

Отзыв на автореферат диссертации Сокол Евгении Владимировны на тему: «Клинико-лабораторные особенности IgG4-связанного заболевания в ревматологии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – «ревматология»

IgG4-связанное заболевание (IgG4-CЗ), которому посвящена диссертационная работа Сокол Евгении Владимировны, представляет собой мало изученное редкое фиброэпителиальное состояние, которое проявляется возникновением узловых образований в различных органах. IgG4-CЗ - недавно сформировавшаяся нозологическая единица, активное изучение которой осуществляется только в течении последних 6-8 лет.

Редкая встречаемость заболевания, недостаточная изученность, низкая осведомленность врачей-ревматологов и врачей других специальностей, и, как следствие, поздняя диагностика и неадекватная терапия, подчеркивают актуальность выполненного исследования.

Работа Сокол Е.В. является первым крупным исследованием, посвященным IgG4-CЗ, опубликованном в русскоязычной литературе. Впервые в России приводится подробная клиническая характеристика пациентов с IgG4-CЗ, диагностированных в соответствии с существующими международными критериями.

Поставленные задачи соответствуют цели исследования. Положения выносимые на защиту обоснованы и отличаются четкостью формулировок. Методы исследования соответствуют современным требованиям и объему, необходимому для верификации диагноза. Статистическая обработка данных проведена корректно, на достаточном объеме клинического материала, с использованием современных методов.

Результаты исследования имеют важную практическую направленность. Автором предложен алгоритм диагностики IgG4-CЗ, внедрение которого в практическое здравоохранение позволит улучшить диагностику, сократить сроки верификации диагноза, а так же своевременно назначить терапию.

Значимым аспектом выполненной работы является оптимизация подходов к лечению заболевания. Автором предложены эффективные схемы терапии IgG4-CЗ, которые не требуют назначения высоких доз глюкокортикоидов, что, позволяет уменьшить риск развития осложнений данного вида терапии.

Результаты работы внедрены в практику работы клиники ФГБНУ ЦНИИ им. В. А. Насоновой. Выводы логично вытекают из результатов проведенного исследования и полностью их отражают. Содержание работы соответствует цифру заявленной специальности 14.01.22 – «Ревматология».

По результатам диссертационной работы имеется достаточное число публикаций, результаты неоднократно были доложены и обсуждены на российских и международных конгрессах ревматологов.

Таким образом, диссертационная работа Сокол Е.В. на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 – «Ревматология» является законченным научно-квалификационным трудом в котором решена актуальная для ревматологии задача - изучены клинико-лабораторные особенности IgG4-связанного заболевания, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Главный ревматолог Министерства
здравоохранения Республики Беларусь,
доцент кафедры кардиологии и
внутренних болезней УО «Белорусский
государственный медицинский университет»,
кандидат медицинских наук, доцент



Н.А. Мартусевич

12.04.2016

Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Адрес: 220116, Республика Беларусь, г. Минск, проспект Дзержинского 83

Телефон: (8017) 3457210 E-mail: martusevitch@mail.ru

Подпись *Мартусевич Н.А.*
заведующий
Начальник отдела кадров
Белорусского государственного
медицинского университета

