



ЦЕНТР
ГРОМАДСЬКОГО
ЗДОРОВ'Я

ТИЖНЕВИЙ ЗВІТ ПРО РИЗИКИ У СФЕРІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я

**02 ТИЖДЕНЬ 2019 РОКУ
(07 СІЧНЯ – 13 СІЧНЯ)**

АКТИВНІ СПАЛАХИ

В Україні епідемічна ситуація щодо захворюваності на кір залишається неблагополучною. За оперативними даними, показники захворюваності на кір продовжують щотижня зростати. За звітний тиждень показники перевищили попередній тиждень на 20,8% (2305 випадків).

Захворюваність на кір за звітний тиждень

	За звітний 02 тиждень	З початку року
Захворіло на кір усього	2 767	5 069
у тому числі дітей	1 680	3 017
Лабораторно підтверджено	131	248
Госпіталізованих	1 784	3 170
у тому числі дітей	993	1 704
Летальних	1	2

За звітний тиждень найвищі показники захворюваності на 100 тисяч населення на кір мають місце у Рівненській — 23,6; Вінницькій — 19,4; Чернівецькій — 18,6; Львівській — 17,1; Тернопільській — 15,0; Хмельницькій - 15,9 областях (по Україні — 6,5).

Зареєстровано один летальний випадок у Рівненській області — дорослий, помер 06.01.2019, діагноз — кір, важкий перебіг, коревий енцефаліт, набряк головного мозку.

СПАЛАХИ, ЗАРЕЄСТРОВАНІ ЗА ПОТОЧНИЙ ТИЖДЕНЬ

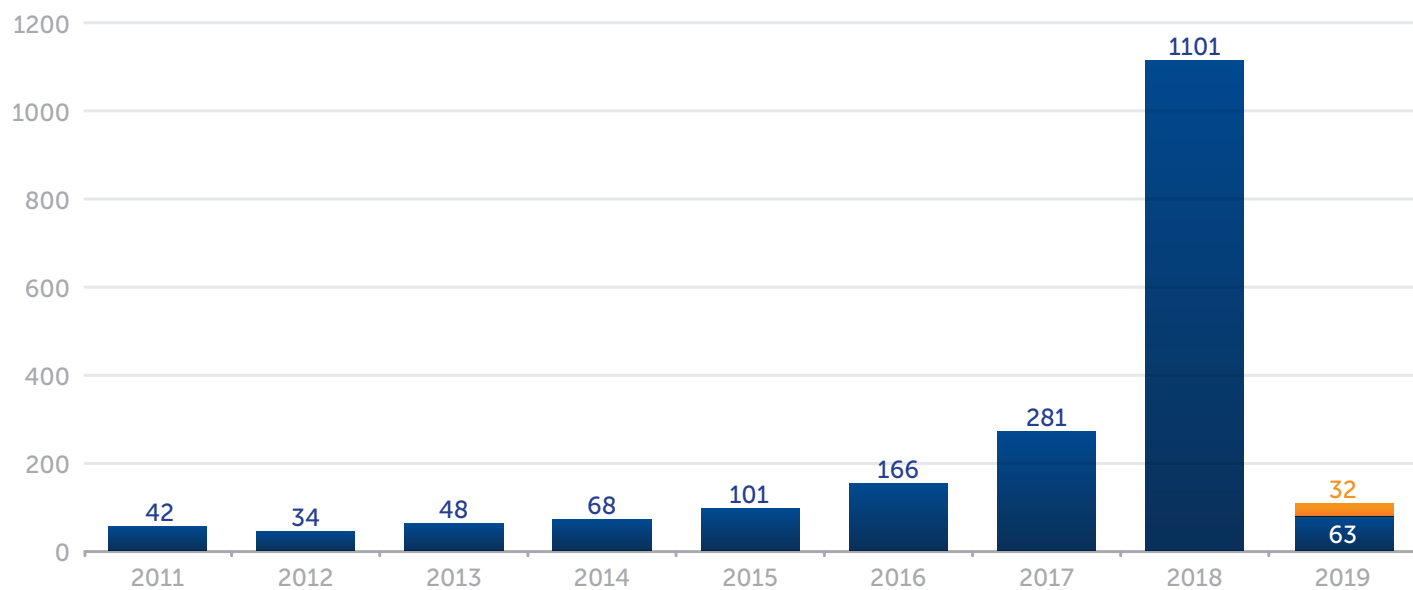
За звітний тиждень було зареєстровано 32 спалахи інфекційних хвороб, з яких 31 спалах кору та 1 - сальмонельозу.

