

**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

Глущенко Т.А.

ДОСЛІДЖЕННЯ ВИДОВОГО СКЛАДУ МІКРОФЛОРИ ПАРОДОНТАЛЬНИХ КИШЕНЬ У ХВОРИХ ІЗ ГЕНЕРАЛІЗОВАНИМ ПАРОДОНТИТОМ НА ТЛІ МЕТАБОЛІЧНОГО СИНДРОМУ

Кафедра терапевтичної стоматології

Буковинський державний медичний університет

Вступ. Дистрофічно-запальні захворювання пародонта, зокрема, хронічний генералізований пародонтит, розвиваються за впливу місцевих і загальних факторів. Однак провідним етіологічним чинником вважається мікробний фактор.

Мета дослідження. Вивчення видового складу мікрофлори пародонтальних кишень та частоти виділення окремих видів мікроорганізмів при загостреному перебізі генералізованого пародонтиту у хворих із метаболічним синдромом.

Матеріали і методи дослідження. За видовим складом умовно виділено 5 типів угруповань мікроорганізмів.

Результати дослідження. До типу 1 віднесено симбіотні види з потенційними антагоністичними властивостями щодо пародонтопатогенів: лактобактерії, мікрококи – продуценти каталази, а також *Str. salivarius* – аутохтонний мікроорганізм ротової рідини та слизових оболонок. Тип 2 становили аеробні бактерії – α -гемолітичні стрептококи, а саме: *Str. haemolyticus* та *Str. sanguis*. До типу 3 віднесено анаеробні пародонтопатогенні бактерії *Porphyromonas gingivalis*, *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*, *Prevotella intermedia*, а також анаероби роду *Peptostreptococcus*. До 4 типу віднесено мікроорганізми – етіологічні агенти запальних процесів – *S. aureus*. До типу 5 увійшли мікроорганізми, присутність яких вказує на порушення орального мікробіому – *Escherichia coli*, а також гриби роду *Candida*.

Висновки. За даними фахової літератури, найважливішим локальним фактором етіопатогенезу генералізованого пародонтиту вважається бактеріальна колонізація пришийкової поверхні зубів у вигляді «бактеріальних бляшок», інвазія мікробів у тканини пародонта з виділенням різноманітних медіаторів запалення, факторів протеолізу. Отримані нами дані узгоджуються з висновками авторів, які досліджували дану тему і вважають, що до системних факторів, впливаючих на перебіг захворювань пародонта в більшій мірі, ніж бактеріальна інфекція, слід вважати компоненти метаболічного синдрому, основними з яких є цукровий діабет, артеріальна гіпертензія і порушення ліпідного обміну.

Годованець О.І.

ВРОДЖЕНА ПАТОЛОГІЯ ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ ДІЛЯНКИ В ДІТЕЙ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

Кафедра стоматології дитячого віку

Буковинський державний медичний університет

Вступ. Вроджені вади розвитку людини – одна із важливих соціальних проблем, яка характеризує стан здоров'я населення і має значну питому вагу в педіатрії. Множинні вроджені вади розвитку є однією з основних причин дитячої смертності, і їх значимість визначається тяжкістю ускладнень, які формують несприятливий преморбідний фон на етапах лікування. За даними літератури, природжені дефекти верхньої щелепи у вигляді незрощень виявляються в 12-30 % випадків від загальної кількості всіх аномалій та в 77,3 % від всіх щілин обличчя. Серед вад щелепно-лицевої ділянки 2/3 становлять незрощення піднебіння.

Метою нашого дослідження було вивчення поширеності, структури та динаміки поширеності вроджених вад розвитку щелепно-лицевої ділянки серед дітей Буковини.

Методи дослідження: статистичні.

Результати дослідження. За останні 10 років у Чернівецькій області виявлено 68 випадків вроджених вад розвитку щелепно-лицевої ділянки. Середній показник частоти вроджених вад розвитку щелепно-лицевої ділянки склав 2,94 %. Щодо структури вроджених вад розвитку щелепно-лицевої ділянки, то найбільша питома вага припадає на серединну