



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПУЛЬПИТА В ПОСТОЯННЫХ ЗУБАХ С НЕСФОРМИРОВАННЫМИ КОРНЯМИ

Косырева Т.Ф., Царева Т.Г., Сайдулгериева А.М.

Российский Университет Дружбы Народов, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии, г. Москва

Кариес зубов является одним из самых распространенных заболеваний детей раннего сменного прикуса. Высокая распространенность кариеса зубов у детей обусловлена анатомо-гистологическими особенностями их строения, быстрым процессом деминерализации и проникновением инфекции по широким дентинным канальцам в полость зуба, что приводит к хроническому воспалению пульпы. Материал «Pulpotec» применяется для долгосрочного лечения пульпита путем пульпотомии как временных, так и постоянных зубов. Нашей задачей при лечении хронического пульпита в постоянных зубах с незаконченным формированием корней является сохранение жизнеспособности корневой пульпы и возможность физиологического завершения роста корня.

Цель исследования: оценка эффективности использования стоматологического материала «Pulpotec» при лечении хронического фиброзного пульпита в постоянных зубах с незаконченным формированием корней.

Материалы и методы: под наблюдением находилось 29 детей в возрасте 8-10 лет, из них 13 мальчиков и 16 девочек. Лечение проводилось в два посещения. Под анестезией проводилась пульпотомия, остановка кровотечения корневой пульпы и наложение пасты «Pulpotec», затем ставилась временная пломба. Постоянное пломбирование проводили через 2-3 дня стеклоиономерным цементом.

Эффективность данного метода лечения оценивали по результатам клинического и дополнительного методов исследования. Рентгенологическое исследование проводили в целях диагностики и в диспансерный период наблюдения через 3-6-9 месяцев до полного завершения формирования корней

Результаты: при клиническом осмотре, проведенного через 3 месяца после лечения препаратом «Pulpotec» методом витальной пульпотомии, пациенты жалоб не предъявляли. В последующие диспансерные наблюдения через 6 и 9 месяцев по результатам рентгенологического исследования наблюдалось физиологическое формирование корней (возрастная норма).

Таким образом, проведенный анализ применения материала «Pulpotec» при лечении хронического фиброзного пульпита постоянных зубов в стадии формирования корней, обладает высокой эффективностью и способствует физиологическому формированию корней.

ЧЕРЕПНО-ЛИЦЕВЫЕ ОПУХОЛИ (ЭСТЕЗИОНЕЙРОБЛАСТОМА И АМЕЛОБЛАСТОМА).

