

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Носковой Ольги Юрьевны на тему «Обоснование применения новых функциональных пробиотических кисломолочных продуктов в питании детей раннего возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Работа посвящена обоснованию применения новых функциональных пробиотических кисломолочных продуктов биоряженки и биопростокваши в питании в детей раннего возраста в качестве продуктов прикорма. Актуальность работы не вызывает сомнения, поскольку питание является основополагающим фактором развития и формирования здоровья детей в раннем онтогенезе. Питание играет важнейшую роль в становлении микробиоты желудочно-кишечного тракта, которая, в свою очередь, детерминирована с состоянием здоровья человека в целом. В связи с этим, оптимизация вопросов питания детей первых лет путем включения функциональных пробиотических продуктов для улучшения состояния здоровья детей признано перспективным и целесообразным.

В диссертационной работе Носковой О.Ю. показаны нарушения в организации питания детей уже на первом году, что отражается на развитии и формировании здоровья детей. Автором установлено, что процессы микробной колонизации кишечника сопровождаются отклонениями по составу и функциональной метаболической активности кишечной микробиоты в виде преобладающего «анаэробного» и «аэробного» профилей короткоцепочечных жирных кислот в кале.

Включение в рацион питания биоряженки и биопростокваши в сравнении с детским кефиром способствует оптимизации параметров процессов микробной колонизации кишечника, характеризуется лучшей переносимостью продуктов, что дополняет арсенал способов улучшения состояния здоровья детей раннего возраста и профилактики заболеваний.

Тема диссертации достаточно полно раскрыта соискателем в 20 научных работах, 5 из которых размещены в изданиях, рекомендованных ВАК и в 1 издании, входящем в международную базу Scopus.

Таким образом, из автореферата Носковой О.Ю. можно заключить, что диссертационная работа на тему «Обоснование применения новых функциональных пробиотических кисломолочных продуктов в питании детей раннего возраста» содержит решение актуальной задачи педиатрии – обоснование применения новых

функциональных пробиотических кисломолочных продуктов биоряженки и биопростокваши с целью оптимизация питания и состояния кишечной микробиоты детей раннего возраста, что соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а диссертант Носкова Ольга Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Д.м.н., профессор кафедры
профилактической медицины и охраны здоровья
ФГБОУ ВО «Северо- Западный государственный
медицинский университет им. И.И. Мечникова»
Минздрава России

И.Ш. Якубова И.Ш. Якубова

Подпись руки И.Ш. Якубовой заверяю,

помощник ректора

14.04.2016



Сведения о лице, предоставившем отзыв:

Ф.И.О.: Якубова Ирек Шавкатовна

Почтовый адрес: 195067, Санкт-Петербург, Пискаревский пр.47

Контактный телефон/факс: (812) 543-17-47

Электронная почта: yakubova-work@yandex.ru

Полное название организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России).