

## 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.