

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

На сегодняшний день аллергические заболевания являются важной проблемой медицины, что связано с достаточно высокой сенсibilизацией взрослого и детского населения. Этому способствуют ухудшение экологической среды, широкая химизация производства и быта, использование в пищевой промышленности химических и биологических добавок, консервантов. Одним из самых часто встречающихся аллергических кожных заболеваний является атопический дерматит. Это заболевание является важной медико-социальной проблемой, актуальность которой определяется неуклонным ростом заболеваемости, его хроническим, рецидивирующим течением и способностью снижать качество жизни.

У пациентов с атопическим дерматитом отмечается более высокая распространенность стоматологических заболеваний: кариеса зубов, некариозных поражений, заболеваний пародонта, заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, чем у лиц, не отягощенных аллергическим состоянием.

Особенности патогенеза и клинического течения стоматологических заболеваний у детей с атопическим дерматитом освещены в единичных публикациях, а вопросы лечения и профилактики стоматологических заболеваний у детей с данной патологией требуют дальнейшего изучения, что было отражено в данном диссертационном исследовании.

Целью исследования Дегтяренко Е.В. явилось повышение эффективности оказания стоматологической помощи детям с атопическим дерматитом и дисэлементозом путем внедрения патогенетически

обоснованной комплексной программы лечения и профилактики стоматологических заболеваний. Задачи исследования соответствуют поставленной цели.

Работа имеет научную новизну. Автором впервые определена структура и особенности клинического течения стоматологической патологии (кариеса зубов, заболеваний пародонта, слизистой оболочки полости рта и губ) у детей Донецкого региона с atopическим дерматитом. Для повышения качества оценки гигиенического состояния полости рта разработан и запатентован способ индексной оценки уровня гигиены полости рта.

Дегтяренко Е.В. проведена оценка особенностей микробиоценоза полости рта при налёте Пристли у детей с atopическим дерматитом и установлена взаимосвязь нарушений микробиоценоза полости рта и изменений микробного состава в копрограмме. Установлена прямая корреляционная зависимость средней силы между присутствием в полости рта *Candida albicans* (в количестве 10^5 - 10^6 КОЕ) и наличием в копрограмме дрожжеподобной флоры.

Результаты исследований изложены в достаточном количестве печатных работ, среди которых публикации в рецензируемых изданиях, изданиях РИНЦ.

Работа имеет практическую ценность, а ее внедрение позволит повысить эффективности оказания стоматологической помощи детям с atopическим дерматитом.

Материал в автореферате изложен грамотно, с соблюдением внутренней логики. Существенных замечаний по структуре и содержанию автореферата нет.

По своей актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости, полноте решения поставленной цели и задач диссертационное исследование Дегтяренко Е. В. на тему «Стоматологическая патология у детей с atopическим дерматитом и дисэлементозом: особенности патогенеза, клинического течения, лечения и

профилактики» 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 № 415 от 18.03.2023 г.), 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
ортопедической стоматологии и ортодонтии
ФГБОУ ВО «ЛГМУ им. Свт. Луки»
Минздрава России
д.мед.н., доцент

Кауф

Ю. А. Калиниченко



29.12.2025

С отзывом на автореферат
опубликована

12.01.2016

Евдокимов Е.В.