

ревищував 120 хв., бригадами ЕМД проводився догоспітальний тромболізис, якого потребували 30% хворих зі STEMI. Основним препаратом для проведення догоспітального тромболісису у пацієнтів зі STEMI була тенектеплаза, яка застосовувалась протягом 2015-2018р. у 351 випадках, з яких фельдшерськими бригадами у 113 (32%).

Висновки. Таким чином, завдяки можливості дистанційного використання консультацій фахівців ДКЦ, значну частину викликів до кардіологічних хворих обслуговують загальнолікарські та фельдшерські бригади, що дає змогу надавати своєчасну невідкладну допомогу у віддалених районах області. Застосування дистанційної маршрутизації пацієнтів із STEMI за допомогою телеметричних систем зменшує час ПМК – стент удвічі.

ФОРМУВАННЯ СТОМАТОЛОГІЧНОЇ КУЛЬТУРИ У ШКОЛЯРІВ РОЗСОШЕНСЬКОЇ ГІМНАЗІЇ

*Бойківська О.Ю., Верговський Р.О., Коваль Н.С., Лапін А.І.,
Павловська Х.І., Тростян Є.В.*

Науковий керівник: ас. Мосієнко А.С.

Кафедра дитячої стоматології

Українська медична стоматологічна академія

Існують конкретні підтвердження високої ефективності діючих з 1986 року стоматологічних освітніх програм для дітей, що включають проведення систематичних профілактичних оглядів і зниження інтенсивності карієсу у дітей. Участь у лікувально-профілактичній шкільній програмі сприяє зниженню поширеності та інтенсивності карієсу зубів і його ускладнень, виробляє у дітей навички регулярного відвідування лікаря і особистої турботи про здоров'я порожнини рота. Соціальна ефективність шкільних програм полягає в усуненні нерівностей в доступі дітей до кваліфікованої стоматологічної допомоги, що особливо важливо для дітей із малозабезпечених сімей, соціально неблагополучних сімей, мігрантів. Саме тому шкільний стоматологічний кабінет є оптимальною формою організації стоматологічної допомоги дітям.

Мета нашої роботи створення програми профілактики для дітей молодших класів гімназії с.Розсошенці на основі вивчення показників карієсу та стану гігієни порожнини рота.

Для визначення показників карієсу та стану гігієни порожнини рота під час планової санації оглянуто 275 учнів 1-4 класів Розсошенської гімназії. У всіх обстежених визначали: інтенсивність карієсу за індексами кп, кп+КПВ, КПВ, оцінювали потребу в санації, стан гігієни порожнини рота(ПІ за Федоровим-Володкіною,1971), РМА.

Аналіз отриманих даних показав, що з оглянутих 275 дітей потребувало санації 145 дітей, що є більше, ніж половина оглянутих і тільки 40 (14,5%) дітей були стоматологічно здорові.

За даними ПІ, який склав $1,79 \pm 0,02$, визначено, що гігієнічний стан порожнини рота відповідає задовільному рівню. У 25 (9%) учнів РМА становило більше 20%, що вказує на явище гострого катарального гінгівіту. Інтенсивність карієсу, згідно даних $кп=2,14 \pm 0,14$, $кп+КПВ=2,36 \pm 0,14$, $КПВ=0,22 \pm 0,04$ зубів на одного обстеженого, свідчить про його високий рівень.

Отже, отримані дані свідчать про необхідність в проведенні лікувально-профілактичної роботи у дітей даної гімназії. Нами була розроблена та проведена програма профілактики стоматологічних захворювань для учнів 1-4 класів метою якої було: навчання правильного догляду за порожниною рота, підвищення загального рівня здоров'я, знизити рівень розповсюдженості і тяжкості стоматологічного здоров'я у дорослого населення. Програма включала: 1) огляд дітей, 2) санація порожнини рота 3) проведення уроку гігієни на тему: «Посмішка-наше майбутнє».

Результати запровадження програми профілактики стоматологічних захворювань у дітей молодших класів Розсошенської гімназії буде оцінено через 6 та 12 місяців.

ЗАСТОСУВАННЯ ДІОКСИДУ ЦИРКОНІЮ В ОРТОПЕДИЧНІЙ СТОМАТОЛОГІЇ

Бойківська О.Ю.

Науковий керівник: к.мед.н., доц. Хребор М.В., проф. Силенко Ю.І.

Кафедра післядипломної освіти лікарів-стоматологів

Українська медична стоматологічна академія

Актуальність. Безметалева кераміка на основі діоксиду цирконію вважається найсучаснішим методом протезування, що відрізняється високою естетичністю, міцністю та довговічністю.

Мета дослідження: визначити основні властивості, переваги, застосування, принципи роботи та технологію виготовлення ортопедичних конструкцій на основі діоксиду цирконію.

Діоксид цирконію у своєму природному вигляді має білий колір та певну прозорість, як і зубна емаль, що забезпечує ортопедичній конструкції властивість набувати максимальний вигляд природних зубів незалежно від освітлення. Біосумісність з організмом людини, значна міцність при незначній товщині, низька теплопровідність матеріалу дає можливість виконувати протезування на вітальних зубах. Конструкції з діоксиду цирконію застосовуються для протезування всіх груп зубів.

Сучасні технології дозволяють виготовляти каркаси як для одиночних коронок, так і для мостовидних конструкцій тривалістю в залежності від виду оксиду цирконію, від 3 до 14 одиниць. При виготовленні протезів із замковими кріпленнями область застосування діоксиду цирконію включає широкий спектр показань від ковпачків первинних коронок для телескопічних конструкцій і атакменів аж до всіляких варіантів супраконструк-