



Міністерство освіти та науки України
Харківський національний медичний університет

**ОПТИМІЗАЦІЯ МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНОГО ПІДХОДУ ДО
ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ СТОМАТОЛОГІЧНИХ
ЗАХВОРЮВАНЬ**

**Матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-практичної
конференції**



18 квітня

Харків – 2024

Всеукраїнська дистанційна науково-практична конференція
**«ОПТИМІЗАЦІЯ МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНОГО ПІДХОДУ ДО
ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ СТОМАТОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ»**

Оптимізація мультидисциплінарного підходу до діагностики та лікування стоматологічних захворювань: Матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-практичної конференції, 18 квітня 2024 р., м. Харків. – Харків: ХНМУ, 2024. – 67 с.

Матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-практичної конференції «Оптимізація мультидисциплінарного підходу до діагностики та лікування стоматологічних захворювань»: Зб. наук. праць. – Харків, ХНМУ, 18 квітня 2024. – 67 с.

*Відповідальність за грамотність, автентичність цитат,
достовірність фактів і посилань несуть автори публікацій. Передрук і
відтворення опублікованих у збірнику матеріалів будь-яким способом
дозволяється тільки при посиланні на Всеукраїнську дистанційну науково-практичну
конференцію **«ОПТИМІЗАЦІЯ МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНОГО ПІДХОДУ ДО
ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ СТОМАТОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ»**.*

Матеріали інтернет-конференції розміщені на Web-сторінці
Харківського національного медичного університету
(у Репозитарії ХНМУ) за адресою: <http://repo.knmu.edu.ua/>.

Відповідальний за випуск: *Савельєва Н.М., Томіліна Т.В.*
Комп'ютерна верстка та дизайн: *Жданова Н.О.*

Адреса оргкомітету:
кафедра стоматології ННІ ПО ХНМУ
Університетський Стоматологічний Центр ХНМУ
просп. Перемоги, 51, Харків, 61000, Україна

ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ МІСЦЕВИХ АНЕСТЕТИКІВ НА СТАН КЛІТИННОЇ ЛАНКИ ІМУНІТЕНТУ У ПАЦІЄНТІВ З АЛЕРГОЛОГІЧНИМ СТАТУСОМ

Сторожєва М.В., Рекова Л.П.

46

ВЕДЕННЯ ПСИХІЧНИХ, НЕВРОЛОГІЧНИХ РОЗЛАДІВ І РОЗЛАДІВ, ПОВ'ЯЗАНИХ ЗІ ВЖИВАННЯМ ПСИХОАКТИВНИХ РЕЧОВИН, У НЕСПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ СТОМАТОЛОГІЧНИХ ВТРУЧАНЬ

Томілін В.Г., Томіліна Т.В.

48

ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ БІОРЕГУЛЮЮЧОЇ ТЕРАПІЇ ТА ЗАСОБІВ ГІГІЄНИ НА ОСНОВІ МІНЕРАЛУ МОНТМОРИЛОНІТУ ПІД ЧАС МІСЦЕВОГО ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ПАРОДОНТУ

Худякова М. Б.

51

АКТУАЛЬНІСТЬ ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ ТКАНИН ПАРОДОНТУ У ОСІБ З МІКСТ-ГЕРПЕСВІРУСНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ

Шелест М.Є.

54

АНАЛІЗ ПРИЧИН ПОВТОРНОГО ПРОТЕЗУВАННЯ ПРИ ПОВНІЙ ВІДСУТНОСТІ ЗУБІВ

Янішен І.В., Кричка Н.В., Сідорова О.В., Куліш С.А.

56

ПРОГРАМА ПІДГОТОВКИ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ СПІВРОБІТНИКІВ ДО СИМУЛЯЦІЙНОГО НАВЧАННЯ

Янішен І.В., Куліш С.А., Кричка Н.В., Погоріла А.В.

58

ОПТИМІЗАЦІЯ ВИБОРУ ЦЕМЕНТНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ФІКСАЦІЇ НЕЗНІМНИХ ЗУБНИХ ПРОТЕЗІВ

Янішен І.В., Сідорова О.В., Сіверчук Д.В., Лобанов А.І.

