

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

Заболевания органов дыхания занимают ведущее место в структуре показателей обращаемости, уровня госпитализации и смертности детского населения. В структуре смертности у детей пневмония занимает третье место после внешних факторов и пороков развития, при этом продолжается рост числа пневмоний, включая деструктивные формы. В структуре гнойно-септических заболеваний у детей легочно-плевральные формы занимают одно из первых мест по тяжести течения и частоте летальных исходов. Несмотря на проводимую вакцинопрофилактику, детская смертность от пневмоний остается на существенном уровне.

Полиэтиологичность, разнообразие клинических проявлений, тяжесть течения, сложность диагностики деструктивных форм пневмонии у детей, а также различные подходы к общему и локальному лечению делают проблему весьма актуальной для педиатрии и детской хирургии.

Целью диссертационной работы явилось определение в плазме крови прогностических маркеров бактерицидного белка, повышающего проницаемость клеток (ВРІ), и С-реактивного белка (СРБ) в сочетании с лучевыми методами исследования, что обеспечивает раннюю диагностику развития легочных осложнений у детей с пневмонией.

Для достижения поставленной цели автором тщательно продуман дизайн диссертационной работы. На основании полученных диссертантом данных оптимизированы алгоритмы ведения детей с неосложненной и гнойно-деструктивной пневмонией, что явилось основой для сокращения

количества осложнений, длительности антибиотикотерапии, сроков госпитализации.

Выводы, сформулированные в работе, логично отражают реализацию поставленных задач, являются взвешенными и обоснованными, и свидетельствуют о научной зрелости диссертанта. Полученные данные позволяют оптимизировать диагностический объем у детей с неосложненной и осложненной пневмонией, оптимизировать лечебно-диагностический алгоритм ведения детей с пневмонией, позволяющий снизить количество осложнений и уменьшить длительность госпитализации.

После ознакомления с авторефератом можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Садовой Елены Николаевны «Оптимизация лечебно-диагностических подходов в ведении детей с пневмонией», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует специальности 3.1.21. Педиатрия, имеет большое значение для органов практического здравоохранения и отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор, Садовая Е.Н. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Главный внештатный инфекционист,

Руководитель Университетской клиники ГБУЗ

«ДГКБ №9 им. Г.Н.Сперанского ДЗМ»,

Профессор, д.м.н.

Лаз

Лазарев В.В.

✓

*Подпись Лазарева В.В. заверено проф. Первакова Е.В.
начальником отдела кадров.*



15.12.2022 г.