

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Курбатовой Ольги Владимировны на тему: «Состояние клеточного и гуморального иммунитета и функциональная активность лимфоцитов у детей с печеночными формами гликогеновой болезни» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология и 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика.

Современное развитие медицины требует от лечебно-профилактических учреждений здравоохранения использования широкого спектра разноплановых высокотехнологичных лабораторных исследований как в диагностическом процессе, так и в ходе определения терапевтической тактики и мониторинга эффективности лечебных мероприятий. Особое значение это приобретает в менеджменте наследственных метаболических заболеваний, для многих из которых разработаны современные патогенетические методы терапии. Качество проведения и адекватность интерпретации полученных результатов лабораторных исследований зависит не только от современного материально-технического обеспечения лабораторий, но и, в первую очередь, от уровня фундаментальных знаний и практических навыков специалиста, эти исследования выполняет.

Диссертационная работа Ольги Владимировны Курбатовой посвящена исследованию пациентов с редким генетическим заболеванием - гликогеновой болезнью. Впервые в данной работе выявлены особенности иммунного статуса, проведена оценка циркулирующих цитокинов и активности внутриклеточных ферментов. В работе использованы современные, высокоточные и методы лабораторной диагностики, описание которых приведено в автореферате.

Значение для практической медицины бесспорно.

В работе Курбатовой О.В. четко сформулированы цель и задачи исследования, что позволило автору сделать 8 выводов, отражающих основные результаты исследования.

