



МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ  
СТУДЕНТІВ та МОЛОДИХ ВЧЕНИХ,  
присвячена 155-річчю  
з дня народження  
В. В. ПІДВИСОЦЬКОГО



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для молодих вчених та студентів)

19–20 квітня 2012 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 155-річчю з дня народження  
В. В. ПІДВИСОЦЬКОГО



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для молодих вчених та студентів)

19–20 квітня 2012 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875  
ББК 5я431  
С 91

**Головний редактор:**

лауреат Державної премії України, академік НАМН України,  
проф. В. М. Запорожан

**Редакційна колегія:**

чл.-кор. НАМН України, з. д. н. т. України, проф. В. Й. Кресюн  
(заступник головного редактора),  
з. д. н. т. України, проф. С. О. Гешелін,  
з. д. н. т. України, проф. О. В. Зубаренко,  
проф. О. О. Лосєв, проф. О. О. Мардашко,  
проф. А. С. Сон, проф. В. М. Юрлов, проф. О. Г. Юшковська,  
Г. І. Хандрікова, доц. Н. О. Романова

**С 91** **Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини  
(для молодих вчених і студентів) : наук.-практ. конф. з міжнар. уча-  
стю, присвячена 155-річчю з дня народження В. В. Підвисоцько-  
го. Одеса, 19–20 квітня 2012 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ,  
2012. — 294 с.

ISBN 978-966-443-053-8

У тезах доповідей науково-практичної конференції з міжнародною уча-  
стю молодих учених і студентів, присвяченої 155-річчю з дня народження  
В. В. Підвисоцького, подаються стислі відомості щодо результатів науко-  
вої роботи, виконаної учасниками конференції

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

ББК 5я431

ності. В окремих препаратах у периваскулярному просторі виявлена слабка поліморфно-клітинна інфільтрація. Практично у всіх випадках первинний некроз відмежовувався чіткою зоною демаркаційного запалення. Демаркаційний вал складався зі значної кількості клітинних елементів з високою щільністю їх розташування: виявлялися клітини гранулоцитарного ряду, одиничні лімфоцити та великі макрофаги.

Отримані дані свідчать на користь припущення щодо залежності перебігу ранового процесу від стану мікроциркуляторного русла у зоні паранекрозу. Отже, завданням лікарів, які працюють з хворими на опікову хворобу, є оптимізація стану мікроциркуляції у зоні паранекрозу опікової рани.

### **ВАРІАБЕЛЬНІСТЬ ФОРМИ І РОЗМІРІВ ЧЕРВОПОДІБНОГО ВІДРОСТКА У ЛЮДЕЙ ЗРІЛОГО ТА ПОХИЛОГО ВІКУ В МЕЖАХ ОБМЕЖЕНОЇ ВИБІРКИ АНАТОМІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ**

**Гринь В. Г.**

*ВДНЗ «Українська медична  
стоматологічна академія», Полтава, Україна*

**Метою** дослідження було на основі візуальної оцінки та порівняльного аналізу деяких метричних показників встановити характер варіабельності зовнішніх особливостей форми апендикса в зрілому і похилому віці людей жіночої та чоловічої статі.

Для цього вивчали препарати сліпої кишки разом з ілеоцекальним відділом та інтактним апендиксом людини (жінок — 5, чоловіків — 10 у віці від 40 до 90 років), отримані в Полтавському обласному патологоанатомічному бюро, які зареєстровані комісією з біоетики ВДНЗ України «УМСА» (протокол № 96 від 18.09.2011 р.). Після відповідної підготовки препаратів їм надавали об'ємної форми, документували їх шляхом фотографування з передньої та задньої сторін. Ізольовані препарати червоподібного відростка отримали шляхом відсікання біля основи, розклали їх в певному порядку на ламінованій поверхні міліметрового паперу та фотографували.

Для характеристики апендикса використовували такі показники: ступінь вигнутості, який визначали візуально; довжина в його випрямленому стані; товщина, яка визначалася як діаметр біля основи відростка, а також у найвужчому місці й апікальній частині; ступінь конусоподібності визначався за метричними показниками товщини апендикса. За наведеними показниками виділено 5 форм апендикса за мірою вигнутості (S-подібна, дугоподібна, спіралеподібна, гачкоподібна та випрямлена). Довжина апендикса у жінок знаходиться в межах від 36 до 95 мм, а у чоловіків — від 26 до 96 мм. Різниця у середньому становить приблизно 8,0 мм у бік жіночого типу. Виділено 3 форми апендикса за довжиною (довгі, середньої довжи-

ни та короткі). Товщина апендикса в середньому коливається від 4,5 до 6,5 мм. Виділено 3 форми за товщиною (тонкі, середньої товщини та товсті), серед яких відносно переважають відростки середньої товщини. Звертає на себе увагу той факт, що між довжиною і шириною апендикса будь-якої залежності немає. Крім того, враховуючи те, що в деяких випадках основа відростка буває дещо потовщеною, за рахунок чого він набуває конусоподібної форми (нагадуючи ембріональну), ми визнали можливим виділити воронкоподібний і трубчастий типи, які, як у жінок так і у чоловіків, трапляються приблизно з однаковою частотою.

### **АТИПОВА ФОРМА ТИМУСА У ВОСЬМИМІСЯЧНОГО ПЛОДА**

**Галичанська О. М., Андрійчук А. В.,  
Шипчук І. В.**

*Буковинський державний медичний університет,  
Чернівці, Україна*

**Метою** роботи було з'ясування зовнішньої будови тимуса у восьмимісячних плодів. Дослідження проведено на 7 препаратах плодів людини 271,0–310,0 мм тім'яно-куприкової довжини (ТКД) за допомогою методів макромікроскопії, тонкого препарування під контролем біокулярної лупи та морфометрії.

У плода 280,0 мм ТКД виявлена атипова форма тимуса — колбоподібна. Тимус складається з чотирьох часток, різних за формою і розмірами: правої; лівих верхньої, середньої і нижньої, які розмежовані міжчастковими щілинами. Поверхня тимуса гладка, за винятком лівої нижньої частки. Слабко виражені борозни поділяють ліву нижню частку тимуса на 17 часточок різноманітної форми. Права частка тимуса має веретеноподібну форму. Довжина цієї частки становить 25,0 мм, ширина в середній частині — 10,0 мм і товщина в середній частині дорівнює 7,0 мм. На передній поверхні правої частки чітко визначаються три борозни: верхня, середня і нижня. Верхній кінець правої частки представлений заокругленою верхівкою частки, яка розміщується на рівні 8-го трахейного хряща. Латерально до цієї частки прилягає середостінна поверхня верхньої частки правої легені. Лівій верхній частці тимуса властива видовжено-овальна форма. Її довжина становить 17,0 мм, ширина в середній частині — 8,0 мм і товщина — 5,0 мм. Верхній відділ цієї частки представлений верхівкою частки, яка знаходиться на рівні 6-го трахейного хряща. Ліва середня частка тимуса має форму ромба, висота якого дорівнює 22,0 мм, поперечний розмір (ширина) — 12,0 мм, товщина в середній частині — 11,0 мм. Середостінна поверхня верхньої частки лівої легені частково прикриває бічну поверхню лівої середньої частки тимуса і повністю — передню поверхню лівої нижньої частки тимуса. Останній притаманна прямокутна форма. Її довжина становить 18,0 мм, ширина — 2,5 мм.