

## Отзыв на автореферат

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

Исследования генома человека, в том числе исследования микробиома, позволили выделить нарушения в кишечной микробиоте отдельным важным фактором в патогенезе ожирения. Дисбиоз кишечной микробиоты, сформированный в первые дни и месяцы жизни, с большой вероятностью сохранится в дальнейшем и будет иметь большое значение при формировании ожирения. Данная научная гипотеза практически не исследована, поэтому Новикова Евгения Анатольевна берет ее за основу цели диссертационной работы, которая состоит в определении роли длительности грудного вскармливания и способа родоразрешения в становлении кишечной микробиоты и формировании ожирения у подростков.

Сделанные автором выводы и научные положения состоятельны и обоснованы, поскольку дизайн обоих этапов исследования хорошо продуман, четко сформулированы критерии включения и исключения, грамотно выполнен статистический анализ данных. Несмотря на малочисленность исследуемой группы, в описательном исследовании кишечной микробиоты у подростков с ожирением, рожденных с помощью кесарева сечения, тщательно подобраны пары подростков «случай-контроль», сопоставимые по полу, возрасту, длительности грудного вскармливания, массе тела.

Автореферат отражает основные разделы диссертации, содержит достаточное количество наглядного материала, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки и ВО РФ. Материал диссертации отражен в 10 печатных работах, опубликованных в журналах из перечня ВАК Минобрнауки и науки РФ для представления основных результатов диссертаций на соискание ученой степени. Материалы диссертации апробированы на

педиатрических и эндокринологических конференциях и конгрессах, отмечены медалью РАН за лучшую работу в области медицины среди молодых ученых за 2020 г.

На основании анализа автореферата по актуальности, степени новизны, объему, обоснованности положений, выводов и практических рекомендаций диссертационное исследование «Длительность грудного вскармливания, способ родоразрешения и дисбиоз кишечной микробиоты как факторы формирования подросткового ожирения» является завершенной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям пунктов 9, 10, 11 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 от 24.09.2013 г., а диссертант Новикова Е.А. достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.21. Педиатрия.

Согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с Приказом Минобрнауки России №1 от 9.01.2020 г.), необходимых для работы диссертационного совета 24.1.187.01 при ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ, предоставляю.

Заведующий кабинетом Детского Центра орфанных заболеваний

ГБУЗ МО «НИКИ детства МЗ МО», г. Москва

доктор медицинских наук, профессор .

Профессор кафедры педиатрии

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского

Мартынович Наталья Николаевна

14.11.2023

Подпись заверяю (отдел кадров)

Ясюнас Е.В.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Научно-исследовательский клинический институт детства Минздрава Московской области, г. Москва. Телефон: +7(498)699-53-10, email, web-сайт: <https://nikid.ru/>.

Адрес: 129110, г.Москва, ул. Щепкина, д.61/2