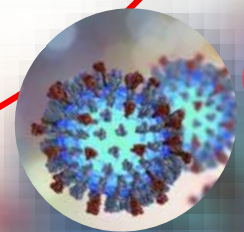
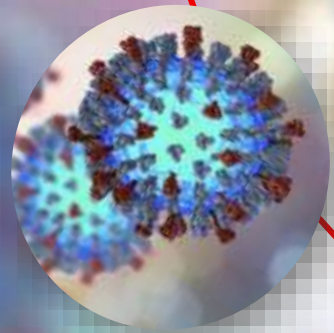
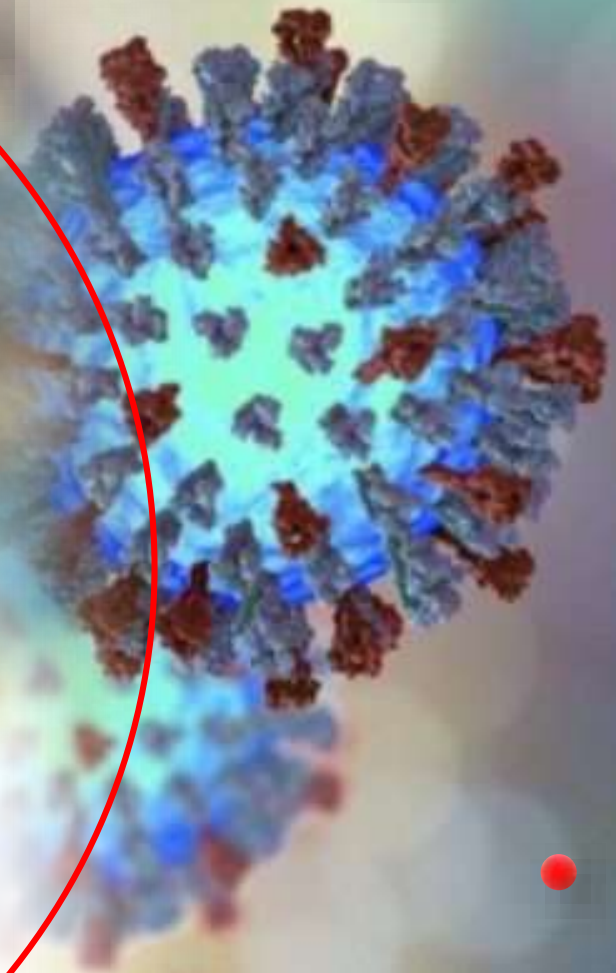
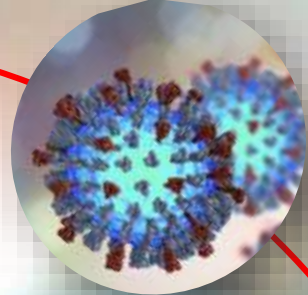
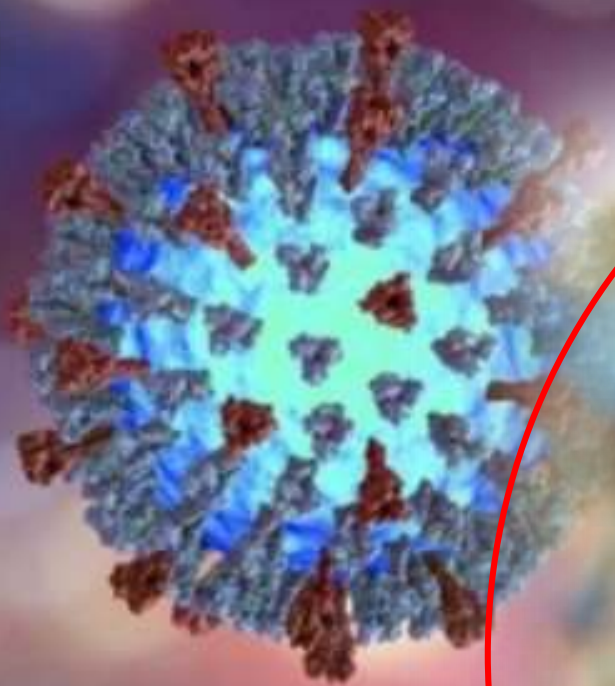
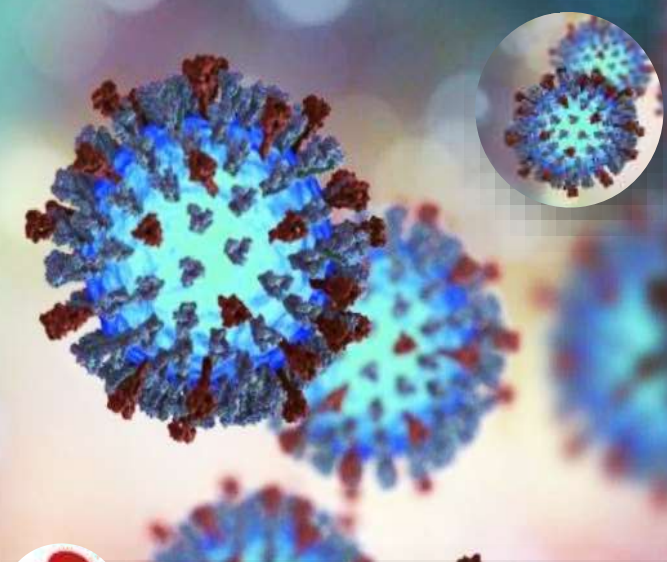


