



**ХVІІ З'ЇЗД
ВСЕУКРАЇНСЬКОГО
ЛІКАРСЬКОГО
ТОВАРИСТВА**

Полтава, 14—16 листопада 2019 року

МАТЕРІАЛИ

УДК 005.745:61.001.891.3(477)

МЗЗ XVII З'їзд Всеукраїнського Лікарського Товариства (Полтава, 14—16 листопада 2019 року) : матеріали.
— Одеса : Видавництво Бартенєва, 2019. — 216 с.: ISBN 978-966-1601-05-4

XVII З'їзд Всеукраїнського лікарського товариства
Полтава, 14—16 листопада 2019 року
Матеріали

Матеріали XVI З'їзду Всеукраїнського Лікарського Товариства, який відбувся в Полтаві 14-16 листопада 2019 року. В них висвітлюються питання лікарського самоврядування, реформування системи охорони здоров'я, громадського здоров'я, сімейної медицини, стоматології, медико-соціальні проблеми, актуальні питання сучасної медицини за різними спеціальностями, медичної термінології.

ISBN 978-966-1601-05-4

© Всеукраїнське Лікарське Товариство, 2019
© Видавництво Бартенєва, 2019

ЗМІСТ

| | |
|---|-----|
| НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ XVII З'їзду ВУЛТ..... | 4 |
| ЖЕНЕВСЬКА ДЕКЛАРАЦІЯ СВІТОВОГО ЛІКАРСЬКОГО ТОВАРИСТВА (ВСЕСВІТНЬОЇ МЕДИЧНОЇ АСОЦІАЦІЇ)..... | 6 |
| УКРАЇНСЬКІ ЛІКАРІ В ЕПОХУ ЗМІН..... | 7 |
| Безперервний професійний розвиток, професійна автономія і відповідальність лікарів..... | 17 |
| Безперервний процес змін в охороні здоров'я в Україні. Виклики і завдання..... | 35 |
| Етичний Кодекс Українського Лікаря..... | 53 |
| Сторінки історії української медицини..... | 75 |
| НАУКОВІ ЗДОБУТКИ ТА ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В СУЧАСНІЙ МЕДИЦИНІ..... | 101 |
| Акушерство та гінекологія..... | 102 |
| Педіатрія..... | 106 |
| Кардіологія, ревматологія..... | 110 |
| Пульмонологія, фтизіатрія..... | 112 |
| Гастроентерологія..... | 116 |
| Нефрологія, урологія..... | 117 |
| Неврологія, нейрохірургія та психіатрія..... | 123 |
| Офтальмологія..... | 148 |
| Інфекційні хвороби, вірусологія и епідеміологія..... | 149 |
| Дерматовенерологія..... | 154 |
| Психологія, психотерапія, сексопатологія, наркологія..... | 155 |
| Хірургія, трансплантологія, імплантологія, косметологія..... | 159 |
| Травматологія та ортопедія..... | 163 |
| Онкологія; гематологія..... | 159 |
| Стоматологія, щелепно-лицева хірургія..... | 170 |
| Фармакологія, клінічна фармакологія, токсикологія..... | 173 |
| Фітотерапія, гомеопатія, нутриціологія, дієтологія..... | 175 |
| Курортологія, реабілітація і фізіотерапія..... | 177 |
| Санологія, гігієна, лабораторна діагностика..... | 179 |
| Анатомія, гістологія, фізіологія, мікробіологія..... | 188 |
| Судова медицина, патанатомія, патогістологія..... | 190 |
| Генетика, демографія..... | 191 |
| Управління і організація охорони здоров'я, медична освіта..... | 194 |
| Лікарське називництво (медична термінологія)..... | 200 |
| Додатки..... | 204 |
| Женевська декларація Заяви ВУЛТ і НЛРУ..... | 204 |
| Поіменний покажчик авторів..... | 206 |

Висновки. Запобігти масовому захворюванню на кір можливо, тільки дотримуючись вимог щодо своєчасної імунізації проти цієї інфекції дітей та осіб, які не мають необхідного імунного статусу. Захищеність від кору можлива тільки після 2-разового щеплення. Деякі питання тактики імунізації контактних в осередку, контролю за якістю вакцин потребують подальшого вивчення.

ІКСОДОВИЙ КЛІЩОВИЙ БОРЕЛІОЗ — АКТУАЛЬНА ІНФЕКЦІЯ ДЛЯ ХАРКІВСЬКОГО РЕГІОНУ

Сухорукова Г. Б.¹, Махота Л.С.¹, Чумаченко Т.О.²

м. Харків, Державна установа «Харківський обласний лабораторний центр МОЗ України»,

м. Харків, Харківський національний медичний університет

Клімато-географічне розташування Харківської області сприяє функціонуванню природних осередків багатьох інфекцій. З трансмісивних інфекцій найбільш поширеним є іксодовий кліщовий бореліоз (ІКБ). За період епідагляду за ІКБ (з 2000 р.) в усіх районах області, м. Харкові виявлено 448 осередків.

Мета: виявити закономірності та особливості розповсюдження ІКБ в області.

Матеріали і методи. Проведено обсерваційне епідеміологічне дослідження в Харківській області за 2009–2019 рр., використано дані епідеміологічного, ентомологічного моніторингу.

Результати. За період, що аналізується, серед населення зареєстровано 1500 випадків ІКБ, з них 997 у м. Харкові, 503 — у районах області. Наявна тенденція до зростання захворюваності з підйомами кожні 3-4 роки. Отримали укуси кліщем за межами області 128 захворілих (8,5 %).

Захворюваність має виражену літню сезонність з максимумом у червні–вересні. Нападу кліща захворілі частіше зазнавали у травні–червні.

Інфікувалось в антропогенних осередках 52,6 % захворілих, із захворілих мешканців м. Харкова 38,0 % (379) отримали укуси кліщем безпосередньо на території міста, у більшості випадків в парках і рекреаційних зонах.

Серед захворілих переважали особи старшої вікової групи (старше 50 років — 47,4 %), діти 1–17 років склали 14,2 %.

Наявність мігруючої еритеми встановлено у 93,7 % захворілих та перебіг середньої тяжкості — у 74,6 %. В останні п'ять років через невчасне звернення за медичною допомогою у 6,8 % хворих діагностовано хронічний перебіг захворювання.

Висновки. Сезонність, розподіл випадків за віком, клінічними ознаками має сталий характер. Майже відсутність легкого перебігу захворювання, виявлення вже хронічних форм вказують на неповну реєстрацію випадків. В межах міст і рекреаційних зон утворились активні осередки ІКБ, що створює умови для подальшого зростання захворюваності.

Наукове видання
XVII З'їзд Всеукраїнського лікарського товариства
Полтава, 14-16 листопада 2019 року
Матеріали

Художнє оформлення й верстка
«Видавництво Бартенєва»
Редактори: М. Тищук, А. Яніна
Художній редактор: Б. Бартенєв

Здано в набір 01.11.2019. Підписано до друку 07.11.2019
Формат 500x707 1/8. Папір офсетний. Гарнітура Cambria.
Друк офсетний. Тираж 1200 прим. Замовлення № 861
Видавець і виготовлювач: Видавництво Бартенєва.
Адреса: Одеса, вул. Садіківська 33, тел. (050) 905-10-42;
e-mail: bart_ru@ukr.net; bart_ru@breezein.net
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:
№099638, серія В00, від 16.02.2005 р.
Надруковано в друкарні «И-74».
65000, м. Одеса, вул. Буніна, 4