

Заключення. Гель для полости рта «Слюрем» рекомендован для профилактики кариеса, в том числе, у детей с гипосаливацией.



УДК:616.314-002-053.2-07

Є. О. Остапенко

Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

СУЧАСНІ МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ КАРІЕСУ ФІСУР У ДІТЕЙ 6-7 РОКІВ

Актуальність. Натепер у дитячій стоматології проблема фісурного карієсу постійних зубів залишається актуальною і пов'язано це з його високою розповсюдженістю. Зокрема, цей показник у дітей 5-6 років складає 2,2-9,4 %, у 12-річних – 64,3-70,4 %, у 15-річних- 84,6-87,2 %. Інтенсивність фісурного карієсу у даних вікових категоріях дорівнювала відповідно: 0,06-0,66 – в 5-6 років, 1,6-1,97- в 12 років, 2,87-3,45 – в 15. Згідно досліджень Хоменко Л. О., Трачук Ю. М. (2008р.) розповсюдженість карієсу перших постійних молярів у дітей 6-7 літнього віку становить 34,1 %, а інтенсивність – 0,66, тому проблема діагностики фісурного карієсу є однією з найбільш актуальних в стоматології, особливо в дитячій.

Мета дослідження. Вивчити розповсюдженість та інтенсивність карієсу перших постійних молярів у дітей 6-7 річного віку.

Матеріали і методи дослідження. Для діагностики фісурного карієсу були використані стандартний метод (зондування) та метод лазерної діагностики («Diagnodent Kavo», Німеччина). Було обстежено 104 дитини віком 6-7 років, серед яких постійні 6-ті зуби були у 71 дитини. Діти 6-літнього віку мали перші верхні постійні моляри в 60,9%, нижні – в 55,4 %; 7-літні відповідно – в 91 % та 88 % випадків

Результати. Встановлено, що карієс фісур в перших постійних молярах за методикою зондування було діагностовано у 42,8 %. При використанні лазерного методу діагностики за допомогою апарату «Діагнодент» каріозне ураження фісур спостерігалось у значно більшій кількості дітей – 80 %. Різниця показників становить 37,2%. Інтенсивність карієса перших постійних молярів у дітей згідно даним зондування становить 0,78, за даними «Діагнодента» – 1,89. Серед обстежених 130 зубів з фісурним карієсом найчастіше виявлено ураження дистальних фісур – 80 %, продольних фісур – 72%, центральних фісур – 29 % випадків, медіальних фісур – у 0,61 %. Карієс сліпих ямок шляхом зондування було діагностовано – у 7,6 % молярів, «Діагнодент» – у 14,3 %. Різниця показників – 6,7 %.

Висновки. Лазерний метод діагностики з використання апарату «Diagnodent» достовірно підвищує точність діагностики фісурного карієсу, що сприяє своєчасному проведенню профілактичних і лікувальних заходів.



УДК 616.31-083:616.314.17-008.1

А. В. Островский

Государственное учреждение «Крымский государственный медицинский университет
им. С.И. Георгиевского»

АЛГОРИТМ ПРОФЕСИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ ПОЛОСТИ РТА У ЛИЦ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПАРОДОНТА

Установленная этиологическая роль микробного фактора (био пленки) в развитии воспалительных заболеваний пародонта требует не только рационального подхода к выбору средств и методов индивидуальной гигиены полости рта, но и усовершенствования профессиональной гигиены полости рта (ПГПР), которая должна регулярно проводиться (не реже 2-х раз в год) врачом-стоматологом каждому пациенту и включать комплекс сопровож-