Кір в Україні





● Кір — це поширене та висококонтагіозне гостре інфекційне захворювання вірусної етіології, що характеризується тяжким порушенням загального стану та високим рівнем летальності

● За визначенням експертів ВООЗ, випадком кору може вважатися будь-яке захворювання, що супроводжується температурою, макулопапульозним висипом, а також кашлем, ринітом або кон'юнктивітом

ЕПІДЕМІЯ КОРУ В УКРАЇНІ

 Кір — надзвичайно заразне гостре вірусне захворювання. Передається повітряно-крапельним шляхом

Інкубаційний період — від 7 до 17 днів (протягом цього періоду ознаки можуть не проявлятися) 

 Люди, які хворіли кором, мають **імунітет** від хвороби на все життя

Основний спосіб профілактики — щеплення, яке можна зробити як дітям, так і дорослим 

 Вакцинація по календарю проходить в 1 і 6 років

Головна небезпека кору — послаблення імунітету 

СИМПТОМИ КОРУ

- Сильний головний біль
- Слабкість
- Температура до 40°C
- Відсутній апетит
- Нежить, сухий, болісний кашель
- Червоне, набрякле горло
- Збільшені шийні лімфовузли
- Запалення слизової оболонки ока (очі червоніють, з'являються слюзотеча, світлобоязнь, згодом з'являються гнійні виділення)

 1-й день

- Рожеві крапкові висипання на піднебінні
- Дрібні білі цятки на слизовій оболонці шкiк, ясен і губ

 2-3-й день

- Висип на тілі (численні дрібні червонуваті цятки і пухирці, які мають тенденцію до злиття й утворення більших плям):
 - спочатку на шкірі голови, за вухами, на обличчі
 - наступного дня — на тулубі
 - ще через день — на руках і ногах
- Знову підвищується температура
- Підсилюються катаральні явища (нежить, кашель)
- Загострюється кон'юнктивіт

 4-5-й день

Якщо немає ускладнень, то із 4-го дня від початку висипань поліпшується стан здоров'я

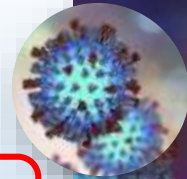
ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА КІР: НЕБЕЗПЕЧНІ ЦИФРИ

 **36 455** стільки осіб захворіли на кір в Україні з початку 2018 року

 **22 344** з них – діти

 Всього з початку 2018 року від ускладнень кору померло 15 осіб: 11 дітей і 4 дорослих

 **32%** Найбільше хворіють на кір діти у віковій категорії 5-9 років 



Пам'ятка для хворого

Корь // Therapia. Український медичний вісник. – 2017. – № 6. – С. 42-43.

ВООЗ оновила дані про кір, видав новий Інформаційний бюлетень. У статті представлені його основні відомості з доповненнями. Розглядаються важливі факти про кір, ознаки та симптоми вірусу, передача інфекції, а також критерії діагностики, лікування і профілактики захворювання

Особливості клінічних проявів та перебігу кору / В. І. Трихліб [та ін.]
// Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 3. – С. 36-47.

