

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**



МАТЕРІАЛИ

100 – ї

підсумкової наукової конференції

професорсько-викладацького персоналу

Вищого державного навчального закладу України

«БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

11, 13, 18 лютого 2019 року

(присвячена 75 - річчю БДМУ)

Чернівці – 2019

УДК 001:378.12(477.85)

ББК 72:74.58

М 34

Матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м. Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) – Чернівці: Медуніверситет, 2019. – 544 с. іл.

ББК 72:74.58

У збірнику представлені матеріали 100 – ї підсумкової наукової конференції професорсько-викладацького персоналу вищого державного навчального закладу України «Буковинський державний медичний університет», присвяченої 75-річчю БДМУ (м.Чернівці, 11, 13, 18 лютого 2019 р.) із стилістикою та орфографією у авторській редакції. Публікації присвячені актуальним проблемам фундаментальної, теоретичної та клінічної медицини.

Загальна редакція: професор Бойчук Т.М., професор Івашук О.І., доцент Безрук В.В.

Наукові рецензенти:

професор Братенко М.К.

професор Булик Р.Є.

професор Гринчук Ф.В.

професор Давиденко І.С.

професор Дейнека С.Є.

професор Денисенко О.І.

професор Заморський І.І.

професор Колоскова О.К.

професор Коновчук В.М.

професор Пенішкевич Я.І.

професор Сидорчук Л.П.

професор Слободян О.М.

професор Ткачук С.С.

професор Тодоріко Л.Д.

професор Юзько О.М.

д.мед.н. Годованець О.І.

ISBN 978-966-697-543-3

© Буковинський державний медичний
університет, 2019



Мельничук Л.В.
ЕПІДЕМІЧНА СИТУАЦІЯ НА КІР В М.ЧЕРНІВЦІ

Кафедра сімейної медицини

Вищий державний навчальний заклад України

«Буковинський державний медичний університет»

За даними ВООЗ Україна – серед 8 країн з найгіршими показниками за рівнем вакцинації населення: центральноафриканська Республіка, Чад, Екваторіальна Гвінея, Нігерія, Сомалі, Південний Судан, Сирія та Україна. У цих країнах за даними ВООЗ у 2016 році охоплення імунізацією було найнижчим у світі. Повний курс вакцинації там пройшли менше 50 відсотків немовлят.

Спалахи кору в Україні не вщухають, хоча з середини лютого 2018 року спостерігалось поступове зменшення кількості нових випадків хвороби. Не зважаючи на те, що захворювання належить до керованих інфекцій, кір займає одне з провідних місць за поширеністю в структурі інфекційних хвороб.

Зниження рівня охоплення імунізацією, масова відмова батьків від проведення щеплень дітям, втрата довіри до вакцинації, дискредитуючі матеріали в засобах масової інформації створили сприятливі умови щодо поширення захворюваності на кір.

Метою роботи було провести аналіз статистичних даних захворюваності на кір, вивчення вакцинального статусу дітей, що захворіли на кір, обсягів щеплення дітей в м. Чернівці, кількості зареєстрованих несприятливих подій після щеплення. Багаторічна динаміка захворюваності кором за період 2001 - 2018 роки свідчить про циклічність епідемічного процесу кожні 4-5 років.

Всього за період з 01.01.2017 року по 30.10.2018 року в місті зареєстровано 533 випадки кору. Серед захворілих виявлено 310 дітей, що складає 58,2% та 223 дорослих (41,8%). Найбільшу кількість хворих на кір виявлено серед молодих осіб у віці від 20 до 29 років – 60,5% та 30-39 років – 21,8%, що свідчить про відсутність імунітету та проведених щеплень в дитинстві.

Наймолодшому хворому виповнилося лише 2 місяці, найстаршому – 55 років. Серед захворілих на кір осіб: 44,8% – дорослі з невизначеним вакцинальним статусом, 62,7% – діти, які не мають жодної дози вакцини, 18,5% дітей мали 1 дозу, 16,0% – 2 дози. Таким чином, 81,2% дітей, які захворіли на кір, не мали повного комплексу щеплень проти кору, що значно вище кількості захворілих дітей з проведеними щепленнями.

Засоби масової комунікації впливають на формування знань у батьків на рівні з медичними працівниками. Переважна більшість батьків вважають, що хвороба завдає страждань або призводить до складних ускладнень, тому роблять щеплення за графіком і вчасно (80,0%). Однак, залишилось 20,0% батьків, які до цього часу вважають, що краще дітям перехворіти, а 46,7% батьків лякають можливі «поствакцинальні реакції».

Серед опитаних батьків 59,8% отримали інформацію щодо вакцинації від медичного працівника, однак на 40,2% батьків впливають засоби масової інформації, в тому числі і негативно щодо імунізації дитини.

Таким чином, зниження рівня вакцинації проти кору дітей, відсутність прихильності та довіри у батьків до проведення імунізації призвело до зменшення популяційного імунітету та зростання захворюваності на цю небезпечну інфекцію.

Не обґрунтовано завишені дані несприятливих подій після щеплень (14,8%) та ускладнень (0,0%), знижує мотивацію батьків до щеплень дітей. Більшість батьків отримує інформацію щодо вакцин та необхідності щеплення від медичних працівників, тому вона має бути професійною та сучасною.