60

ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ З БАТЬКАМИ НА ДИТЯЧОМУ СТОМАТОЛОГІЧНОМУ ПРИЙОМІ

Ярославська Ю.Ю., Михайленко Н.М.

62

ПОКАЖЧИК АВТОРІВ

66

5. Medicines in dentistry: analysis of use in 2023 / I. Mazur, M. Stadnyk, Y. Ventsuryk, P. Mazur, D. Buria // Oral and General Health. - 2023. - № 4(3-4). - P.6–12. - doi.org/10.22141/ogh.4.3-4.2023.165.

6. Стоматологічний статус та біофізичні показники тканин пародонту і функціонального стану мікрокапілярного русла ясен у вагітних жінок у процесі комплексного лікування / І. Й. Тарасенко, О. В. Деньга, Е. М. Деньга, П. Д. Рожко, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. - 2022. - №118(1). - С.29-33. -doi.org/10.35220/2078-8916-2022-43-1.5.

Шелест М.Є.

АКТУАЛЬНІСТЬ ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ ТКАНИН ПАРОДОНТУ У ОСІБ З МІКСТ-ГЕРПЕСВІРУСНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ

Харківський національний медичний університет

Кафедра стоматології

м. Харків, Україна

Науковий керівник: д.мед.н., проф. Савельєва Н.М.

Значна увага вчених привернута до проблеми збереження стоматологічного здоров'я нації як частини системи загального здоров'я, яка є великою цінністю як для окремої людини, так і для держави в цілому. Незважаючи на те, що уявлення про патогенез захворювань тканин пародонту з кожним роком розширюються (Горголь К.О., 2020; Мигаль О.О, 2021; Балицька О.Ю., 2021) та існує цілий арсенал методів їх лікування (Яров Ю.Ю., 2020; Мазур І.П. та інш., 2022), доволі часто віддалені результати терапії не задовольняють ані пацієнтів, ані лікарів.

Наявність загальної тенденції збільшення кількості інфекційних захворювань, спричинених вірусами, важкий їх перебіг та тяжкі ускладнення, різноплановий спектр дії вірусів на організм людини обумовлюють дослідницький інтерес до цієї проблеми фахівців різних медичних спеціальностей, в тому числі і стоматологічного профілю (Шнайдер С.А. та інш., 2013; Галникіна С.О., 2015; Денисова О.Г., 2018).

Сімейство герпесвірусів (Herpesviridae) налічує близько 100 вірусів та тільки 8 вірусів викликають захворювання у людини (Андреева О.Г. та інш., 2020): віруси простого герпесу 1-го і 2-го типів, герпесу Zoster, цитомегалії, Епштейна-Барр, герпесу людини 6, 7, 8-го типів (Борак В.П., Романюк Л.Б. та інш., 2016).

Клінічні прояви герпетичної інфекції більшою мірою залежать від стану імунітету зараженого організму, ніж від власне патогенних властивостей збудника і розвиваються тільки в умовах імунодефіциту, викликаного різними несприятливими факторами (Назарян Р.С., Фоменко Ю.В., Щєбликіна Н.А. та інш., 2020).

Підтвердженням здатності вірусів сімейства Herpesviridae формувати органічні ушкодження, послаблювати імунітет організму служать безліч даних, отриманих від лікарів різних спеціальностей (Панасюк О.Л., 2019; Зарецька А.В. 2020), які у своїй роботі стикаються зі складностями діагностики і труднощами в лікуванні цього інфекційного захворювання, що в значній мірі пов'язано з неможливістю повного позбавлення організму господаря від вірусу (Гиліук О.Г. та інш., 2017).

Носіями вірусу простого герпесу (ВПГ-1) є приблизно 90-97% населення земної кулі, а клінічні прояви спостерігаються за даними різних досліджень від 20-25 до 60-70%. Саме до цього герпесвірусу прикута найбільша увага з боку стоматологів, оскільки він, як представник родини Herpesviridae, разом з іншими хворобами найчастіше викликає ураження в порожнині рота.

Так, у гострій формі спостерігаються такі хвороби, як гострий герпетичний стоматит (орофациальний герпес), кератокон'юнктивіт, лімбічний енцефаліт; у хронічній формі – рецидивуючий герпетичний стоматит (герпес слизових оболонок порожнини рота, червоної облямівки губ і шкіри), кератокон'юнктивіт, гепатит, енцефаліт та інші неврологічні ускладнення (Назарян Р. С. та інш., 2020).