Авторами проведено огляд літератури стосовно особливостей клінічних проявів, перебігу кору за останні роки під час епідемії у країнах Європи, а також подано результати особистих досліджень щодо хворих, які лікувались у лікувальних закладах України

Пам'ятка для хворого

Корь

- АКТУАЛЬНЕ ІНТЕРВ'Ю**
Безпечною основою успішного співробітництва є взаємна повага до особистості, гідності та автономії.
- THE LANCET**
Висхідне спадання рівня епідеміологічного навантаження на 17 країн Європи пов'язано з вжиттям масованої вакцинації 2003 року.
- ЛЕЦІЯ**
Профілактика кір, паротиту та свинячої грипу.
- ДИФФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ ДІАГНОЗ**
Диференціальний діагноз при кірковій лихоманці.
- СЛОЖНИЙ СЛУЧАЙ ВИДИАГНОЗИ**
Складний випадок.
- МЕДИЦИНА ДОКАЗАНА**
Продукція ліків та медичних препаратів.
- СЛОЖНИЙ СЛУЧАЙ**
Складний випадок.
- ФАРМАКОЛОГІЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ**
Специфічні системи, частота смертності.
- ДІАГНОСТИКА І ЛІЧЕННЯ В ТАБЛИЦІ**
Алгоритми лікування.
- ПАМ'ЯТКА БОЛЬНОМУ**
Пам'ятка для хворого.
- ІСТОКИ**
Міжнародні стандарти.

Вступ. Кір – це вірусна інфекція, яка характеризується висхідним спаданням захворюваності та смертності. В Україні востаннє спалахнув у 2017 році. Кір – це вірусна інфекція, яка характеризується висхідним спаданням захворюваності та смертності. В Україні востаннє спалахнув у 2017 році. Кір – це вірусна інфекція, яка характеризується висхідним спаданням захворюваності та смертності. В Україні востаннє спалахнув у 2017 році.

Спеціалізований науково-практичний журнал

Актуальна Інфектологія



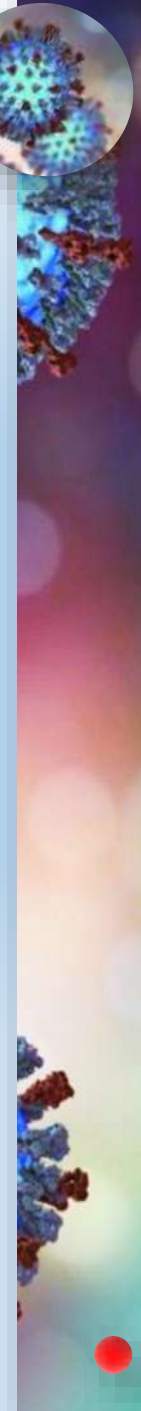
Огляд
Review

Актуальна Інфектологія

Особливості клінічних проявів та перебігу кору

В. І. Трихліб [та ін.]

Актуальна інфектологія, 2018, т. 6, № 3, с. 36-47.





Оригінальні дослідження
Original Researches

Актуальна Інфектологія

№ 6 (2017)

Діагностика кору на Прикарпатті: вчора, сьогодні, завтра

Савчук Р. М., Савчук Д. М., Рибак В. В., Савчук А. М.
Дністерський національний університет імені Івана Франка, Тернопіль

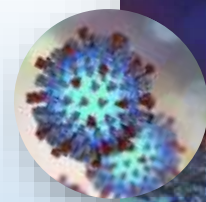
Мета: Вивчення динаміки поширення кору в Івано-Франківській області за останні роки та прогнозування захворюваності на 2018 рік.

Методика: Аналіз епідеміологічних даних, лабораторних досліджень та опитування населення.

Результати: Поширення кору в Івано-Франківській області за останні роки характеризується зростаючим рівнем захворюваності.

Діагностика кору на Прикарпатті: вчора, сьогодні, завтра / Р. М. Савчук [та ін.] // Актуальна інфектологія. – 2017. – Т. 5, № 6. – С. 24-26.

