

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Маслак Елены Ефимовны на автореферат диссертации Шевченко Ольги Леонидовны на тему «Анализ лечения пульпитов временных зубов ампутационными методами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 –стоматология.

Актуальность исследования. Высокая распространенность кариеса временных зубов, отсутствие системы плановой санации рта у дошкольников обуславливают высокий уровень обращаемости детей в стоматологические организации по поводу осложнений кариеса временных зубов. Лечение пульпита – наиболее часто встречающегося осложнения кариеса временных зубов – представляет серьезную проблему в детской стоматологии. Несмотря на широкий спектр предлагающихся методов лечения пульпита, до сих пор нет достаточных доказательств преимуществ одних методов лечения над другими. В связи с этим, тема диссертации О.Л. Шевченко, направленная на оценку эффективности лечения пульпита ампутационными методами, является важной и актуальной.

Достоверность и новизна исследования не вызывают сомнений. Работа проведена на достаточном материале с применением комплекса методов исследований (эпидемиологические, социологические, клинко-рентгенологические, биохимические, статистические). Впервые в Хабаровском крае проведено развёрнутое обследование детей в возрасте 3-8 лет с оценкой показателей распространённости и среднего количества случаев пульпита на одного ребёнка. Проведена оценка влияния и ранжирование факторов риска, разработана «Клинко-биохимическая оценочная шкала прогнозирования пульпитов временных зубов у детей» (патент на изобретение № 2018102774 от 15.01.2019 г.). Впервые представлен анализ эффективности метода девитальной ампутации с применением резорцин-формалиновой пасты с учетом региональных особенностей Хабаровского края. Впервые у детей определена зависимость изменений уровня иммуноглобулина Е и интерлейкина-6 в ротовой жидкости при проведении метода витальной ампутации для лечения пульпита временных зубов, доказана эффективность применения препаратов «Триоксидент», «Viscostat», «Пульпевит № 3» – формокрезол.

Практическая значимость работы заключается в определении региональных особенностей распространения и течения пульпита в Хабаровском крае, обосновании перехода от девитальных к витальным ампутационным методам лечения пульпита временных зубов у детей.

Результаты исследования отражены в опубликованных в 27 научных работах, основные положения диссертации обсуждались на научно-практических конференциях. Поставленные в работе цель и задачи полностью выполнены.

Существенных замечаний по работе нет.

Заключение. Судя по содержанию автореферата, диссертация Ольги Леонидовны Шевченко на тему «Анализ лечения пульпитов временных зубов ампутированными методами», является завершённой научно-квалификационной работой, имеющей теоретическое и практическое значение, и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Профессор кафедры стоматологии детского возраста
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор
Специальность 14.01.14 – стоматология.

 Маслак Елена Ефимовна

22.02.2019

Подпись Маслак Е.Е. заверяю:

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор


Вейсгейм Людмила Дмитриевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 400131, Россия, ЮФО, Волгоградская область, г. Волгоград, площадь Павших борцов, дом 1. 8(8442)385005; post@volgmed.ru