



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 100-річчю  
з дня народження  
С. І. КОРХОВА



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

19–20 квітня 2018 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ





НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,  
присвячена 100-річчю з дня народження  
С. І. КОРХОВА



# СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

19–20 квітня 2018 року

**Тези доповідей**



ОДЕСЬКИЙ  
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875  
С 91

***Головний редактор:***

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

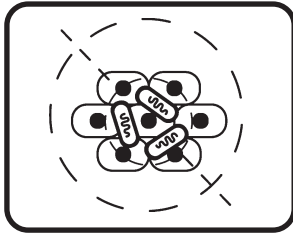
***Редакційна колегія:***

лауреат Державної премії України, з. д. н. т. України, проф. Ю. І. Бажора  
(заступник головного редактора),  
проф. О. Г. Юшковська (заступник головного редактора),  
проф. В. О. Ульянов, проф. В. Г. Марічереда,  
доц. К. О. Талалаєв, доц. Н. О. Романова, Г. І. Хандрікова

С 91      **Сучасні** теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвячена 100-річчю з дня народження С. І. Корхова. Одеса, 19–20 квітня 2018 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2018. — 178 с.  
ISBN 978-966-443-091-0

У тезах доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю для студентів та молодих вчених, присвяченої 100-річчю з дня народження професора С. І. Корхова, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної учасниками конференції.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875



## СЕКЦІЯ ІНФЕКЦІЙНИХ, ШКІРНО-ВЕНЕРИЧНИХ ХВОРОБ І ТУБЕРКУЛЬОЗУ

Секция инфекционных,  
кожно-венерических болезней и туберкулеза

Section of Infectious,  
Dermatovenerologic Diseases and Tuberculosis

### СПОСІБ ПРОГНОЗУВАННЯ БЦЖ-УСКЛАДНЕНЬ І СТАНУ ІМУННОЇ СИСТЕМИ У ДІТЕЙ В ПІСЛЯВАКЦИНАЛЬНОМУ ПЕРІОДІ

Омельян Л. П.

*Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна*

**Актуальність.** В умовах високої захворюваності на туберкульоз дітей в Одеському регіоні великого значення набуває проведення БЦЖ-вакцинації, але у 0,004–2,5 % щеплених діагностуються БЦЖ-ускладнення.

**Мета.** Розробити спосіб прогнозування БЦЖ-ускладнень та стану імунної системи у дітей в післявакцинальному періоді.

**Методи дослідження.** Для дослідження стану імунної системи у дітей в післявакцинальному періоді проведено всебічний аналіз показників загального аналізу крові 80 дітей першого року життя після вакцинації БЦЖ, що перебували на лікуванні в КУ «ОДКЛ» протягом 2011–2016 рр.

**Результати.** При обчисленні індексу співвідношення лімфоцитів і моноцитів встановлено, що у більшості дітей (78,6 %) він знижувався і лише у 14,3 % випадків був підвищеним, що свідчило про пригнічення макрофагальної ланки імунної системи в дітей після вакцинації. Індекс співвідношення нейтрофілів і лімфоцитів, який відображає співвідношення неспецифічного і специфічного захисту організму, в 96,5 % дітей знижувався, це підтверджувало зростання активності специфічної ланки імунітету. Пригнічення ефекторної ланки імунної відповіді пояснювалося підвищенням індексу співвідношення лімфоцитів і моноцитів у 64,3 % випадків. Тенденція до зростання індексу співвідношення лімфоцитів та еозинофілів (85,7 %) дозволила зробити висновок про перевагу в даній групі дітей реакції гіперчутливості уповільненого типу. Підвищення індексу імунореактивності в 56,6 % випадків зі зміщенням у бік лімфоцитів указувало про дисбаланс функціонального стану імунної системи.

**Висновок.** Отже, отримані дані дозволяють стверджувати про наявність порушень стану імунітету у вакцинованих дітей, що, у свою чергу, на-

дасть можливість своєчасно застосовувати імунорегулювальні засоби, які будуть спрямовані саме на порушену ланку імунної системи.

### СПАЛАХ КОРУ В ОДЕСІ — НАСЛІДКИ НАШИХ ПОМИЛОК

Белінський П. А.

*Одеський національний медичний університет,  
Одеса, Україна*

**Мета.** Дослідити частоту виникнення та структуру ускладнень у хворих на кір та розглянути причини смертності хворих.

3 квітня 2017 р. в Україні відмічається невинний ріст захворюваності на кір. Станом на 01.12.2017 р. у КУ «ОМКІЛ» було госпіталізовано 766 хворих, з них 499 (65,1 %) дітей, 267 (34,8 %) дорослих. На основі попереднього аналізу захворюваності на кір відмічено, що ускладнення і сьогодні залишаються поширеним явищем, а втім це було завжди притаманно кору. Як відомо, етіотропна терапія цього захворювання відсутня. Тому єдиним впливовим засобом профілактики кору і його ускладнень, а головне смертності — є щеплення.

Щеплення проти кору в світі розпочаті з 60-х років ХХ ст. і переваги від цього очевидні: в країнах, що проводили цю програму, захворюваність та смертність від кору були значно знижені.

У зв'язку з тим, що не всі країни світу дотримуються вимоги ВООЗ із досягнення рівня охоплення населення щепленнями проти кору > 90 %, то навіть в країнах з високим рівнем вакцинації проти кору не виключаються завісні випадки даного захворювання. Показова ситуація в Білорусі, де рівень щеплень з початку 2000-х років сягав > 98 %, але за період 2001–2003 рр. зареєстровано 14 випадків кору. Методами генетичної ідентифікації було доведено «привнесення» збудника на територію Білорусі зовні.

Підйом захворюваності на кір, профілактика якої на державному рівні забезпечується вакцинацією згідно з Національним календарем профілактичних щеплень, пов'язаний з недотриманням наказу МОЗ України від 11.08.2014 р.

Станом на 28.12.2017 р. від кору в КУ «ОМКІЛ» померло 2 дорослих хворих і одна дитина.