Інфекційна хвороба	Кількість спалахів	Область/ місто	Кількість постраждалих	Імовірна причина
сальмонельоз	1	Донецька область, Лиманський район, с. Дробишеве, у побуті	6 хворих	Хворі пов'язують своє захворювання з вживанням домашнього майонезу до складу якого входили сирі яйця

Кількість спалахів з початку року



Кількість спалахів за останні роки



ІНШІ СИТУАЦІЇ

За тиждень поточного року було зареєстровано:

- **1 випадок ботулізму** в Вінницькій області, внаслідок якого захворіла 1 особа. Протиботулінічна сироватка введена.
- **1 випадок отруєння дикорослими грибами** в Одеській області, внаслідок якого захворіла 1 особа.
- Зареєстровано **1 летальний випадок після отруєння дикорослими грибами** в Херсонській області, повідомлення про який було надано на 44-му епідеміологічному тижні.

СИГНАЛЬНІ ПОКАЗНИКИ

За результатами моніторингу інтернет повідомлень та отриманих позачергових повідомлень було проведено **15 заходів реагування** та оцінки ризиків, зокрема, щодо результатів епідрозслідування випадків ботулізму в Запорізькій, Вінницькій, Чернігівській областях, отруєння дикорослими грибами в Одеській, Херсонській областях, уточнення випадків ботулізму та отруєння дикорослими грибами за 2018 рік в Полтавській, Черкаській, Запорізькій, Київській, Чернігівській, Херсонській, Донецькій областях, аналіз інтернет-повідомлень щодо отруєння чадним газом в Полтавській, Львівській, Чернівецькій областях (консультаційні заходи, підготовка інформаційних матеріалів, відповіді щодо запитів на публічну інформацію).

ПОВІДОМЛЕННЯ ММСП

Отримано 2 повідомлення з інформаційного сайту ВООЗ щодо подій для національних координаторів з питань ММСП (WHO Event Information Site for IHR National Focal Points):

1

СПАЛАХ КОРУ НА МАДАГАСКАРІ

З 4 жовтня по 24 грудня 2018 р. у 63 районах 22 регіонів Мадагаскару було зареєстровано 16 430 випадків кору (362 лабораторно підтверджених і 16 068 епідеміологічно пов'язаних) з 39 смертельними випадками (коефіцієнт летальності: 0,2%). Спалах поширився на густонаселені міські райони, такі як Тоамасіна, Махаджанга, Антсірабе, Толіара і столицю - Антананаріву. У нинішній епідемії діти віком від 1 до 14 років становлять 67% від загальної кількості захворілих. Віковий розподіл у цій групі: у віці до 5 років - 23%, 5-9 років - 23% і 10-14 років - 21%. Національна програма імунізації рекомендує рутинну імунізацію проти кору для дітей у віці від 9 місяців. За оцінками ВООЗ та ЮНІСЕФ, охоплення імунізацією кору на Мадагаскарі становило 58% у 2017 році. Більше половини захворілих (52%), про які повідомлялося під час нинішньої спалаху, не були вакциновані або мають невідомий статус імунізації. На Мадагаскарі найбільша частка недоїдання серед дітей до п'яти років (47%) в африканському регіоні. Недоїдання підвищує вразливість дітей до серйозних ускладнень і смерті від кору.