Незважаючи на те, що захворювання належить до керованих інфекцій, кір займає одне з провідних місць за поширеністю в структурі інфекційних хвороб. Вченими подано результати епідеміологічного аналізу захворюваності на кір в Івано-Франківській області, лабораторної діагностики, вивчення специфічного імунітету та прогноз щодо захворюваності на 2018 р.



Киевський національний університет імені Шевченка
Українська академія медичних наук України

ПЕРЕБІГ КОРУ НА БУКОВИНІ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ

В. Д. Москалюк, С. В. Рибак, І. В. Москалюк, С. В. Москалюк, С. В. Москалюк

Мета: Вивчення динаміки поширення кору в Івано-Франківській області за останні роки та прогнозування захворюваності на 2018 рік.

Методика: Аналіз епідеміологічних даних, лабораторних досліджень та опитування населення.

Результати: Поширення кору в Івано-Франківській області за останні роки характеризується зростаючим рівнем захворюваності.

Перебіг кору на Буковині в умовах сьогодення / В. Д. Москалюк [та ін.] // Буковинський медичний вісник. – 2018. – Т. 22, № 2. – С. 60-64.

Авторами висвітлено клініко-епідеміологічні аспекти перебігу кору в дорослих хворих Буковини, які перебували на стаціонарному лікуванні в інфекційному відділенні ЧКУ «Обласна клінічна лікарня». Встановлено, що більшість хворих, які звернулися за медичною допомогою були молоді особи віком від 18 до 35 років. Перебіг хвороби типовий, переважно з середнім ступенем тяжкості. Виникали ускладнення: пневмонія, фолікулярний кон'юнктивіт



Кір у дітей

Резюме. З огляду на велику частоту випадків захворювання на кір у дітей, особливо в умовах спалаху, актуальним є питання про клінічну картину цієї інфекції. У статті наведено дані про історію відкриття вірусу кору, про спалахи кору за останні 15 років в Україні. Наведені дані щодо особливостей клінічної картини кору в дітей та дорослих із типовими та атиповими формами, критерії діагностики, а також дані щодо можливостей захисту від цієї небезпечної інфекційної хвороби.

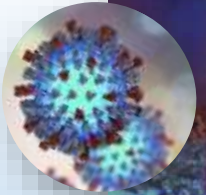
Марусик У. І. Кір у дітей / У. І. Марусик // Актуальна інфектологія. – 2017. – Т. 5, № 3. – С. 15-19.

У статті висвітлені дані про історію відкриття вірусу кору, про спалахи кору за останні 15 років в Україні. Наведені дані щодо особливостей клінічної картини кору в дітей та дорослих із типовими та атиповими формами, критерії діагностики, а також дані щодо можливостей захисту від цієї небезпечної інфекційної хвороби

Резюме. Незважаючи на наявність безпечної й ефективної вакцини, кір залишається однією з головних причин смерті серед дітей у всьому світі. У 2017–2018 роках у різних країнах світу та в нашій країні зокрема спостерігається зростання кількості хворих на кір. В Україні на 41-й тиждень від початку 2018 року на кір захворіли 33 165 осіб, серед яких 13 184 дорослі та 19 981 дитина. Метою роботи було вивчення клінічних особливостей кору в дітей, які проходили стаціонарне лікування в інфекційній лікарні під час спалаху хвороби.

Клінічна картина кору в дітей, госпіталізованих під час спалаху 2017-2018 рр. / С. О. Крамарьов [та ін.] // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 55-60.

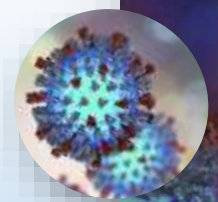
Незважаючи на наявність безпечної й ефективної вакцини, кір залишається однією з головних причин смерті серед дітей у всьому світі. У 2017–2018 роках у різних країнах світу та в нашій країні зокрема спостерігається зростання кількості хворих на кір. В Україні на 41-й тиждень від початку 2018 року на кір захворіли 33 165 осіб, серед яких 13 184 дорослі та 19 981 дитина. Метою роботи було вивчення клінічних особливостей кору в дітей, які проходили стаціонарне лікування в інфекційній лікарні під час спалаху хвороби.





