

**Міністерство охорони здоров'я України  
Полтавський державний медичний університет  
Наукове товариство анатомів, гістологів,  
ембріологів та топографоанатомів України**



## **МАТЕРІАЛИ**

**науково-практичної інтернет-конференції  
з міжнародною участю**

**СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ВИВЧЕННЯ  
МЕДИКО-ЕКОЛОГІЧНИХ АСПЕКТІВ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ**



**ПОЛТАВА  
11-12 жовтня 2022 року**

**Редакційна колегія:**

**Вячеслав ЖДАН – головний редактор**

**Галина ЄРОШЕНКО – заступник головного редактора**

**Наталія УЛАНОВСЬКА-ЦИБА – відповідальний редактор**

*Матеріали науково-практичної інтернет-конференції з міжнародною участю «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ВИВЧЕННЯ МЕДИКО-ЕКОЛОГІЧНИХ АСПЕКТІВ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ». – Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2022. – 158 с.*

Таким чином, встановлена нами конкретизація загальноклінічних, біохімічних та гемостазіологічних показників крові та їх значення можуть використовуватися клініцистами як прогностична стратифікація ризику пацієнтів із COVID-19 та допоможуть оптимізувати розподіл обмежених людських і технічних ресурсів під час пандемії, що триває.

**Яськів Н.А.**

**Тернопільський національний медичний університет  
імені І.Я. Горбачевського, м.Тернопіль**

### **ХРОНІЧНИЙ РЕЦИДИВУЮЧИЙ СТОМАТИ - МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНА ПРОБЛЕМА. – ЩО НЕОБХІДНО ЗНАТИ СТОМАТОЛОГУ?**

Не дивлячись на багатогранність різних методів лікування хронічного рецидивуючого афтозного стоматиту, проблема повноговилікування даного захворювання залишається відкритою. Адже у більшості випадків воно є симптоматичним та малоефективним, що більшою мірою пов'язано з недостатнім розумінням етіопатогенетичного фактору захворювання.

Єдиної теорії, яка б пояснювала роль всіх відомих чинників у формуванні і прогресуванні хронічного рецидивуючого афтозного стоматиту, досі не створено. Погляди на етіологію і патогенез хронічного рецидивуючого афтозного стоматиту, змінюються разом з розвитком медичної науки, розширенням можливостей функціональної та лабораторної діагностики. Про те мають бути уніфіковані, клінічні критерії діагностики, які є орієнтиром для стоматолога на долабораторному етапі.

Метою даного дослідження є уніфікація клінічних критеріїв діагностики хронічного рецидивуючого афтозного стоматиту.

На етапі застосування основних клінічних методів доцільно виділяти три клініко-морфологічні форми хронічного рецидивуючого афтозного стоматиту: фібринозну, герпетиформну та некротичну.

Фібриозна форма характеризується наявністю на слизовій оболонці порожнини рота одиничних, або множинних афт, різко болісних при пальпації, розміром – від 2-3 мм до 1 см. Дані елементи ураження локалізовані переважно на слизовій, яка представлена багатошаровим плоским незроговілим епітелієм. Динаміка перебігу даної форми складає 7-14 днів, дефекти заживають без утворення рубця.

Герпетиформна форма клінічно проявляється наявністю множинних дрібних поверхневих дефектів епітелію, округлої чи овальної форми, які мають тенденцію до злиття та вражає всі типи слизової оболонки. Має рецидивний перебіг із короткими ремісіями.

Некротична форма афтозного стоматиту проявляється наявністю зазвичай 3-4 елементів ураження, появі яких можуть передувати вузлики, запалення дрібних слинних залоз. Розмір дефектів 1 см і більше, повзучий характер за умови рубцювання одного краю та поширення на інший. Первинно вражається слизова оболонка порожнини рота, яка представлена багатошаровим плоским незроговілим епітелієм із розповсюдженням на зроговілий. Регенерація слизової відбувається шляхом утворення рубця, і триває до місяця часу.

Отже, описані клініко-морфологічні форми хронічного рецидивуючого афтозного стоматиту, в подальшому визначають алгоритм додаткових методів обстеження і відповідно забезпечать диференційований підхід до лікування.

**Ячмінь А.І., Єрошенко Г.А., Шевченко К.В., Улановська-Циба Н.А.,  
Рябушко О.Б., Кінаш О.В., Клепець О.В., Соколенко В.М.  
Полтавський державний медичний університет, м. Полтава**

### **ЗМІНИ СУБМІКРОСКОПІЧНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ФУНДАЛЬНОГО ВІДДІЛУ СТІНКИ ШЛУНКУ ЩУРІВ ПІСЛЯ ДІЇ КОМПЛЕКСУ ХАРЧОВИХ ДОБАВОК**

Сьогодні харчові добавки синтетичного походження вважають найбільш небезпечними. Основна причина – вони ксенобіотики, з якими організм людини протягом свого еволюційного розвитку не зустрічався і, отже, в його організмі відсутні ферменти, які в змозі перетворити їх на нетоксичні метаболіти. Також небезпечними вважаються і деякі барвники.

