

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Садовой Елены Николаевны «Оптимизация лечебно-диагностических подходов в ведении детей с пневмонией», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Автореферат Садовой Е.Н. посвящен одному из наиболее распространенных острых инфекционных заболеваний детского возраста. Несмотря на достижения в области профилактики и лечения, пневмония остается основной причиной смерти детей вне периода новорожденности. При этом отмечается рост числа пневмоний, включая осложненные и деструктивные формы. На долю острых гнойно-деструктивных пневмоний приходится 10-15% от общего количества пневмоний в детском возрасте, а летальность в данной группе детей достигает 13%.

Полиэтиологичность, разнообразие клинических проявлений, тяжесть течения, а также, нередко, сложность диагностики пневмонии у детей, в купе с различными подходами в лечении, делают проблему весьма актуальной в педиатрической практике. Усовершенствование подходов к диагностике и терапии осложненных пневмоний у детей является востребованной темой на стыке специальностей педиатрии и детской хирургии, понимание которой позволит осуществить своевременную диагностику и определить наиболее рациональную тактику лечения для предотвращения неблагоприятных последствий заболевания.

Целью диссертационной работы явилось определение прогностической значимости комбинации белка ВРІ с С-реактивным белком у детей с пневмонией в качестве маркеров развития легочно-плевральных осложнений, разработка алгоритма ведения детей с гнойно-деструктивной пневмонией, что позволяет уменьшить количество осложнений, длительность антибиотикотерапии, сократить сроки госпитализации больных. Применение видеоторакоскопического подхода в лечении детей с острой гнойно-деструктивной пневмонией, позволяет снизить длительность стационарного лечения и сокращение реабилитационного периода.

В ходе выполнения исследования диссертантом проведен комплексный клинико-лабораторный подход с учетом прогностических маркеров: бактерицидного белка, повышающего проницаемость клеток, и С-реактивного белка, в сочетании с лучевыми методами исследования, которые обеспечивали раннюю диагностику развития легочных осложнений у детей с пневмонией, а также являлись надежным критерием определения реабилитационно-восстановительного периода. Автором разработаны принципы оптимального диагностического объема у детей с неосложненной и осложненной пневмонией. Применение видеоторакоскопического подхода в лечении детей с острой гнойно-деструктивной пневмонией обеспечило сокращение длительности стационарного лечения.

Выводы и практические рекомендации, сформулированные в работе, логично отражают реализацию поставленных задач, являются взвешенными и

