

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.

Внебольничная пневмония у детей на сегодняшний день остается в ряду наиболее распространенных инфекционных заболеваний, также одной из ведущих причин смертности во всем мире. В период разгара инфекционного заболевания недостаточность питания у детей способствует снижению эффективности лечения и развития осложнений, т. к. белок необходим для синтеза антител и адекватного иммунного ответа на инфекцию. Недостаточность питания – распространенная проблема среди госпитализированных пациентов и требует активной нутритивной поддержки. Состояние нутритивного статуса до начала острого респираторного заболевания и его изменения во многом определяют исходы заболевания. В связи с этим проблема разработки алгоритмов оценки нутритивного статуса и его коррекции у детей с острыми респираторными инфекциями является актуальной для педиатрии и инфектологии. В связи с этим, тема диссертационной работы Кремплевской С.П. «Клинико-патогенетические аспекты и оптимизация диетотерапии внебольничных пневмоний у детей», является актуальной и представляет особый научно-практический интерес.

Четко сформулированные цель и задачи исследования позволили на современном методологическом уровне провести сравнительный анализ клинико-лабораторных проявлений внебольничной пневмонии у детей старше трех лет в зависимости от состояния нутритивного статуса. Диссертантом установлено, что в острый лихорадочный период внебольничной пневмонии у детей происходят изменения нутритивного статуса преимущественно за счет дефицита белкового компонента независимо от исходной массы тела и аппетита. Описано негативное влияние нутритивной недостаточности у детей старше трех лет на течение внебольничных пневмоний, научно обосновано применение у данных пациентов нутритивной сиппинговой поддержки в острый период инфекционного заболевания. Разработан и научно обоснован алгоритм тактики выбора рациональной диетотерапии у детей старше трех с внебольничными пневмониями.

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).

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).

Автором разработаны методы коррекции изменений нутритивного статуса у детей

старше трех лет с внебольничными пневмониями с учетом динамического контроля показателей активной клеточной массы по данным биоимпедансометрии и биохимических маркеров белкового обмена в острый лихорадочный период и период реконвалесценции.

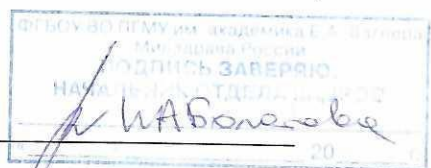
Полученные результаты достоверны, объем и глубина исследований, используемых методик в том числе современных методов статистической обработки данных, достаточны. По результатам диссертационного исследования опубликовано 11 печатных работ (в том числе 4 статьи в журналах, поименованных в перечне ВАК Министерства образования и науки РФ). Материалы диссертации были представлены в рамках научно-практических конференций как в России, так и за рубежом.

Заключение.

Диссертационная работа Кремлевской Софии Павловны «Клинико-патогенетические аспекты и оптимизация диетотерапии внебольничных пневмоний у детей», является завершенной научно-квалификационной работой, 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 в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

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.

Заведующая кафедрой детских инфекций
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Пермский государственный медицинский университет
имени академика Е.А. Вагнера»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент
Пермякова Анна Владимировна



Подпись доктора медицинских наук Пермяковой А.В. заверяю

Адрес учреждения: 614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26
Телефон: +7 (342) 217-20-20
Web-сайт: <https://psma.ru>
e-mail: rector@psma.ru