

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 – связанной болезни», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 — патологическая анатомия.

Диссертационная работа С.В. Лищука посвящена недавно выделенному системному воспалительно-склерозирующему заболеванию – IgG4-связанной болезни. Данное заболевание не имеет глубоких корней, так как впервые было описано в 1995 году K. Yoshida как аутоиммунный панкреатит. В 2001 году была установлена связь этого заболевания с высоким уровнем IgG4 в плазме крови. До 2008 года было предложено оставить термин «аутоиммунный панкреатит», аргументируя это тем, что вовлечение в патологический процесс других органов относится к важным, но недостаточным для системного заболевания проявлениям. Главной точкой, завершающей все сомнения по поводу этой патологии, явился консенсус, принятый на международном симпозиуме, который прошел в Бостоне в октябре 2011 года. Однако до настоящего момента отсутствуют точные данные об этиологии, патогенезе и клеточно-молекулярных механизмах IgG4-связанной болезни. На стадии разработки находятся диагностические критерии, изучение патогенеза и выработка общепринятой терминологии. Имеется необходимость в разработке алгоритм дифференциальной диагностики IgG4-связанной болезни с другими аутоиммунными системными патологическими процессами и онкологическими заболеваниями с использованием современных патоморфологических и генно-молекулярных методик. Поэтому считаю, что выбранная проблема диссертационной работы С.В. Лищука является актуальной.

Цель работы и ее задачи четко и логично сформулированы и обоснованы анализом поставленной проблемы. В ходе выполнения работы задачи, поставленные автором, решены, и цель диссертационного исследования достигнута.

Автор рассматривает частоту морфологических признаков при IgG4-связанной болезни, выявляет морфологические критерии и иммуногистохимические маркеры заболевания, а также разработал алгоритм морфологической диагностики заболевания. Вышесказанное определяет и практическую значимость рассмотренных вопросов.

Научная и практическая новизна данного диссертационного исследования несомненны. Впервые в России сформирована база наблюдений с данной патологией, определен диапазон количества IgG4+ плазматических клеток в воспалительных инфильтратах различных органов и тканей. На собственном материале проведена апробация рекомендаций Консенсуса по критериям диагностики IgG4-связанной болезни 2011 года. Впервые описаны наблюдения IgG4-связанной болезни с локализацией в структурах глаза и тимусе, проведен анализ связи собственных наблюдений IgG4-связанной болезни со злокачественными опухолями и описано сочетание рака желудка с IgG4-связанной болезнью. Автором разработан алгоритм морфологической диагностики IgG4-связанной болезни.

Научные положения, выводы и практические рекомендации достаточно аргументированы и обоснованы. Основные положения диссертации полноценно отражены в опубликованных 10 научных работах, результаты исследований неоднократно обсуждены на научных конференциях различного уровня, внедрены в практическую работу патологоанатомических отделений.

В связи с вышеизложенным, на основании изучения автореферата считаю, что диссертационная работа Сергея Владимировича Лищука «Патоморфологические критерии диагностики IgG4-связанной 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-связанной болезни, разработан алгоритм ее морфологической диагностики.

Таким образом, по актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости диссертационная работа С.В. Лищука полностью соответствует пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 - патологическая анатомия, а Лищук Сергей Владимирович заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 - патологическая анатомия.

Заведующий патологоанатомическим отделением
«ГБУЗ «ГКБ им. братьев Бахрушиных ДЗМ»,
107014, г. Москва, ул. Стромынка д.7,
gkb5@zdrav.mos.ru, тел.: +7 (499) 268-24-26
кандидат медицинских наук
(14.03.02 — патологическая анатомия)

 Добряков А.В.


Данные об авторе отзыва:

Добряков Андрей Валентинович – кандидат медицинских наук (14.03.02 — патологическая анатомия), заведующий патологоанатомическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени братьев Бахрушиных Департамента здравоохранения города Москвы», 107014, г. Москва, ул. Стромынка д.7, gkb5@zdrav.mos.ru, тел.: +7 (499) 268-24-26

Подпись к.м.н. А.В. Добрякова заверяю



Н.Л. Леоненко