

**Отзыв на автореферат
диссертации Дегтяренко Е. В. на тему «Стоматологическая патология у
детей с атопическим дерматитом и дисэлементозом: особенности
патогенеза, клинического течения, лечения и профилактики»,
представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.7. Стоматология**

Тема диссертации Дегтяренко Елены Васильевны является актуальной как для современной стоматологии, так и для медицинской науки в целом.

По данным ВОЗ, аллергическая патология в структуре заболеваемости занимает одно из ведущих мест. На долю дерматозов приходится 56-66,4% всех форм аллергических заболеваний, среди которых преобладает атопический дерматит. Атопический дерматит – это хроническое рецидивирующее заболевание воспалительно-аллергического генеза, для которого характерен комплекс признаков атопии, а также вегетативно-сосудистых расстройств, локальных системных изменений иммунной реактивности, при воздействии провоцирующих факторов окружающей среды сопровождается зудом, сухостью и лихенизацией кожи.

Основой успешной терапии и оптимальной профилактики атопического дерматита служит определение причинных факторов заболевания. Факторы риска развития, клиническое течение и патогенез аллергических заболеваний, в том числе атопического дерматита, в разных климатогеографических зонах имеют свои особенности, которые крайне мало изучены.

Кроме того, изменение микробиоты ротовой полости является фактором риска развития кариеса у детей, страдающих атопическим дерматитом. Риск развития кариеса, а также другой стоматологической патологии у детей с атопическим дерматитом гораздо выше, чем у детей без дерматита.

Автореферат диссертации Дегтяренко Е.В. в полной мере отражает структуру диссертации, создает комплексное представление о подходе к достижению поставленной цели, избранной автором для изучения.

Материал диссертации изложен методологически грамотно. Цель, задачи, предмет, объект и методы исследования сформулированы четко и понятно.

Методы исследования современны, выбраны корректно и позволяют объективно оценить изучаемые процессы и явления и решить автору поставленные задачи и достичь цели исследования. Статистический анализ включает адекватные методы обработки медицинских данных, позволяющих достоверно подтвердить полученные результаты и обосновать выводы и практические рекомендации.

Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации логично и аргументировано вытекают из содержания работы, соответствуя ее цели и задачам, содержат достаточный уровень новизны. Практические результаты корректны и основаны на собственных результатах исследования. Поставленные цель и задачи выполнены.

Основные результаты работы в достаточной степени отражены в 35 печатных работах, из них 14 статей в изданиях, рекомендованных ВАК, неоднократно обсуждались на различного уровня конференциях.

Автором впервые проанализирован биоэлементный состав волос и установлен характер дисэлементоза у детей Донецкого региона, страдающих атопическим дерматитом. Установлены особенности биоэлементного состава волос при стоматологической патологии у детей с атопическим дерматитом.

Дегтяренко Е.В. разработана нейросетевая модель прогнозирования риска возникновения атопического хейлита у детей с атопическим дерматитом и дисэлементозом, которая обладает высокой прогностической способностью, чувствительностью (88,5%) и специфичностью (81,4%), что имеет важное научно-практическое значение.

Автором разработана, внедрена и оценена эффективность комплексной лечебно-профилактической программы, включающей коррекцию биоэлементного статуса организма и назначение местных стоматологических научно-обоснованных мероприятий при кариесе зубов, налёте Пристли и атопическом хейлите у детей с атопическим дерматитом и дисэлементозе.

Таким образом, диссертационная работа Дегтяренко Е.В. имеет научную и практическую ценность, а ее внедрение позволит повысить эффективность оказания стоматологической помощи детям с атопическим дерматитом.

Текст автореферата изложен грамотным научным языком. Замечаний по структуре и содержанию нет. Новизна полученных исследований не вызывает сомнений.

Результаты диссертационной работы используются в практической работе врачей стоматологов детских Донецкой Народной Республики, а также в учебном процессе на кафедре стоматологии детского возраста ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод о том, что диссертационное исследование Дегтяренко Е. В. на тему «Стоматологическая патология у детей с атопическим дерматитом и дисэлементозом: особенности патогенеза, клинического течения, лечения и профилактики» имеет важную научную и практическую значимость и полностью соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (в действующей редакции постановления Правительства РФ № 62 от 25.01.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Дегтяренко Е.В. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой стоматологии
детского возраста учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

220116, г. Минск, проспект Дзержинского, 83
+375296287257, childstom@bsmu.by

12.09.2026

Т.Н.Терехова



с отъвои на авторизирани
официално

26.01.2026

Евгений Дмитриевич ЕВ.