

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ КОНФЕРЕНЦІЇ «МЕДИЦИНА ТРЕТЬОГО ТИСЯЧОЛІТТЯ»



2020

20-22 СІЧНЯ



УДК 61.061.3 (043.2)

ББК 61 (063)

Медицина третього тисячоліття: Збірник тез міжвузівської конференції молодих вчених та студентів (Харків – 20-22 січня 2020р.) Харків, 2019. – 717 с.

Відповідальний за випуск проф. В.В. М'ясоєдов



Тимохіна Дарина Сергіївна, Закут Яра Салах

ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ПАЛІННЯ ТА СТАНУ ТКАНИН ПОРОЖНИНИ РОТА СЕРЕД СТУДЕНТІВ 1-3 КУРСІВ ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Україна, Харків

Харківський національний медичний університет

Кафедра стоматології дитячого віку та імплантології

Науковий керівник: д. мед. н., проф. Назарян Розана Степанівна

Актуальність. Паління на сьогодні залишається актуальною проблемою серед молоді, адже більшість не усвідомлює усіх негативних наслідків на здоров'я від дії тютюнового диму, тим паче, що за малого «стажу» паління, зміни незначні, але з віком стан прогресивно погіршується. Паління збільшує ризик захворювань тканин пародонту, ускладнень дентальної імплантації через підвищення агресивності мікробіоти порожнини рота, шкідливий вплив нікотину на кровоносні судини та структуру м'яких тканин порожнини рота. Компоненти тютюнового диму (окис вуглецю, ціаністий водень, ацетон, бензапірен) мають імуносупресивну дію, що призводить до виникнення стоматитів, кандидозів. Специфічною хворобою курців є «smoker's melanosis» та зміна пігментації ясен (некротичний гінгівіт, некротичний стоматит, некротичний періодонтит).

Мета роботи: оцінити стан порожнини рота у студентів 1-3 курсів Харківського національного медичного університету шляхом анонімного анкетування та стоматологічного огляду для виявлення взаємозв'язку між палінням та станом тканин порожнини рота.

Матеріали та методи. Проведено анонімне опитування 96 студентів 1-3 курсів за допомогою Google Forms. Обстежено 10 студентів-курців та 10 студентів, що не палять, визначено: 1) індекси інтенсивності карієсу (КПВ(з)) візуально; 2) гігієни порожнини рота (за Федоровим-Володкіною (ГІ), Грін-Верміліон (ОНІ-S)) за допомогою «Колор-тест №1», 3) стану тканин пародонта (РМА, модифікація Parma) за допомогою «Колор-тест №3».

Результати дослідження. Паління є розповсюдженим серед студентів 1-3 курсів (58,2% опитуваних, з них 31% палить кожного дня). Основною причиною відвідувань стоматолога є професійна чистка (36,4%) та лікування карієсу



(49,1%). Студенти-курці частіше помічають кров, коли чистять зуби (34,6%) і мають схильність до утворення пігментованого нальоту та мінералізованих зубних відкладень (52,7%). 29,1% студентів-курців скаржаться на неприємний запах з рота та утворення нальоту на язиці, особливо, після паління. Результати стоматологічного огляду показали, що у порівнянні зі студентами, що не палять, студенти-курці мають гірші показники: 1) інтенсивності карієсу (КПВ(з) – 3,2 та 7,2 відповідно); 2) гігієни (ГІ – 1,3 та 2,26, ОНІ-S – 0,4 та 1,64 відповідно); 3) стану м'яких тканин порожнини рота (індекс РМА – 0,06 та 0,29 відповідно).

Висновки. Паління чинить негативні наслідки не тільки на загальний стан організму курців, а й на стан тканин порожнини рота. Тому ми рекомендуємо обмежити або виключити зовсім паління, ретельно проводити індивідуальну гігієну ротової порожнини, а також частіше звертатись до стоматолога для систематичного контролю та професійного видалення зубних відкладень.

Худик Антон Каренович

ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ МЕТАЛООСТЕОСИНТЕЗУ ПРИ ХІРУРГІЧНОМУ ЛІКУВАННІ ПЕРЕЛОМІВ СЕРЕДНЬОЇ ЗОНИ ОБЛИЧЧЯ

Україна, Харків

Харківський національний медичний університет

Кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії

Науковий керівник: д. мед. н., проф. Григоров Сергій Миколайович

Актуальність теми. Переломи середньої зони обличчя в даний час складають близько третини всіх пошкоджень щелепно-лицевої ділянки. Причому в останні роки зростає тяжкість травми, обумовлена тим, що у механізмі травми переважають дорожньо-транспортні пригоди (ДТП). У зв'язку з важкістю травми незавжди консервативна репозиція уламків призводить до бажаних результатів.

Метою нашого дослідження була оцінка результатів застосування методу металоостеосинтезу при хірургічному лікуванні переломів середньої зони обличчя в залежності від характеру перелому.