

БОЛАЛАРДА ИККИЛАМЧИ КАРИЕСНИ ВУЖУДГА КЕЛИШИНИ ОЛДИНИ ОЛИШДА ИШЛАТИЛАДИГАН ЗАМОНАВИЙ ПЛОМБА АШЕЛАРИ

Разакова Н.Б., Абдиримова Г.И.
Тошкент давлат стоматология институти

Тадқиқотнинг долзарблиги Болаларда сут тишларида ва илдизи шаклланмаган доимий тишларнинг қайта кариесга эхтимоли жуда куп учрайди. Карийиб даволанган тишларда 75 фоизида буни куриш мумкин. Ушбу қасалликнинг жадал авж олишини олдини олиш мақсадида биз таркибида фтор сакловчи ажратувчи таглик пломба ашеларини куллаб қасалликнинг қайта ривожланишини камайтиришга мувоффак булдик.

Тадқиқот максади Болаларда сут тишлари ва илдизи шаклланмаган доимий тишларда иккиламчи кариесни олдини олиш мақсадида фтор сакловчи пломба ашесини ажратувчи таглик сифатида куллаш

Текширув усуллари 1. Иккиламчи кариесни олдини олишда фтор сакловчи пломба воситасини ажратувчи таглик сифатида қуллаб фтораппатит хосил булишини таминалаш.

2. Заарли микроорганизмлар ишлаб чиқарадиган ферментларни ингибирлаш йули билан ажратувчи таглик сифатида уларни купайишини олдини олиш.

Тадқиқотнинг материаллари Тадқиқот учун Тошкент шахар Чилонзор туман Чилонзор Дента Люкс хусусий клиникасида даволанаётган 40 та 5-6 ёшли болалар олинди. Бемор болалар икки гурухга ажратилди. Хар бир гурухни 20 та bemor болалар ташкил этишди.

1-гурух bemor болаларни пломбалашда ажратувчи таглик сифатида таркибида фтор сакловчи glassing пломба аёшидан фойдаланилди

2-гурух bemor болаларга ажратувчи таглик сифатида фтор сакламайдиган пломба ашёсидан фойдаланилди.

Терапевтик даволаш самарадорлиги визиограф рентген текшируви ва бошка текширувлар асосида икки хил балл билан баҳоланди.

0-иккиламчи кариес хосил булган

1-иккиламчи кариес хосил булмаган

Даволаниш натижаси

Даволанишдан 3 ойдан сунг

1-гурух bemor болаларининг деярлли барчасида рентген текшируvida узгариш 1 балл яни тишда иккиламчи кариес хосил булмаган.

2-гурух bemor болаларнинг 67.7% ларида рентген текшируvida узгариш 1 балл 32% bemor болаларда эса 0 балл иккиламчи кариес белгилари кузатилган.

Даволанишдан олти ой утиб

1-гурух bemor болаларнинг 96%ларида текширув натижасида узгариш 1 балл яъни иккиламчи кариес кузатилмаган, 4% bemor болаларда

эса текширув натижасида узгариш 0 яъни иккиламчи кариес симптомлари кузатилган.

2-гурух bemor болаларнинг 55% ларида текширув натижасида узгариш 1 балл яъни иккламчи кариес кузатилмаган 45% ларида (даволанишдан 3 ой утиб иккламчи кариесга чалиниб кайта даволангандар билан бирга) текширув натижасида узгариш 0 балл яъни иккламчи кариесга чалинган.

Даволанишдан бир йил утиб

Биринчи гурух bemor болаларнинг 90% ларида текширув натижасида узгариш 1 балл яъни иккиламчи кариес кузатилмаган. 10% bemor болаларда эса текширув натижасида узгариш 0 балл яъни иккиламчи кариес симптомлари кузатилган.

2-гурух bemor болаларнинг 44 % ида текширув натижасида узгариш 1 балл яъни иккиламчи кариес кузатилмаган. 56% ларида (даволанишдан олти ой утиб икиламчи каресга чалиниб кайта даволангандар билан бирга) текширув натижасида узгариш 0 балл яъни иккиламчи кариесга чалинган.

Хулоса

Glassing пломба ашёси таркибидаги фтор бирикмалари тища иккиламчи кариесни хосил булишини олдини олади.

Фтор фтораппатит бирикмасини хосил булишига ижобий тасир курсатиб, заарли микроорганизмларини купейишига тускинлик килади.

Болаларда тишларни даволашда таркибида фтор сакловчи пломба ашёларидан фойдаланилса максадга мувофик ва самарали натижаларга эришиш мумкин.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати

1. Исаходжаева, X., et al. "ВЛИЯНИЕ ГЕСТАЦИОННОГО ВОЗРАСТА И МАССЫ ТЕЛА НОВОРОЖДЕННОГО НА ПРОРЕЗЫВАНИЕ ЗУБОВ." Stomatologiya 1.1 (82) (2021): 40-42

2. Исаходжаева, X., et al. "ВЛИЯНИЕ ГЕСТАЦИОННОГО ВОЗРАСТА И МАССЫ ТЕЛА НОВОРОЖДЕННОГО НА ПРОРЕЗЫВАНИЕ ЗУБОВ." Stomatologiya 1.1 (82) (2021): 40-42.

3. Даминова, Ш., Маткулиева, С., Назирова, С., & Абдиримова, Г. (2021). Микробиологические и иммунологические показатели эффективности лечения детей больных вирусным гепатитом «C». in Library, 21(2), 134–139. извлечено от <https://inlibrary.uz/index.php/archive/article/view/14500>

4. Ризаев, Ж., and М. Юнусходжаева. "ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ АГРЕССИВНЫХ ФОРМ ПАРОДОНТИТОВ." Stomatologiya 1.2 (75) (2019): 24-26.

5. Daminova, Sh B., and N. N. Kazakova. "The state of the physicochemical properties of oral fluid in children with rheumatism." ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal 10.3 (2020): 133-137.