

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нгуен Тхань Луана на тему «Диагностика и особенности течения инфильтративных заболеваний сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Представленная работа посвящена актуальной и малоизученной теме – выявлению и характеристике пациентов с инфильтративными заболеваниями сердца, которые в большинстве случаев являются частью системных заболеваний и, к сожалению, диагностируются на поздних стадиях или посмертно. Хотя данные последних лет свидетельствуют о появлении новых терапевтических подходов, которые могут замедлить прогрессирование заболевания и продлить жизнь пациентов.

Следует отметить, что поставленные в работе задачи позволили автору полностью решить основную цель исследования и описать клинко-патогенетические особенности некоторых инфильтративных заболеваний сердца, характер их течения, прогрессирования, влияния на прогноз больных, а также разработать алгоритм скрининга и маршрутизации пациентов для оптимизации их ведения.

Несомненна научная новизна проведенного исследования, которая заключается в комплексном исследовании выявления инфильтративных заболеваний сердца с применением морфологических, биохимических, генетических, ферментативных, инструментальных, статистических методов исследования. При этом установлена частота выявления некоторых видов инфильтративных заболеваний, частоте и особенности поражения сердца среди пациентов с амилоидозом, мукополисахаридозом, носителей мутантного гена мукополисахаридоза, пациентов с болезнью Фабри и саркоидозом, определены факторы неблагоприятного прогноза на примере амилоидоза; разработана оригинальная классификация инфильтративных заболеваний сердца.

С практической точки зрения важен предложенный автором алгоритм диагностики пациентов с инфильтративных заболеваний сердца и схема маршрутизации пациентов с амилоидозом.

Высокая достоверность полученных результатов обусловлена дизайном исследования (ретро- и проспективным этапами), большим объемом проанализированных данных (437 случаев), использованными современными лабораторными, генетическими, функциональными, гистологическими исследованиями и качественной статистической обработкой.

Очень четко сформированы практические рекомендации, которые позволят улучшить диагностику сократить время до верификации диагноза и своевременно и правильно маршрутизировать пациентов с подозрением на инфильтративные заболевания сердца.

Данные представленной работы широко обсуждались на конференциях различного уровня и результаты опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК.

Автореферат написан грамотно с представлением полученных результатов не только в текстовом, но и в табличном варианте и хорошо выполненных иллюстрациях. Принципиальных замечаний по структуре, содержанию и оформлению автореферата не имеется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертация Нгуен Тхань Луана на тему «Диагностика и особенности течения инфильтративных заболеваний сердца», выполненная под руководством доктора медицинских наук Е.В. Резник по специальности 3.1.20. Кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи, по диагностике и организации помощи пациентам с инфильтративными заболеваниями сердца, и имеет существенное значение для медицинской практики. По актуальности,

научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г.), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Нгуен Тхань Луан, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Зав. кафедрой кардиологии ГБУЗ МО МОНИКИ
имени М.Ф. Владимирского

доктор медицинских наук, профессор

Глезер Мария Генриховна

Контактная информация Глезер М.Г.

29.01.2024г.

Почтовый адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1.

Телефон: +7 (499) 674-07-09

E-mail: 287ast@mail.ru

Подпись проф. Глезер М.Г.
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь института
д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.

