

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тихоновой Юлии Леонидовны «Гигиеническая оценка химической контаминации продуктов детского питания», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – Гигиена

Организация рационального и безопасного питания детей первого года жизни по-прежнему остается важнейшей задачей здравоохранения. Алиментарная нагрузка токсичными элементами (свинцом, кадмием, мышьяком, ртутью), даже при содержании их в регламентируемых количествах, потенциально увеличивает неканцерогенный риск развития ряда заболеваний у детей первого года жизни.

Диссертационная работа Тихоновой Ю.Л. посвященная научному обоснованию профилактических мероприятий по снижению заболеваемости детского населения в связи с употреблением пищевых продуктов, содержащих токсичные элементы, является актуальной. Диссертантом исследован, обобщен и комплексно проанализирован обширный материал данных о структуре питания детей первого года жизни, содержании токсичных элементов в пищевых продуктах для питания детей первого года жизни и заболеваемости детского населения. Анализ неканцерогенного риска показал, что для детей первого года жизни, находящихся на искусственном вскармливании (по сравнению с детьми на грудном или смешанном питании), с увеличением каждого месяца жизни коэффициенты опасности становятся больше единицы

Важным практическим результатом работы явилось научное обоснование совершенствования профилактической работы с родильницами и роженицами с позиции правил вскармливания детей первого года жизни в части продуктового набора прикормов при приоритете естественного вскармливания и смесей для искусственного вскармливания, что позволит снизить уровень дополнительной алиментарной нагрузки токсичными элементами.

Результаты исследования доложены и обсуждены на научных конференциях, опубликованы в 14 печатных работах, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах. Научные положения работы, изложенные в автореферате, соответствуют паспорту специальности 14.02.01 – Гигиена.

Анализ содержания автореферата позволяет заключить, что по своей актуальности, научной новизне, практической и теоритической значимости, диссертационная работа Тихоновой Ю.Л. «Гигиеническая оценка химической контаминации продуктов детского питания» соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г.), а ее автор Тихонова Юлия Леонидовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – Гигиена.

Профессор кафедры экологии человека
и гигиены окружающей среды
ФГАОУ ВО Первый Московский государственный
медицинский университет имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук, профессор


Королев Алексей Анатольевич



119991, Москва, ул. Большая Пироговская,
д. 2, стр. 2
Тел.: 8 (499) 248-73-44
korolev.a@1msmu.ru