



Шановні читачі!

Практичні актуальні аспекти профілактики та лікування основних стоматологічних захворювань є пріоритетними темами журналу. У цьому номері увагу акцентовано на питаннях ранньої діагностики факторів ризику розвитку карієсу зубів у дітей, визначення ступеня активності каріозного процесу, а також розробці та впровадженні комплексу профілактичних заходів ураження твердих тканин зубів і пародонта.

Каськова Л.Ф. та співавт. досліджували «Вплив профілактичних заходів на показники структурно-функціональної кислотостійкості емалі та мікрокристалізації ротової рідини в дітей із дисбактеріозом кишківника». Сарап Л.Р. та співавт. вичерпно описали «Комплекс профілактичних заходів у дітей молодшого шкільного віку», виконавши оцінку ефективності.

Практична значимість роботи польської колеги Григорцевіч А. «Ортопедична реабілітація 5-річного хлопчика після втрати шести молочних зубів верхньої щелепи внаслідок гострого

глибокого карієсу» полягає в ефективності методу ортопедичної реабілітації, що забезпечує відновлення правильної артикуляції, функції жування та належний естетичний результат. Актуальність статті Плиски О.М. «Методи лікування періодонтитів постійних зубів із незавершеним формуванням коренів» зумовлена високою розповсюдженістю періодонтиту несформованих постійних зубів, також представлено сучасні методи ендодонтичного лікування хронічного гранулюючого періодонтиту постійних зубів із незавершеним формуванням коренів постійних зубів. Мозгова О.М. у клінічному спостереженні «Лікування асоційованої форми рецидивуючого герпесу порожнини рота у дитини» розглядає комплексне лікування герпесвірусної мікст-інфекції порожнини рота у дітей, обґрунтовуючи сучасні схеми лікування, що дозволяють суттєво зменшити клінічну маніфестацію та скоротити кількість рецидивів тяжких вірусних уражень у дитячому віці.

Власними спостереженнями на основі результатів дослідження 1360 дітей віком від 3-х до 9-ти років ділиться Солонько Г.М. у статті «Корекція поведінки дитини на стоматологічному прийомі». Смоляр Н.І. та співавт. провели «Визначення активності карієсу зубів у дітей шкільного віку як основа при плануванні диспансерної роботи дитячого стоматолога», Шаковець Н.В. та співавт. вивчали «Захворюваність на карієс зубів у дітей раннього віку та її взаємозв'язок з різними факторами ризику». Цікавими є дані Шаповалової Г.І. та співавт. «Морфологія кореневої системи тимчасових зубів» про морфологічні особливості кореневої системи тимчасових молярів нижньої щелепи. Сподіваємось, що публікації цього номера матимуть практичне значення для фахівців, які працюють у ділянці дитячої стоматології.

З повагою,
професор Л.О. Хоменко,
головний редактор розділу
«Стоматологія дитячого віку»