



Шановні читачі!

Зменшення поширеності карієсу та хвороб пародонта можна досягти активним впровадженням первинної профілактики стоматологічних захворювань. Зазначу, що сьогодні стоматологи все більше цікавляться застосуванням місцевих і загальних засобів профілактики. У цьому аспекті заслуговує на увагу стаття Хоменко Л.О., Шаповалової Г.І. «Глибоке фторування – метод профілактики карієсу зубів». Автори докладно проаналізували механізми профілактичної дії Емаль-герметизуючого ліквіду, запропонованого проф. А. Кнаппвостом. Застосування Емаль-герметизуючого ліквіду сприяє ремінералізації фісур з незавершеною мінералізацією, а також стабілізації фісурного карієсу.

Одним із доступних і високоефективних методів профілактики карієсу є використання зубних паст. У статті Хоменко Л.О., Сороченко Г.В. проведено порівняльну оцінку протикаріозної ефективності зубних паст з різним вмістом фтору. В експерименті методом рентгенофото-

електронної спектроскопії доведено вплив різної концентрації фтору на рівень мінералізації емалі. Ці дані підтверджують диференційоване використання зубних паст з різним вмістом фтору з урахуванням віку дітей, стану твердих тканин зубів та вмісту фтору в питній воді.

Забезпечення стоматологічного здоров'я дітей неможливе без співпраці стоматолога і педіатра. Цій темі присвячено статтю Смоляр Н.І., Солонько Г.М., Дубецької-Грабоус І.С., Безвушко Е.В. «Профілактика карієсу у дітей дошкільного віку – завдання дитячого стоматолога та педіатра». Автори акцентують увагу на важливій ролі педіатра у профілактиці стоматологічних захворювань у дітей та формуванні стоматологічного здоров'я.

У статтях Смоляр Н.І., Безвушко Е.В., Чухрай Н.Л., Мельничук Н.І. «Ураженість карієсом постійних зубів у дітей Закарпаття» та Хоменко Л.О. і співавт. «Аспекти гігієнічного виховання дітей з вадами твердих тканин зубів» проаналізовано вплив еколо-

гічної ситуації в регіонах на ураженість твердих тканин зубів у дітей. Відзначено значну поширеність вад твердих тканин зубів у дітей, які мають статус потерпілих від наслідків аварії на ЧАЕС, а також вплив природних геохімічних умов (склад мінеральних питних вод, дефіцит фтору та йоду) на ураженість карієсом зубів у дітей Закарпаття.

У цьому номері описано складні клінічні випадки. Янас Анна і співавт. у статті «Діти з синдромом дефіциту уваги та гіперактивності (ADHD), котрим необхідне хірургічне стоматологічне лікування» та Мельничук Г.М. і співавт. у статті «Клінічний випадок синдрому Елерса – Данлоса VIII типу» ознайомлюють з цінним досвідом лікування пацієнтів, результати якого є важливими для кожного лікаря-стоматолога.

З повагою,
головний редактор
професор Н.І. Смоляр