

РЕЦЕНЗИЯ

на статью «ДИАГНОСТИКА ЛИМФОМ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ У ДЕТЕЙ С СИНДРОМОМ ЛИМФАДЕНОПАТИИ»

профессора кафедры детской хирургии, анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФГБОУ ВО Алтайского государственного медицинского университета Министерства Здравоохранения России.

Статья Тен Ю.В., Клейменова Е.В., Куляшовой О.В., Дорохова Н.А., Игнатенко И.Г.

посвящена определению удельного веса лимфом в этиологической структуре синдрома лимфаденопатии у детей, авторы выявили характерную ультразвуковую картину лимфоузлов у детей с лимфомами, так же были оценены чувствительность и специфичность цитологического метода исследования в диагностике лимфом у детей.

Для решения данной проблемы авторами проведена большая работа по анализу клинических особенностей синдрома лимфаденопатии у детей в том числе с лимфомами. При анализе полученных данных гистологического исследования отмечено, что в 59% (38 детей) наблюдений причиной увеличения лимфоузлов, как правило, явилась фолликулярная гиперплазия; лимфома Ходжкина подтверждена в 29% (19 детей), неходжкинские лимфомы в 12% (8 детей); при анализе показателей ультразвуковой картины исследования лимфоузлов авторами выявлено, что в 95% лимфатические узлы при лимфоме по УЗ картине характеризовались как множественные с пониженной эхогенностью, размером от 11 мм и более, в виде конгломерата.

Полученные данные показали, что чувствительность цитологического метода исследования при лимфомах, равна 72%, и позволяет рекомендовать данный метод как скрининговый в ранней диагностике лимфом с учетом выявленной специфичности равной 98%.

**Научная статья «ДИАГНОСТИКА ЛИМФОМ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ
У ДЕТЕЙ С СИНДРОМОМ ЛИМФАДЕНОПАТИИ»** соответствует всем требованиям, предъявляемым к работам такого рода. Данная статья может быть рекомендована к публикации.