

Отзыв
на автореферат диссертации
Кремплевской Софии Павловны

на тему: «Клинико-патогенетические аспекты и оптимизация диетотерапии внебольничных пневмоний у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

На сегодняшний день внебольничная пневмония занимает одну из лидирующих позиций по частоте возникновения и тяжести в структуре патологий органов дыхания как в мировой, так и российской клинической практике. Нутритивная недостаточность у детей во время госпитализации — распространенная сопутствующая патология, которая может негативно влиять на клинические исходы у детей различного возраста. Недостаточность питания утяжеляет не только исходы, но и клиническое течение респираторных инфекций, в том числе внебольничных пневмоний у детей. В связи с этим, тема диссертационной работы соискателя С.П. Кремплевской «Клинико-патогенетические аспекты и оптимизация диетотерапии внебольничных пневмоний у детей», является актуальной и представляет значительный теоретический и практический интерес.

Как видно из автореферата диссертации, в представленном научном исследовании впервые на основании комплексного обследования 143 детей получены данные о состоянии нутритивного статуса у пациентов старше 3 лет с внебольничными пневмониями и условно-здоровых детей. Полученные автором данные позволили обосновать необходимость оценки состояния нутритивного статуса у пациентов с острым инфекционным заболеванием. Впервые описаны клинико-лабораторные особенности внебольничных пневмоний у пациентов с нутритивной недостаточностью.

На основании проведенного исследования разработан, научно обоснован и предложен новый алгоритм тактики выбора рациональной диетотерапии внебольничных пневмоний у детей старше 3 лет. Создана и апробирована программа для ЭВМ, позволяющая практическому врачу на ранних сроках инфекционного заболевания оценить состояние нутритивного статуса у ребенка старше 3 лет, а, следовательно, и оптимизировать диетотерапию и повысить качество оказываемой медицинской помощи.

Приведенные в автореферате результаты статистически обработаны с использованием современных методов, что не позволяет усомниться в их достоверности и сформулированных выводах исследования.

Выходы соответствуют поставленным задачам, а положения, выносимые на защиту, отражают основные результаты и научную новизну. Практические рекомендации конкретны и носят адресный характер.

Материалы диссертации, в соответствии с информацией, представленной в автореферате, опубликованы в 11 печатных работах, в том числе – 4 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных положений кандидатских диссертаций. Получено авторское свидетельство на регистрацию базы данных «Цифровой архив показателей для выявления клинико-лабораторных особенностей внебольничной пневмонии у детей старше 3 лет» (свидетельство о государственной регистрации № 2024620804 от 19 февраля 2024 года).

Разработана программа для ЭВМ «Калькулятор выявления нутритивной недостаточности у детей старше 3 лет с внебольничной пневмонией» для оптимизации диетотерапии пациентов с инфекционными заболеваниями (свидетельство о государственной регистрации № 2024613498 от 13 февраля 2024 года).

Таким образом, при анализе автореферата, можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Кремлевской Софии Павловны выполнена на высоком методическом уровне, отличается новизной и является законченной научно-квалификационной работой, в которой предложен новый алгоритм тактики выбора рациональной диетотерапии внебольничных пневмоний у детей старше 3 лет, что имеет важное значение для инфекционной науки и практики.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение.

Автореферат диссертации С.П. Кремлевской «Клинико-патогенетические аспекты и оптимизация диетотерапии внебольничных пневмоний у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни полностью соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменением Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 года), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласен(а) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованием приказа Минобрнауки России №1 от 09.01.2020г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

21.04.2024г

Главный врач, главный внештатный специалист
по инфекционным болезням у детей
министерства здравоохранения Краснодарского края,
главный внештатный специалист
по инфекционным болезням у детей
по ЮФО Минздрава России,
отличник здравоохранения России,
заведующий кафедрой детских инфекционных болезней
ФГБОУ ВО "Кубанский государственный медицинский университет
Минздрава России,
доцент, доктор медицинских наук

Н.Х.

Тхакушинова Нафисет Хусейновна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России), 350063, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4 Телефон: +7 (861) 244-19-20 Email: corpus@ksma.ru

Подпись д.м.н. доцента Тхакушиновой Н.Х. заверяю:

