

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сенченко Марии Анатольевны на тему «Нодулярная лимфома Ходжкина с лимфоцитарным преобладанием у детей: клинические, морфологические особенности и прогностическое значение иммуноархитектурных паттернов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия; 3.3.2 – Патологическая анатомия

Актуальность темы исследования

В представленной работе обсуждается редкая форма лимфомы Ходжкина, которая характеризуется высокой частотой диагностических ошибок ввиду широкого морфологического спектра проявлений и гистологического сходства с другими неходжкинскими Т- и В-клеточными лимфомами, а также с реактивными процессами. Высокая частота диагностических ошибок обуславливает необходимость подробного рассмотрения особенностей гистологического строения и иммунофенотипа представленной нозологической формы, а также выделения и подробного описания особенностей строения иммуноархитектурных паттернов, которые определяют гистологическое разнообразие НЛХЛП.

Кроме морфологического и иммуногистохимического разнообразия паттернов при НЛХЛП продолжается изучение их влияния на клиническое течение заболевания и прогноз. Подавляющее большинство работ на данную тему выполнено среди взрослых пациентов с НЛХЛП, что определяет важность и необходимость настоящей работы, в которой рассматривается прогностическое значение иммуноархитектурных паттернов в педиатрической практике. Кроме этого в настоящей работе также проводится оценка характера ответа на проводимую терапию в зависимости от наличия/отсутствия массивного поражения лимфатических узлов и статуса экспрессии IgD при ИГХ-исследовании. Полученные данные могут способствовать появлению стратификационной шкалы риска среди пациентов с НЛХЛП с целью

дифференцированного подбора терапии, которой на сегодняшний день не существует.

Оформление автореферата

Автореферат выполнен по общепринятой схеме, изложен на 31 странице и состоит из общей характеристики работы, цели, 6 задач, научной новизны, теоретической и практической значимости работы, описания методологии и использованных методов исследования, 6 положений, выносимых на защиту, степени достоверности и апробации результатов исследования. Далее приводится краткое содержание работы, заканчивающееся заключением и 7 выводами. Текст автореферата проиллюстрирован 8 таблицами и 10 рисунками. По теме диссертации опубликовано 1 учебно-методическое пособие и 7 научных работ, включая 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК МОН РФ.

Научная новизна исследования и полученных результатов

Впервые в России проведен анализ гистологических, иммуногистохимических и клинических особенностей НЛХЛП в педиатрической практике, выполненный на большой выборке пациентов. Впервые выделены основные морфологические и иммуногистохимические особенности ППГЦ и НЛХЛП, которые позволяют разграничить две представленные нозологические формы. Впервые показана взаимосвязь типа паттерна с массивным поражением лимфатических узлов и статусом экспрессии IgD при иммуногистохимическом исследовании с последующим определением их влияния на частоту достижения полной ремиссии. Впервые в педиатрической практике проведена оценка показателей бессобытийной выживаемости в группах с различными иммуноархитектурными паттернами.

Степень достоверности результатов

Структура и содержание автореферата раскрывают основные положения диссертационной работы. Выводы и практические рекомендации,

сформулированные автором, основаны на анализе результатов, полученных при проведении исследования. Исследование выполнено на достаточной выборке пациентов, включающей 70 пациентов детского возраста с НЛХЛП. Достоверность полученных результатов и выводов обеспечена как репрезентативностью полученных данных, так и корректным выбором методов статистического анализа в соответствии с решаемыми задачами. Также достоверность обеспечивается достаточно большим количеством конференций, на которых автором были доложены основные результаты работы в виде тезисов или устного доклада.

Практическая и теоретическая значимость

Определена частота встречаемости экспрессии LP-клетками IgD при НЛХЛП у детей, что может использоваться как один из дифференциально-диагностических признаков. Определена частота ассоциации ПТГЦ и НЛХЛП и выделены основные морфологические и иммуногистохимические критерии, которые могут использоваться при проведении дифференциальной диагностики двух представленных форм. В работе также показано неблагоприятное значение атипичных паттернов при НЛХЛП, при которых отмечается частая встречаемость массивного поражения лимфатических узлов и низкий ответ на проводимую терапию с более низкими показателями бессобытийной выживаемости.

Обоснованность и достоверность полученных результатов и сформулированных выводов

Достоверность проведенных расчетов не вызывает сомнений, так как были использованы современные методы статистической обработки данных на достаточном количестве пациентов. Семь выводов диссертации логично вытекают из изложенного материала и полученных данных, соответствуют сформулированной цели и поставленным задачам исследования. Работа выполнена на высоком уровне, замечаний и вопросов к автору после прочтения автореферата не возникло.

Заключение

Таким образом, на основании анализа автореферата можно сделать вывод о соответствии диссертационной работы Сенченко Марии Анатольевны по своей актуальности, методологическому уровню, полноте проведенных исследований, научной и практической значимости требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.13 года №842 (со всеми дополнениями и изменениями в последующих редакциях), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Сенченко Мария Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия и 3.3.2 – Патологическая анатомия.

Доктор медицинских наук,
Руководитель отделения морфологической диагностики отдела онкологии
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский клинический институт им.
М.Ф. Владимирского» (3.3.2. Патологическая анатомия)

Сетдикова Галия Равилевна

Подпись доктора медицинских наук Галии Равилевны Сетдиковой заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,

д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2

Сайт: <https://www.monikiweb.ru>

Тел: +7 (499) 674-07-09

«15» 05 2024 г