Рябоконець О. В. Клінічна характеристика перебігу кору в дорослих у сучасних умовах / О. В. Рябоконець, С. О. Білокобила // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 109-110.

Наслідком недоліків імунінопрофілактики попередніх років є зниження післявакцинального імунітету. Циклічні епідемічні підйоми та виникнення окремих вогнищ кору зумовлені накопиченням сприйнятливого населення. В Україні спостерігалось декілька епідемічних підйомів захворювання на кір, останній з яких почався у 2017 році. Метою дослідження було проаналізувати клінічний перебіг кору у дорослих на сучасному етапі



Трихліб В. І. Особливості кору у дорослих під час епідемії в Києві у 2018 р. / В. І. Трихліб, Н. В. Ралець // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 117-118.

Стаття присвячена дослідженням особливостей перебігу кору у 2018 році у порівнянні з минулими епідеміями. Проведено аналіз 250 історій хвороб хворих на кір, які лікувалися в інфекційному відділенні МКЛ м. Київ



Специализированный научно-практический журнал
**Актуальная
Инфектология**
www.mif-ua.com

Особливості кору в сучасних умовах у військовослужбовців
/ В. І. Трихліб [та ін.] // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 116-117.



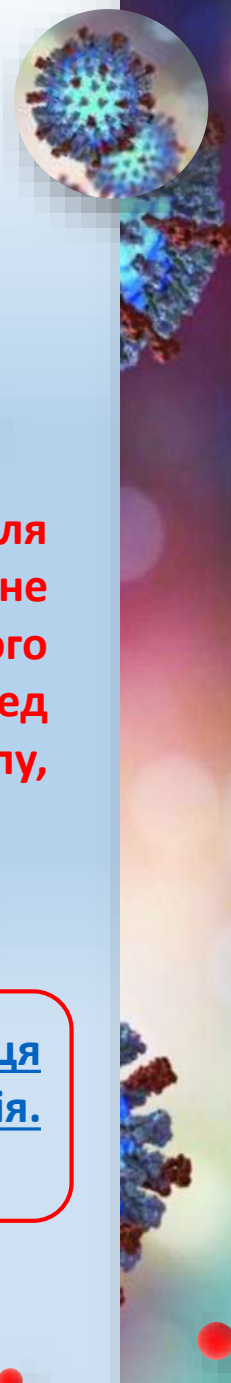
Специализированный научно-практический журнал
**Актуальная
Инфектология**
www.mif-ua.com

Випадок кору та вітряної віспи у військовослужбовця
/ В. І. Трихліб, В. В. Грушкевич, О. С. Гришин // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 115-116.

Особенности кору в современных условиях у военнослужащих / В. І. Трихліб [та ін.] // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 116-117.

«Дитячі» інфекції залишаються актуальними і для військовослужбовців. Це пов'язане з тим, що на законодавчому рівні не вирішене питання щодо військовослужбовців як групи підвищеного ризику стосовно інфекційних захворювань. Останніми роками серед даного контингенту реєструються спалахи захворювань на вітряну віспу, краснуху, кір та ін.

Трихліб В. І. Випадок кору та вітряної віспи у військовослужбовця / В. І. Трихліб, В. В. Грушкевич, О. С. Гришин // Актуальна інфектологія. – 2018. – Т. 6, № 5. – С. 115-116.





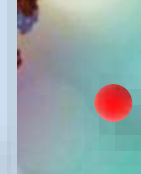
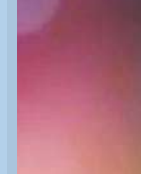
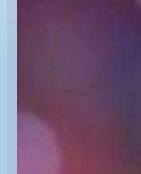
Голуб А. П. Випадок гострого апендициту в дорослого пацієнта, хворого на кір / А. П. Голуб // Актуальна інфектологія. – 2017. – Т. 5, № 5. – С. 55-56.

