

ренням рубців; ураження шкіри обличчя, шиї й рук; частота рецидивів – більше 6 разів за рік; їхня тривалість – 14 днів.

Висновки. Установлено, що рецидивуючий герпетичний стоматит у дітей може спричинитися асоціацією герпес-вірусів (HSV, CMV, EBV, HHV-6, HHV-7), що призводить до тяжкого клінічного перебігу захворювання. Особливостями клінічного перебігу тяжких форм мікст-герпесвірусної інфекції порожнини рота визначено формування тяжких форм захворювання в ранньому дитячому віці, значна вираженість загальних симптомів захворювання; генералізація уражень різних ділянок СОПР і шкіри; наявність зливних ерозій і виразок; велика кількість рецидивів захворювання.

Моргун Н.А., Ващенко І.Ю., Ярич Д.М.

СУЧАСНІ ШЛЯХИ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ ФЛЮОРОЗУ ЗУБІВ У ДІТЕЙ

Полтавський державний медичний університет, Полтава, Україна

Розробка й упровадження лікувально-профілактичних заходів для підвищення резистентності твердих тканин зубів і запобігання розвитку тяжких форм флюорозу досі актуальні, тому що початкові форми флюорозу зубів не самовиліковуються згодом, а вже через рік починають трансформуватися в тяжчі, що призводить до коричневої пігментації, деструкції емалі й викликає скарги пацієнтів на косметичну незадоволеність.

Мета дослідження – пошук нових розробок для профілактики й лікування флюорозу зубів.

Матеріали й методи дослідження. Пошук статей проводили через Google і доповнювали перевіркою оглядових статей за темою дослідження.

Результати дослідження. Для дітей із проявами флюорозу зубів у регіоні з високим умістом фтору в питній воді ми розробили й упровадили лікувально-профілактичний комплекс, який передбачає пероральне вживання препарату «Остеовіт» і чищення зубів зубною пастою «Новий жемчуг кальцій».

Для підвищення антиоксидантних і відновлення захисних властивостей ротової рідини Л.Н. Казаріна і співавтори (2015 р.) пропонують дітям із флюорозом зубів проводити аплікації гелю R.O.C.S. Medical Minerals 2 рази за день протягом чотирьох тижнів. М.В. Гадаєва (2015 р.) пропонує застосовувати цей гель разом із пероральним уживанням вітамінно-мінерального комплексу «Асепта».

Також використання гелю R.O.C.S. Medical Minerals для аплікацій, але з уживанням препарату перги «Вінібіс» пропонує А.А. Гущина і співавтори (2015р.).

Після проведення досліджень І.А. Кіброцашвілі (2014 р.) протягом 6 місяців було виявлено, що після призначення дітям 7-14 років гліцерофосфату кальцію з полівітамінним препаратом «Комплівіт» і морською капустою й додаткових аплікацій зубних паст із гліцерофосфатом кальцію й полоскання рота ополіскувачем «R.O.C.S.» частково зникають плями у 20%, а повне зникнення плям відбувається в 33,8 % пацієнтів.

Пашаєв А.Ч. (2009 р.) для лікування флюорозу зубів запропонував застосування 35% пероксиду карбаміду, який видаляє пігментацію в емалі без її демінералізації.

Ефективну методику прямої реставрації зубів, уражених тяжкими формами флюорозу, із використанням реставраційного матеріалу «Spectrum TPH» фірми «Dentsply» розробила Е.В. Ніколішина (2018 р.).

Методику лікування хворих із тяжкими формами флюорозу шляхом використання щадного препарування зубів під керамічні вініри з використанням безметалевої кераміки «In-Ceram» фірми «Vita» і композитних цементів «RelyX ARC» і «Bifix DC» для її фіксації впровадив І.А. Ніколишин (2018 р.).

Висновки. Раннє проведення лікувально-профілактичних заходів із використанням ремінералізуючих засобів запобігає розвитку тяжких ускладнень флюорозу постійних зубів.

Мосієнко А.С., Шешукова О.В.

СТОМАТОЛОГІЧНА САНІТАРНО-ОСВІТНЯ РОБОТА В РЕГІОНАХ ІЗ ПІДВИЩЕНИМ УМІСТОМ ФТОРУ

Полтавський державний медичний університет, Полтава, Україна

Актуальність. Флюороз має ендемічний характер, його поширеність напряму залежить від проживання в районах із підвищеним умістом фторидів у питній воді. За даними ВООЗ, оптимальна концентрація фтору в питній воді в умовах помірного клімату – 0,5-1,0 міліграми на літр. Згідно з літературними даними аналіз води на вміст фтору показує, що його концентрація на різних територіях України суттєво різниться. Геологи використовують термін «геохімічний регіон» для характеристики однорідності області з певною асоціацією елементів, зокрема концентрації фтору в підземних водах. За цим критерієм нині виділяють 4 геохімічні регіони України, Полтавська область належить до четвертого геохімічного регіону, де вміст фтору в водах деяких районів Полтавщини становить від 3,0 мг / л до 12 мг/л.