

Міністерство освіти та науки, молоді та спорту України  
Міністерство охорони здоров'я  
Сумський державний університет  
Медичний інституту



# АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ

Topical Issues of Clinical and Theoretical  
Medicine

**Збірник тез доповідей**  
III Міжнародної науково-практичної конференції  
Студентів та молодих вчених  
(Суми, 23-24 квітня 2015 року)

Суми  
Сумський державний університет  
2015

Лаферобіону в дітей раннього віку при лікуванні ГРВІ на перших його проявах без яких-небудь ускладнень.

Нами було обстежено 165 дітей в період грудного віку (від 1-го місяця до 1-го року), які перебували на стаціонарному лікуванні в інфекційному відділенні №1 КУ «Сумська міська дитяча клінічна лікарня Святої Зінаїди» у 2014 році з приводу неускладненого ГРВІ. 125 дітям даний препарат призначався у віковій дозі 2 рази на добу у вигляді супозиторіїв ректально. Контрольну групу склали 40 дітей відповідного віку та статі, яким призначалось симптоматичне лікування (переважно місцеве) без противірусного препарату.

Аналіз результатів дослідження показав, що у хворих, яким призначався Лаферобіон ректально, температура тіла нормалізувалась на  $(1,21 \pm 0,05)$  добу, в порівнянні з дітьми контрольної групи – на  $(2,34 \pm 0,18)$  добу ( $p < 0,001$ ). Прояви інтоксикаційного синдрому, такі як в'ялість, відмова від груді матері, неспокій та ін., у дітей на фоні противірусної терапії зникали в середньому на  $(2,78 \pm 0,23)$  добу, тоді як у дітей, які не отримували противірусної терапії – на  $(3,88 \pm 0,23)$  добу ( $p < 0,001$ ). Катаральні явища у хворих дітей основної групи зникали в середньому на  $(3,34 \pm 0,44)$  добу, а у дітей групи порівняння на  $(5,65 \pm 0,34)$  добу ( $p < 0,001$ ).

Таким чином, при порівнянні результатів лікування дітей грудного віку з ГРВІ встановлено, що терапевтичний ефект був більш позитивним у хворих основної групи, які отримували противірусний препарат у поєднанні з традиційною терапією, порівняно з хворими, які отримували тільки місцеву симптоматичну терапію.

### СТАН ВАКЦИНОПРОФІЛАКТИКИ КОРУ СЕРЕД ДІТЕЙ М.СУМИ

*Корнієнко М. О., Кругляк С. І., Татаренко С. Д., лікарі, Бинда Т. П., доцент*

*Сумський державний університет,*

*Кафедра педіатрії післядипломної освіти з курсами ПП і ДІ*

Вакцинація, яка проводиться регулярно і масово, є ефективним засобом контролю за інфекціями у національному і глобальному масштабі. При зниженні охоплення профілактичними щепленнями відзначається епідемічний підйом захворюваності. Зважаючи на успіхи щодо елімінації кору на Американському континенті, ВООЗ поставлена задача елімінації кору в Європейському регіоні: довести показник захворюваності на кір менше як 1,0 на 100 тис. населення до 2010 р. та припинити місцеву передачу вірусу кору та краснухи до 2015 р.

На тлі значного зниження захворюваності на кір у післявакцинальний період, спостерігаються періодичні спалахи. Інтенсифікація епідемічного процесу вірогідно пов'язана зі втратою імунітету у вакцинованих осіб за віком, оскільки післявакцинальний імунітет менш стійкий, ніж постінфекційний, а також, можливо з «дефектною імунізацією».

Метою роботи було вивчення стану вакцинопрофілактики дітей м. Суми проти кору за останні 3 роки.

Показники охоплення вакцинацією дітей проти кору за останні три роки знизилися з 87,4 % у 2012 році до 63,8 % у 2014 році. Показники охоплення ревакцинацією дітей проти кору в 6 років за останні три роки знизилися з 96,6 % у 2012 році до 35,1 % у 2014 році. Зниження показників охоплення щепленнями проти кору відбулося за рахунок недостатнього забезпечення вакциною, що і позначилося на захворюваності. У 2012 і 2013 році кір серед дітей не реєструвався, тоді як у 2014 році зареєстровано 16 хворих дітей (36, 5 на 100 тис. населення), що значно перевищило загальноукраїнський показник (20,11 на 100 тис. населення).

Таким чином, наведені вище дані свідчать про ефективність специфічної профілактики кори, оскільки при високому рівні охоплення щепленнями дітей захворюваність відсутня. Підйом захворюваності у 2014 році є результатом низького рівня охоплення щепленнями дітей за віком.