

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Соколов Ины «Оптимизация нутритивной поддержки у детей с муковисцидозом», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.08 – Педиатрия

Одной из современных проблем педиатрии и детской пульмонологии является комплексная оценка нутритивного статуса больных муковисцидозом и своевременная его коррекция.

Диссертационная работа Соколов И. решает актуальную проблему в области введения детей с муковисцидозом по улучшению оценки и коррекции нутритивной недостаточности у данной категории детей. Муковисцидоз - одно из самых частых среди орфанных заболеваний, при котором наблюдается поражение большинства органов и систем организма: бронхолегочной системы, желудочно-кишечный тракт, ЛОР-органы, репродуктивная система больного. Не смотря на многочисленные методы оценки нутритивного статуса таких больных и методов его коррекции, часто невозможно достичь оптимального результата, с постоянным клиническим эффектом.

Таким образом, диссертационное исследование Соколов И., посвященное улучшению методов оценки нутритивного статуса, и анализу других ситуаций, которые могут повлиять на нутритивный статус (грудного вскармливания, коморбидная лактазная недостаточность), является весьма актуальным для всех специалистов, участвующих в наблюдении и лечении этих пациентов.

Цель работы и задачи исследования Соколов И. сформулированы четко и лаконично, коррелируют с положениями диссертации, выносимыми на защиту. В работе на основе ретроспективного анкетирования матерей детей с МВ, и проспективном клиническом материале, доказан положительный эффект грудного молока на дальнейшее развитие ребенка и течение основного заболевания. Способ кормления детей с МВ первого года жизни с добавлением Натрия хлорида 0,9% в зависимости от веса ребенка и температуры окружающей среды, для предотвращения развития синдрома псевдо-Барттера, является оригинальным, доступным для применения на практике. Дополнительную научную ценность диссертационной работе придают результаты по изучению диагностики лактазной недостаточности у детей с муковисцидозом. Автор показала ценность экспресс-теста, как скрининговый метод диагностики лактазной недостаточности, но с целью детализации диагноза необходимо провести классический нагрузочный тест с лактозой.

Очень важным разделом данной работы явилось часть, посвященная анализу ночной гипералиментации с помощью низкопрофильной гастростомы. Подробно описаны и проанализированы осложнения в процессе лечения, которые очень важны в практическом отношении для врачей. Автор показала, что данный метод коррекции нутритивного статуса у тяжелых больных с муковисцидозом, является не только безопасным, но и достаточно эффективным, который позволяет помимо повышения веса стабилизировать течение заболевания, снижение частоты обострений и антибактериальной нагрузки.

Научная новизна проведенного диссертационного исследования очевидна, выводы и практические рекомендации логично обоснованы, последние могут быть востребованы в работе специалистов по муковисцидозу.

Автореферат диссертации Соколов Ины, изложенный на 23 страницах машинописного текста, иллюстрирован 8 рисунками и 5 таблицами, отличается последовательностью исследования. По теме диссертации автором опубликовано 7 научных работ, из них 5 статьи в российских рецензируемых журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК, из них 2 статьи, индексируемые в базе SCOPUS. 1 Патент на изобретение РФ № 2639450 от 21.12.2017 «Способ вскармливания детей раннего возраста, больных муковисцидозом».

Заключение

Содержание автореферата диссертационной работы Соколов И. «Оптимизация нутритивной поддержки у детей с муковисцидозом» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08- Педиатрия, позволяет констатировать, что автором разработана новое решение актуальной научно-практической задачи деткого муковисцидоза – улучшение оценки и оптимизация коррекции нутритивного статуса детей с муковисцидозом.

Диссертационное исследование Соколов И. является законченным научно-квалификационным трудом и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г № 842, предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а диссертант Соколов Ина заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.08 – Педиатрия.

19.11.2021

и. о. руководителя
Института педиатрии

Университетской клиники,
ФГБОУ ВО ПИМУ
Минздрава России
д-р. мед. наук



Лаврова Алла Евгеньевна

Подпись и. о. руководителя
Института педиатрии Университетской клиники
ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России
д-ра. мед. наук Лавровой А.Е. заверяю
заместитель директора Университетской клиники
по научной работе, к.м.н.



Галова Елена Анатольевна

19.11.2021

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 603950, Приволжский федеральный округ, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1

Телефон: +7 (831) 439-09-43

e-mail: rector@pimunn.ru