

В диссертационный совет Д 001.004.01

Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский
институт морфологии человека»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лищука Сергея Владимировича «Патоморфологические критерии диагностики IgG4 – связанный болезни», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 — патологическая анатомия.

Актуальность исследования. Проблематика научной работы Лищука Сергея Владимировича предполагала проведение исследований в области морфологической диагностики системного аутоиммунного воспалительно-склерозирующего заболевания — IgG4-связанной болезни, характеризующегося формированием объемных поражений в различных тканях и органах. Своевременное и правильное распознавание характера патологического процесса при IgG4-связанной болезни имеет крайне важное значение для выбора тактики лечения этого заболевания, позволяет избежать проведения необоснованных хирургических операций, в ряде случаев приводящих к неблагоприятным последствиям для больных. С точки зрения организации и проведения исследования перед диссидентом стояла сложная научная задача, поскольку трудности, возникающие при морфологической диагностике IgG4-связанной болезни, полиорганное поражение, отсутствие специфических признаков, переводят эту проблему в междисциплинарную плоскость и обуславливают необходимость взаимодействия врачей разных специальностей. Упорное течение заболевания, частое развитие тяжелых осложнений, нередко приводящих к инвалидности, снижению качества жизни диктуют необходимость систематического изучения причин и механизмов его развития. Таким образом, тема проведенного С.В. Лищуком исследования является своевременной и актуальной.

Целью данного исследования явилось совершенствование патоморфологических критериев диагностики различных клинических

вариантов IgG4-связанной болезни. Для решения поставленной цели было определено 5 задач. В диссертационной работе С.В. Лищука было запланировано проведение исследований, направленных на изучение новых аспектов патогенеза IgG4-связанной болезни – изучение особенностей морфологической картины в зависимости от локализации поражения, сопоставление найденных изменений с клиническими проявлениями, оценка содержания IgG4-позитивных плазматических клеток в составе воспалительного инфильтрата.

Научная новизна и результаты работы. Представленная работа является оригинальным исследованием на актуальную тему, выполнена на большом клиническом материале (операционный и биopsийный материал, полученный от 89 больных с опухолеподобными поражениями различной локализации). При проведении исследований диссидентом было показано, что сходными морфологическими проявлениями IgG4-связанной болезни при любой локализации патологического процесса являются такие патологические признаки, как выраженная лимфоплазмоцитарная инфильтрация с наличием в воспалительном инфильтрате IgG4 –позитивных плазматических клеток, «вихреобразный» фиброз и облитерирующий флебит, однако имеются и свои особенности в разных органах и тканях, что имеет важное теоретическое и практическое значение. Избранный диссидентом подход позволил решить поставленные задачи. Результатом исследования стали не только анализ и констатация полученных результатов, но и разработка алгоритма морфологической диагностики IgG4-связанной болезни, что важно при проведении дифференциальной диагностики с воспалительными процессами, не связанными с IgG4.

Методическая сторона работы не вызывает возражений. Фактический материал подвергнут статистическому анализу с использованием пакета прикладных программ «Statistica 10.0», полученные данные свидетельствуют о достоверности результатов. Научные положения, выводы и практические рекомендации достаточно аргументированы и обоснованы. Основные положения диссертации полноценно отражены в опубликованных научных работах, результаты исследований неоднократно обсуждены на научных

конференциях различного уровня, внедрены в практическую работу патологоанатомических отделений и в учебный процесс.

Заключение. Резюмируя выше изложенное, считаю, что работа Сергея Владимировича Лищука «Патоморфологические критерии диагностики IgG4 – связанный болезни», выполненной при научном руководстве д.м.н., профессора И.А. Казанцевой, является завершенной научной квалификационной работой, имеющей важное теоретическое и практическое значение для патологической анатомии, в которой решена актуальная научная задача – определены морфологические критерии IgG4 – связанный болезни, разработан алгоритм ее морфологической диагностики.

Таким образом, по актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости диссертационная работа отвечает требованиям Положения ВАК Минобрнауки РФ «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.13 г. (с изменениями в редакции постановления правительства РФ № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.03.02 — патологическая анатомия.

Заведующий патологоанатомическим отделением ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, доктор медицинских наук по специальности 14.03.02 — патологическая анатомия.

115682, г. Москва, Ореховый бульвар д. 28, info@fnkc-fmba.ru;
Тел.: +7 (499) 688 87 85

Забозлаев Ф.Г.

Данные об авторе отзыва:

Забозлаев Фёдор Георгиевич - доктор медицинских наук (14.03.02 — патологическая анатомия), заведующий патологоанатомическим отделением ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России. 115682, г. Москва, Ореховый бульвар д. 28, fzab@mail.ru, тел.: +7 (499) 688 87 85

Подпись д.м.н. Ф.Г. Забозлаева заверяю **Специалист по кадрам**

