

## **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**

Значимость проблемы атопического дерматита у детей определяется ростом заболеваемости, сложным патогенезом, рецидивирующим течением и недостаточной эффективностью стандартной терапии. По данным эпидемиологических исследований, распространённость этой патологии в России с каждым годом растёт на 5–6%. Распространённость атопического дерматита среди детского населения составляет до 20%. Высокий уровень заболеваемости атопическим дерматитом, его дебют в раннем возрасте, непрерывно рецидивирующее течение при наличии тенденции к увеличению устойчивых к традиционной терапии форм, придают вопросам выбора рациональной стратегии и тактики ведения этой патологии у детей особую актуальность. До настоящего времени проводится изучение патогенетических механизмов, воздействие на которые позволило бы повысить эффективность лечения.

У детей с атопическим дерматитом имеется высокий риск возникновения стоматологических заболеваний. Аллергическая патология может способствовать появлению темного налёта Пристли на зубах. Недостаточно современных научных данных, посвящённых атопическому хейлиту как симптому атопического дерматита. Поэтому актуальность диссертационного исследования Дегтяренко Е.В., посвященного повышению эффективности оказания стоматологической помощи детям с атопическим дерматитом и дисэлементозом путем внедрения патогенетически обоснованной комплексной программы лечения и профилактики стоматологических заболеваний, не вызывает сомнений.

Научная новизна обусловлена тем, что автор анализирует взаимосвязь и взаимовлияние факторов этиопатогенеза стоматологических заболеваний, атопического дерматита и дисэлементоза. Научной и практической ценностью

обладает предложенный в диссертационной работе способ индексной оценки уровня гигиены полости рта, позволяющий повысить качество оценки гигиенического состояния полости рта, а также разработанная нейросетевая модель прогнозирования риска возникновения атопического хейлита у детей с атопическим дерматитом. Предложенная компьютерная нейросетевая модель учитывает содержание кадмия и селена в волосах пациентов, наличие пищевой аллергии и чрезмерный рост *Staphylococcus aureus* при микробиологическом исследовании мазка со слизистой оболочки губ.

В автореферате четко обозначены цель и задачи исследования, что позволяет понять его направленность. Дизайн исследования логичен, структурирован. Особое внимание заслуживает использование современных методов исследования биоэлементного состава волос (атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой, атомно-абсорбционная спектрометрия с электротермической атомизацией).

Сформулированные выводы и практические рекомендации достоверны и научно обоснованы, имеют большую значимость и могут быть внедрены как в учебный процесс, так и в практическое здравоохранение.

В целом работа отличается высокой научной значимостью, оригинальностью подходов и практической применимостью результатов. Автор демонстрирует глубокое понимание предмета исследования и способность проводить комплексный анализ данных.

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

Результаты диссертационной работы обсуждены на различных научно-практических конференциях и форумах. По теме диссертации опубликовано 35 печатных работ, из них 14 статей в изданиях, рекомендованных ВАК. Автором получены Патент РФ на изобретение и 5 свидетельств на рационализаторские предложения.

Заключение. Диссертационная работа Дегтяренко Е. В. на тему «Стоматологическая патология у детей с атопическим дерматитом и дисэлементозом: особенности патогенеза, клинического течения, лечения и профилактики» является полноценным научно-квалифицированным исследованием 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.

Д-р мед.наук, профессор  
профессор кафедры  
терапевтической стоматологии  
института повышения квалификации и  
переподготовки кадров здравоохранения  
УО «Белорусский государственный  
медицинский университет»  
220116 г.Минск, пр-т Дзержинского, 83  
тел: +375 17 252-12-01  
эл. почта: bsmu@bsmu.by

И.К.Луцкая

12.01.2026



с отзывом на автореферат  
ознакомлена

26.01.2026

Дмит

Ремзянская Е.В.