

Отзыв

Профессора, академика РАЕН, президента ГБУЗ ДИКБ №6 ДЗМ, зав.кафедрой детской кардиологии ФНМО, профессора кафедры педиатрии медицинского института РУДН Е.А.Дегтяревой
на автореферат диссертации Симоновской Хильды Юрьевны на тему:
«Совершенствование клинико-инструментальной диагностики внебольничной пневмонии у детей с применением методики томосинтеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки) и 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

Проблема взаимосвязи ранней диагностики инфекционно-воспалительных заболеваний и снижения рисков тяжёлого и осложнённого их течения чрезвычайно актуальна, безусловно междисциплинарна и значима для педиатров и здравоохранения в целом. Позднее обращение, отсроченная диагностика и позднее начало лечения при любой патологии всегда имеет отрицательные клинические, фармакоэкономические и даже юридические последствия. Внебольничные пневмонии, на примере которых автор работы изучает возможности совершенствования лучевого этапа обследования детей, это ярко демонстрирует, так как выраженные респираторные расстройства нередко сопровождаются внелёгочными поражениями (инфекционный эндокардит, инфекционно-токсический шок, сепсис etc.).

Целью диссертационной работы Симоновской Х.Ю. стала оптимизация подхода к комплексной диагностике внебольничных пневмоний у детей.

Заслугами автора явилось изучение эпидемиологических характеристик внебольничных пневмоний у детей и подростков, госпитализированных в многопрофильный скорпомощной стационар за 6-летний период наблюдения, анализ вариантов осложнённого течения внебольничных пневмоний и частоты расхождений инструментально-лабораторных данных с картиной течения внебольничных пневмоний.

Продemonстрирована эффективность внедрения методики томосинтеза для диагностики внебольничных пневмоний у детей и подростков в сравнении с данными цифровой рентгенографии и мультисрезовой компьютерной томографии.

Определив распространённость рентгеннегативных форм заболевания, изучив структуру их осложнений, диссертант получила результаты, имеющие несомненную научную новизну. Соискателем убедительно проиллюстрированы современные возможности лучевой методики томосинтеза органов грудной клетки, предложен усовершенствованный в результате собственного исследования лучевой этап комплексного алгоритма обследования детей старше 3 лет с подозрением на внебольничную пневмонию. Несомненная практическая значимость выполненной работы заключается в возможности снижения рисков тяжёлого и осложнённого течения заболевания путем сокращения сроков верификации диагноза для начала адекватной терапии,

Исследование Симоновской Х.Ю. выполнено на высоком методологическом уровне, основано на актуальных клинических руководствах, проведено с использованием современных методов диагностики и соответствующих задачам статистических средств анализа. Все это подтверждает обоснованность положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций, представленных автором.

Автореферат изложен в традиционной форме последовательно и логично, хорошим литературным языком, текст стилистически выверен. Список статей, опубликованных по теме диссертации, содержит 11 печатных работ, 4 из них приняты журналами, рекомендованными ВАК.

Таким образом, диссертационная работа Симоновской Хильды Юрьевны «Совершенствование клинко-инструментальной диагностики внебольничной пневмонии у детей с применением методики томосинтеза» по актуальности, научной новизне и практической значимости полностью соответствует требованиям, перечисленным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.13 (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748

от 02.08.2016, №650 от 29.05.2017, №1024 от 28.08.2017, №1168 от 01.10.2018, №1539 от 11.09.2021) и предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21 — педиатрия и 3.1.25 — лучевая диагностика.

Работа может стать основой клинических рекомендаций и монографии, полезных педиатрам любой профессиональной ориентации.

Заслуженный врач РФ, президент Детской инфекционной клинической больницы №6 ДЗМ, заведующая кафедрой детской кардиологии ФНМО, профессор кафедры педиатрии Медицинского института Российского университета дружбы народов,

доктор медицинских наук, профессор Дегтярева Елена Александровна



Подпись засл. врача РФ, д.м.н., профессора Дегтяревой Е.А. Е.А.Дегтяревой
ЗАВЕРЯЮ *17.05.2022 год*

Начальник отдела кадров ГБУЗ ДИКБ №6 ДЗМ клинической базы
Медицинского института РУДН) В.М.Сорокина

Адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая д. 6

Тел.: 7 (499) 936-87-87; E-mail: rudn@rudn.ru

