли в основу разработанных автором алгоритмов диагностики спондилоартрита на основании клинической оценкиuveита, противорецидивного леченияuveита в зависимости от частоты обострений. Данные алгоритмы удобны для использования в реальной клинической практике, способствуют своевременному выявлению АС и назначению дифференцированного лечения.

В диссертации представлена детальная клинико-инструментальная оценка поражения структур сердца у больных АС, показана высокая частота повреждения аорты и клапанов сердца, их связь с нарушением сердечной проводимости, другими внескелетными проявлениями, параметрами воспалительной активности болезни. По результатам проспективного наблюдения продемонстрировано прогрессирование изменений аорты и клапанов сердца, что обосновывает необходимость прицельного наблюдения за состоянием этих структур и проведения активного противовоспалительного лечения.

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

В работе выполнены исследования, определяющие её научную новизну и теоретическую значимость, в том числе иммуногенетическое исследование антигенов HLA I класса при переднемuveите; сопоставлена частота этих антигенов у больных изолированным переднимuveитом и при сочетании с АС, подтверждена приоритетная роль HLA-B27 в развитииuveита и АС.

Впервые выполнена позитронно-эмиссионная томография у больных АС с аортитом, что позволило визуализировать активное воспаление в аорте при АС. АС представлен как системное воспалительное заболевание, при котором внеклеточные проявления являются важной составляющей, патогенетически связанной с поражением опорно-двигательного аппарата.

Достоверность полученных результатов подтверждается большой выборкой пациентов, включённых в исследование - 651 человек, среди которых были пациенты с достоверным АС и с разными формами увеитов. В диссертации использованы современные методы исследования, статистический анализ выполнен корректно. В обследовании пациентов с внеклеточными проявлениями принимали участие высококвалифицированные специалисты: офтальмологи, кардиологи, гастроэнтерологи, дерматологи.

Результаты работы внедрены в комплексное обследование пациентов с АС. 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 доктора медицинских наук.

На основании данных, представленных в автореферате, можно заключить, что диссертация Годзенко Аллы Александровны на тему «Внеклеточные проявления анкилозирующего спондилита: клиника течение, прогноз», выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Бадокина Владимира Васильевича является законченной научно-квалификационной работой и имеет большое научно-практическое значение.

Диссертация и автореферат полностью соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.22 «Ревматология».

Профессор кафедры ревматологии
ФГАОУ ВО «Первый МГМУ
им. И.М.Сеченова» Минздрава России
(Сеченовский университет)
доктор медицинских наук

Н.В.Чичасова

119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2
Телефон +7(499) 248-05-53

Адрес электронной почты tectorat@sechenov.ru

