

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Новиковой Евгении Анатольевны на тему «Длительность грудного вскармливания, способ родоразрешения и дисбиоз кишечной микробиоты как факторы формирования подросткового ожирения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.21. Педиатрия

Диссертационная работа посвящена профилактике ожирения у подростков в зависимости от длительности грудного вскармливания, способа родоразрешения и состава кишечной микробиоты. Влияние способа родов и длительности грудного вскармливания на состав кишечной микробиоты у подростков мало изучено, что определяет актуальность и ценность исследования.

Цель работы Е.А. Новиковой сформулирована корректно, задачи, поставленные в исследовании, полностью соотносятся с целью и охватывают все аспекты проблемы в пределах использованных методических подходов.

Научная новизна и практическая значимость результатов исследования не вызывает сомнений, поскольку впервые в Российской Федерации продемонстрировано, что способ родоразрешения путем кесарева сечения и длительность грудного вскармливания менее четырех месяцев обуславливают дисбиоз кишечной микробиоты подростков с ожирением. Полученные результаты расширяют представления о составе микробиоты кишечника жителей Российской Федерации в популяции подростков с ожирением, что может служить базой для последующих исследований кишечной микробиоты с разработкой микробных маркеров ожирения для диагностики и коррекции кишечного дисбиоза. Практическая значимость исследования состоит в предложенной схеме профилактики ожирения у подростков в зависимости от длительности грудного вскармливания, способа родоразрешения и состава кишечной микробиоты.

Методы исследования современны и адекватны поставленным цели и задачам. Используемые статистические методы обработки результатов позволили сформулировать достоверные положения и выводы диссертации.

Ключевые положения и выводы диссертационной работы представлены в 10 научных работах, все из которых опубликованы в научных изданиях, входящих в международные базы данных Scopus и Web of Science, а также на многочисленных отечественных и международных конференциях.

Автореферат написан понятным языком, оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11 – 11, содержит исчерпывающую информацию по основным положениям

научной работы, проиллюстрирован достаточным числом рисунков и схем. Принципиальных замечаний по диссертационному исследованию нет.

Таким образом, исходя из представленных в автореферате данных можно заключить, что диссертационная работа Новиковой Е.А. «Длительность грудного вскармливания, способ родоразрешения и дисбиоз кишечной микробиоты как факторы формирования подросткового ожирения», по актуальности, объему исследований, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям пунктов 9, 10, 11 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с Приказом Минобрнауки России №1 от 9 января 2020 г.), необходимых для работы диссертационного совета 24.1.187.01.

Сарапульцев Алексей Петрович,
доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник,
заведующий лабораторией иммунопатофизиологии
ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения РАН»
620049, Российская Федерация, г. Екатеринбург ул. Первомайская, 106.
Телефон (факс): +7(343)3740070.
e-mail: alex.sarapultsev@yandex.ru

01.12.2023

Зегина Сарапульцева А.В. заверяю

