

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



МАТЕРІАЛИ

**104-ї підсумкової науково-практичної конференції
з міжнародною участю
професорсько-викладацького персоналу
БУКОВИНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
06, 08, 13 лютого 2023 року**

Конференція внесена до Реєстру заходів безперервного професійного розвитку,
які проводитимуться у 2023 році №5500074

Чернівці – 2023

профілактики стоматологічних захворювань, стимулює та робить необхідним проведення «Уроків здоров'я» в організованих дитячих колективах і надалі.

Кіюн І.Д.

ВПЛИВ ЗАСОБІВ ДЛЯ НАГРІВАННЯ ТЮТЮНУ НА СТАН ТКАНИН ПАРОДОНТА

Кафедра терапевтичної стоматології

Буковинський державний медичний університет

Вступ. Тютюнокуріння є однією з актуальних соціальних та медичних проблем сучасності, а також причиною багатьох тяжких захворювань (онкологічних, серцево-судинних, респіраторних тощо). За оцінкою експертів ВООЗ від захворювань, пов'язаних з тютюнопалінням, щорічно вмирає 4 мільйона людей у світі. Поширеність куріння в Україні залишається на досить високому рівні: в середньому курять 40,1% чоловіків і 8,9% жінок (це майже $\frac{1}{4}$ усього дорослого населення). Згубний вплив тютюнокуріння добре відомий лікарям різних спеціальностей, однак мало хто зважає на те, що куріння спричиняє негативні наслідки і для ротової порожнини, адже першими під удар шкідливого чинника потрапляють слизова оболонка порожнини рота та тканини пародонту. Поширеність куріння серед населення України віком 12 років і старше у 2020 році становила 16,5%, що на 2% менше, ніж у 2019 році. З 2006 року, коли електронні сигарети з'явилися на світовому ринку, спостерігається постійне зростання обсягів їх продажу. Таке зростання продажів відображається у даних опитувань населення, особливо країн з високим рівнем доходу і пов'язане з перевагами електронних сигарет, що на думку деяких людей несуть менші ризики для здоров'я порівняно з традиційними сигаретами, через відсутність у них токсичних хімічних речовин, які утворюються у великих кількостях при згорянні тютюну.

Результати дослідження. Наукові дані не дозволяють стверджувати, що вживання будь-якого виду тютюнових виробів може бути безпечнішим для здоров'я, у порівнянні з іншими. Згідно із звітом ВООЗ 2020 р., використання засобів для нагрівання тютюну із вмістом нікотину призводить до появи симптомів нікотинової залежності. Аерозоль вищевказаних сигарет може викликати збій у роботі деяких клітин людського організму. Причина криється у складі їх рідин: більшість з них містить токсичні речовини — метали, карбоніли, шкідливі ароматизатори тощо. Нестача даних щодо наслідків довготривалого використання засобів для нагрівання тютюну не дозволяє зробити чіткі прогнози. Проте цілком можливо, що їх постійне вживання сприятиме розвитку серцево – судинних чи онкологічних захворювань, а також проблем із репродуктивним здоров'ям та дихальною системою.

Висновки. Отже, найкращий спосіб позбавитися всіх ризиків – це повна відмова від споживання тютюну та нікотину в будь-якому вигляді. Тому для спеціаліста в сфері стоматології важливо розуміти різницю впливу нових продуктів і традиційного куріння, водночас спонукаючи пацієнта до повної відмови від куріння.

Митченко О.В.

ЛІКУВАННЯ ПАЦІЄНТІВ З ВЕРХІВКОВИМ ПЕРІОДОНТИТОМ В СТАДІЇ ЗАГОСТРЕННЯ

Кафедра терапевтичної стоматології

Буковинський державний медичний університет

Вступ. Сьогоднішній стан лікування пацієнтів з верхівковим періодонтитом з застосуванням новітніх ендодонтичних технік дозволяє отримати доволі позитивні віддалені результати та отримати успішне лікування, наявність загострення хронічного верхівкового періодонтиту або його гостра стадія часто створює певні перешкоди для подальшого лікування, і вимагає певного часу для усунення гострого стану. Особливу увагу привертають серед способів лікування пасивний метод, коли кореневий канал залишається відкритим, з метою дренажу ексудату із періапикальних тканин. Пацієнту також можуть призначають системну антибіотикотерапію. Проте даний метод лікування має основний негативний