Розвиток ускладнень із боку органів шлунково-кишкового тракту у хворих на кір пов'язаний насамперед з ураженням слизових оболонок переважно шлунка та кишечника. Вірус кору в поєднанні з вторинною бактеріальною мікрофлорою може бути причиною розвитку гострого апендициту. Мета дослідження автора — вивчення особливостей розвитку ускладнень кору в дорослих у поєднанні з хірургічною патологією



Особенности течения коревого керато-конъюнктивита у взрослых / О. Н. Иванова [и др.] // Офтальмологічний журнал. – 2018. – № 1. – С. 78-80.

Перебіг корі у дорослих відрізняється особливою тяжкістю. Коровий керато-кон'юнктивіт характеризується точковими висипами рогівки і вираженим синдромом сухого ока. При своєчасній терапії процес в короткі терміни регресує з відновленням зору. Автором проведено аналіз клінічного перебігу коревого керато-кон'юнктивіту у дорослих



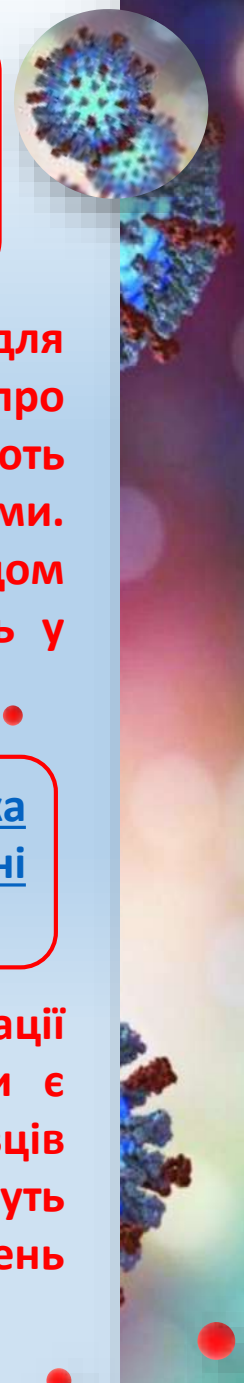


Деменіна Н. К. Вплив інфекції кору на вагітність та методи профілактики (огляд літератури) / Н. К. Деменіна, Г. І. Іщенко // Перинатологія та педіатрія. – 2018. – № 1. – С. 80-83.

Вченими проведено огляд опублікованої літератури для вивчення впливу інфекції кору на вагітність та інформування про необхідність профілактики. Не існує жодних доказів, які підтверджують зв'язок між перенесенням кору під час вагітності та вродженими вадами. Проте необхідність ефективного постконтактного захисту доведена рядом досліджень, які свідчать про високий ризик серйозних ускладнень у матері, втрати плода та недоношеність

Іщук І. С. Вакцинація проти кору як ефективна профілактика виникнення захворювання / І. С. Іщук, І. О. Стецюк // Інфекційні хвороби. – 2018. – № 3. – С. 57-61.

Метою дослідження авторів є аналіз ефективності вакцинації проти кору в Україні та світі. Недостатнє охоплення щепленнями є причиною спалахів недуги. Лише спільні дії громадськості, фахівців охорони здоров'я при належній фінансовій підтримці можуть забезпечити формування якісного проведення профілактичних щеплень та, відповідно, покращання здоров'я населення





Current perspectives in assessing humoral immunity after measles vaccination / I. H. Haralambieva, R. B. Kennedy, I. G. Ovsyannikova et al. // Expert Rev. Vaccines. 2019. – Vol. 18, N 1. – P. 75-87. – DOI: 10.1080/14760584.2019.1559063.

Repeated measles outbreaks in countries with relatively high vaccine coverage are mainly due to failure to vaccinate and importation; however, cases in immunized individuals exist raising questions about suboptimal measles vaccine-induced humoral immunity and/or waning immunity in a low measles-exposure environment

Hayman D. T. S. Measles vaccination in an increasingly immunized and developed world / D. T. S. Hayman // Hum. Vaccin. Immunother. – 2019. – Vol. 15, 1. P. 28-33. – DOI: 10.1080/21645515.2018.1517074.

Increased measles immunization has led to a significant decline in measles incidence and mortality. Childhood immunization must remain a focus for control efforts. Here, features of measles epidemiology and control in highly immunized populations are reviewed, providing global data where necessary, to highlight why countries with high immunization coverage are still threatened by measles outbreaks and how changing dynamics may alter disease control