Захворювання, що викликаються вірусами простого герпесу та вірусом Епштейна-Барр (ВЕБ), розглядаються як СНІД-індикаторні у зв'язку з їх частим виявленням при даній патології (Кузнєцов С.В., Кірсанова Т.О. та інш., 2014).

Варто зазначити, що протягом останніх років вітчизняними і закордонними науковцями проведено декілька досліджень, присвячених проблемі розвитку захворювань пародонту на тлі герпесвірусних інфекцій (Борисенко А.В., Регурецька Р.А., 2006; J Slots 1, I Saygun, M Sabeti, A Kubar. Pia Titterud Sunde, 2008).

Проте поза увагою дослідників на сьогоднішній день залишається питання, пов'язане з впливом на стан тканин пародонту асоціацій герпесвірусної інфекції, так званих мікст-інфекцій. Клінічні прояви мікст-інфекцій строкаті і залежать від виду збудників-асоціантів, їх біологічних властивостей, впливів один на одного та на організм, включаючи явища алергії (Кієнко Л. С., 2021). При деяких мікст-інфекціях не відбувається зміни характеру патологічного процесу порівняно з моноінфекцією (МоІ), але частіше спостерігається його посилення (Панасюк О.Л., 2019; Казакової Р.В.; 2019; Кієнко Л.С. 2021) або спотворення (Панасюк О.Л. 2019). При цьому відмічається пригнічення реакцій клітинного імунітету, сенсibiлізація до вірусних антигенів, тривалий хронічний процес захворювання (Кієнко Л. С., 2021).

Враховуючи можливість сполучуваності різних форм герпетичної інфекції (здебільшого ВЕБ і ВПГ-1 та ВПГ-2) у хворих при різних захворюваннях (Лядова Т.І., Дорош

Всеукраїнська дистанційна науково-практична конференція
«ОПТИМІЗАЦІЯ МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНОГО ПІДХОДУ ДО
ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ СТОМАТОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ»

Показчик авторів:

<i>Баглик Т.В.</i>	19
<i>Бадалов Р.М.</i>	8
<i>Безсонов В.І.</i>	11
<i>Боян А.М.</i>	11

<i>Василенко В.М.</i>	12
<i>Варв'янський П.Ю.</i>	36
<i>Воропаєва Л.В.</i>	15
<i>Гармаш О.В.</i>	19
<i>Гордієнко С.А.</i>	36, 39
<i>Діасамідзе Е.Д.</i>	22
<i>Діасамідзе М.Е.</i>	24
<i>Дюдїна І.Л.</i>	26
<i>Жданова Н.О.</i>	29

<i>Комаров Д.О.</i>	31
<i>Комаров О.К.</i>	31

<i>Кричка Н.В.</i>	56, 58
<i>Коваленко Г.А.</i>	8
<i>Крючко А.І.</i>	15
<i>Куліш С.А.</i>	56, 58

<i>Лобанов А.І.</i>	60
---------------------	----

<i>Марковська І.В.</i>	41
------------------------	----

<i>Михайленко Н.М.</i>	62
<i>Мовчан О.В.</i>	26, 33
<i>Олейнічук В.В.</i>	35
<i>Перешивайлова І.О.</i>	26, 33, 43
<i>Погоріла А.В.</i>	58
<i>Російський П.В.</i>	36, 39
<i>Рекова Л.П.</i>	46
<i>Савельєва Н.М.</i>	41, 43
<i>Сіверчук Д.В.</i>	60
<i>Сідорова О.В.</i>	56, 60
<i>Соколова І.І.</i>	41
<i>Стеблянко Л.В.</i>	19
<i>Стоян О.Ю.</i>	43
<i>Сторожєва М.В.</i>	46
<i>Таравнех Ш.Д.</i>	39
<i>Томілін В.Г.</i>	26, 33, 48
<i>Томіліна Т.В.</i>	15, 41, 48
<i>Худякова М.Б.</i>	51
<i>Шелест М.Є.</i>	54
<i>Шемяков В.О.</i>	22
<i>Янішен І.В.</i>	56, 58, 60
<i>Ярославська Ю.Ю.</i>	62

