

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

Диссертационное исследование Дегтяренко Е.В. является актуальным, так как посвящено важной медицинской и социальной проблеме, затрагивающей значительное число детей по всему миру – проблеме лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний у детей с такой серьезной мультидисциплинарной патологией как атопический дерматит. Актуальность данной проблемы усиливается достаточно высокой частотой встречаемости атопического дерматита в мире, которая достигает 24,6% по данным программы «Международного исследования астмы и аллергии у детей». Решение проблемы лечения и профилактики стоматологических заболеваний у пациентов с атопическим дерматитом позволит улучшить качество жизни этих детей.

Диссертантом была поставлена цель – повысить эффективность оказания стоматологической помощи детям с атопическим дерматитом и дисэлементозом путем внедрения патогенетически обоснованной комплексной программы лечения и профилактики стоматологических заболеваний. Для реализации поставленной цели автор использовала широкий спектр клинических, лабораторных, математических и статистических методов исследования.

Научные положения, изложенные в диссертационном исследовании, являются полностью обоснованными, поскольку базируются на достаточном клиническом материале. Автором проанализированы результаты обследования и лечения 296 детей в возрасте 1-12 лет, из которых 239 пациентов с атопическим дерматитом, остальные – контрольная группа

соматически здоровых детей. Автором путем анкетирования проведена оценка уровня стоматологической культуры и состояния гигиены полости рта.

Дегтяренко Е.В. с целью повышения эффективности оценки гигиенического состояния полости рта разработан Патент «Способ оценки уровня гигиены полости рта у детей».

При анализе содержания химических элементов в волосах автором установлена информация, значимая для всех медицинских специалистов, имеющих дело с атопическим дерматитом. В частности, Дегтяренко Е.В. выявлено превышение допустимой концентрации токсичных химических элементов: таких тяжелых металлов как кадмий, свинец и алюминий, что фиксировалось статистически значимо чаще у детей с атопическим дерматитом, чем у соматически здоровых детей.

Автором разработана нейросетевая модель прогнозирования риска развития атопического хейлита у детей с атопическим дерматитом, учитывающая следующие параметры: содержание кадмия и селена в волосах пациента, наличие пищевой аллергии у него в анамнезе и обнаружение чрезмерного роста *Staphylococcus aureus* при микробиологическом исследовании мазка со слизистой оболочки губ. Предложенная модель обладает высокой прогностической способностью – 0,88, чувствительностью – 88,5% и специфичностью – 81,4%.

Выводы и практические рекомендации, представленные в автореферате понятные, логически вытекают из результатов исследования и соответствуют поставленным задачам. Крайне важным для реализации мультидисциплинарного подхода в лечении пациентов с атопическим дерматитом является обоснованная рекомендация проводить у них оценку биоэлементного статуса организма. Выявление дисэлементоза у пациентов с атопическим дерматитом обуславливает необходимость его коррекции, которая включает применение энтеросорбента – полиметилсилоксана полигидрата и витаминно-минерального комплекса «Алфавит».

По теме диссертационного исследования опубликовано достаточное количество печатных работ, среди которых 14 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией для публикации основных результатов диссертации.

Существенных замечаний по оформлению автореферата нет.

На основании представленного автореферата можно сделать вывод, что работа Дегтяренко Елены Васильевны на тему «Стоматологическая патология у детей с атопическим дерматитом и дисэлементозом: особенности патогенеза, клинического течения, лечения и профилактики» полностью соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в действующей редакции постановления Правительства РФ от 18.03.2023 г., № 415), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Заведующий кафедрой педиатрии
дополнительного профессионального
образования и пропедевтики педиатрии,
декан медицинского факультета
по специальности «Педиатрия»
ФГБОУ ВО «ЛГМУ им. Свт. Луки» Минздрава России
д.мед.н., профессор

Т.А. Сиротченко



29.12.2025

С стурвом на авторегерат
оуракомена

12. 01. 2026

Евент Дестаренко ЕВ