Метою роботи було визначити основні субмікроскопічні зміни у стінці шлунку щурів після дії глютамату натрію, нітриту натрію та Понсо 4R у ранні терміни спостереження.

Робота проведена на 42 статевозрілих нелінійних щурах-самцях. Щури контрольної групи вживали питну воду і отримували перорально фізіологічний розчин. Щурам експериментальної групи, за умов вільного доступу до води вводили 0,6 мг/кг нітриту натрію, глютамат натрію в дозі 20 мг/кг, та в дозі 5 мг/кг Понсо 4R в 0,5 мл дистильованої води 1 раз на добу

ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ GOOGLE CLASSROOM ЗІ ЗДОБУВАЧАМИ З АНГЛОМОВНОЮ ФОРМОЮ НАВЧАННЯ НА КАФЕДРІ ГІСТОЛОГІЇ, ЦИТОЛОГІЇ ТА ЕМБРІОЛОГІЇ	
<b>Шешукова О.В., Мосієнко А.С., Поліщук Т.В.</b>	125
ШЛЯХИ ПОТРАПЛЯННЯ ФТОРУ ДО ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ОРГАНІЗМ В ЦІЛОМУ	
<b>Ющук А.Л., Коржик О.В.</b>	126
ОСОБЛИВОСТІ ГЕМАТОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ХВОРИХ НА COVID-19 ІЗ РІЗНИМ ПЕРЕБІГОМ ЗАХВОРЮВАННЯ	
<b>Яськів Н.А.</b>	129
ХРОНІЧНИЙ РЕЦИДИВУЮЧИЙ СТОМАТИ - МУЛЬТИДИСЦИПЛІНАРНА ПРОБЛЕМА. – ЩО НЕОБХІДНО ЗНАТИ СТОМАТОЛОГУ?	
<b>Ячмінь А.І., Єрошенко Г.А., Шевченко К.В., Улановська-Циба Н.А., Рябушко О.Б., Кінаш О.В., Клепець О.В., Соколенко В.М.</b>	130
ЗМІНИ СУБМІКРОСКОПІЧНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ФУНДАЛЬНОГО ВІДДІЛУ СТІНКИ ШЛУНКУ ЩУРІВ ПІСЛЯ ДІЇ КОМПЛЕКСУ ХАРЧОВИХ ДОБАВОК	
<b>Aidyn Salmanov</b>	132
HEALTHCARE-ASSOCIATED INFECTIONS AND MOLECULAR MECHANISMS OF ANTIMICROBIAL RESISTANCE OF RESPONSIBLE PATHOGENS IN UKRAINE	
<b>Bilash S.M., Oliinichenko Ya.O., Pronina O.M., Koptev M.M., Pirog-Zakaznikova A.V., Donchenko S.V.</b>	134
THE USE OF INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE STUDY OF THE DISCIPLINE "HUMAN ANATOMY AND PHYSIOLOGY" BY BACHELORS OF NURSING WITH THE ENGLISH-LANGUAGE FORM OF EDUCATION	
<b>Ivanchuk I.M., Nebesna Z.M.</b>	136
EFFECTS OF AU/AG/FE NANOPARTICLES IN CHANGES OF THE CEREBRAL CORTEX STRUCTURE UNDER THE CONDITION DMH-INDUCED COLON ADENOCARCINOMA <i>IN SITU</i>	
<b>Kinash O.V., Yeroshenko G.A., Shevchenko K.V., Slipchenko L.B., Lysachenko O.D., Pandey H.</b>	138
MORPHOMETRIC CHARACTERISTICS OF THE RAT'S CECUM WALL IN CONSUMPTION OF THE COMPLEX OF FOOD ADDITIVES IN LAST TERMS OF EXPERIMENT	
<b>Mintser Ozar P., Potiazhenko Maksim M., Vainores Alfonsas, Bumblite Inga B., Nevoit Ganna V.</b>	140
NANOLEVEL BIOLOGY: INFORMATIONAL ANALYTICAL REPRESENTATIONS OF THE MAGNETOELECTROCHEMICAL THEORY OF METABOLISM, LIFE AND HEALTH	
<b>Oliinichenko Ya.O., Bilash S.M.</b>	142
COMPARATIVE MORPHOLOGY OF THE ILEUM	