Циркуючий генотип для поточної спалаху кору на Мадагаскарі - це В3, що зазвичай зустрічається в Африці та Європі. Проте, у сусідніх країнах не було зареєстровано жодних випадків кору з історією подорожей до Мадагаскару, а початкові розслідування на Мадагаскарі не показали жодного зв'язку з випадками з країн, що мають спалах кору в регіоні Африки або Європи. Спалах кору відбувався одночасно з відродженням чуми в країні, напружуючи реакцію громадського здоров'я. Нещодавні політичні вибори, з ризиками соціальної напруженості та конфліктів, також зменшили можливості реагування на події громадського здоров'я.

2

ОБНОВЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ ЩОДО ВИПАДКІВ ЗАХВОРЮВАННЯ НА БЛИЗЬКОСХІДНИЙ РЕСПІРАТОРНИЙ КОРОНАВІРУСНИЙ СИНДРОМ (MERS-CoV) У КОРОЛІВСТВІ САУДІВСЬКА АРАВІЯ

Протягом грудня було повідомлено про 5 додаткових випадків захворювання. З квітня 2012 року та станом на 31 грудня 2018 року у світі було зареєстровано 2295 випадків MERS-CoV, у тому числі 850 смертей. Висновок ECDC полягає в тому, що спалах MERS-CoV представляє низький ризик для ЄС, як зазначено в швидкій оцінці ризику, опублікованій 29 серпня 2018 року, яка також містить інформацію про останній випадок, що був зареєстрований в Європі.

Очікується, що надалі будуть надходити повідомлення про додаткові випадки інфекції MERS-CoV з Близького Сходу, і що ці випадки будуть продовжувати експортуватися в інші країни особами, які можуть заразитися інфекцією після контакту з верблюдами, вживання продуктів тваринного походження (наприклад, споживання сирого молока верблюда), або від людей (наприклад, в медичній установі). ВООЗ та ECDC продовжують стежити за епідеміологічною ситуацією та проводити оцінку ризику на основі останньої наявної інформації.

ІНФОРМАЦІЯ ЗА ДАНИМИ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ СИСТЕМИ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОГО НАГЛЯДУ (TESSY)

4 січня 2019 року Франція повідомила через EWRS про 5 автохтонних випадків гарячки Ріфт Валлі долини річки (RVF), які були діагностовані на острові Майотта за останні кілька тижнів. Всі вони були лабораторно підтверджені. Це перші випадки захворювання людини, про які повідомлялося на Майотта протягом декількох років. Дати появи симптомів коливаються від 22 листопада до 31 грудня 2018 року. Згідно з деякими дослідженнями, проведеними в період між 2008 і 2012 роками, наявність збудника RVF серед жуйних тварин на Майотті відрізняється між різними регіонами, однак, в деяких з них вона складає більш ніж 20%. Крім того, найбільш оновлена інформація з МЕБ свідчить про вірогідність присутності цієї хвороби на острові Майотта як і на Коморських островах. Також хвороба ендемічна в багатьох країнах на південь від Сахари (включаючи Мадагаскар) і великі спалахи спостерігаються на деяких островах Індійського океану. Крім того, за даними Institut de Veille Sanitaire, влада повідомила про один випадок, завезений з Коморських островів на Майотту в 2011 році. Таким чином, виявлення автохтонних випадків RVF на Майотті не є несподіваним, але виникнення 5 випадків протягом короткого періоду часу викликає занепокоєння, оскільки поточні погодні умови (сезон дощів з листопада по березень) сприятливі для переносників хвороби.

Оновлення ситуації щодо поліомієліту.

3 часу публікації на 49 епідеміологічному тижні 2018 року в Афганістані було зареєстровано 1 новий випадок дикого поліовірусу типу 1. Крім того, зареєстровано 2 нових випадки деривату вакцинного поліовірусу (сVDPV): 1 випадок сVDPV типу 1 (сVDPV1) в Папуа-Новій Гвінеї і 1 випадок сVDPV типу 2 (сVDPV2) у Мозамбіку. Спалах поліомієліту сVDPV2, виявлений у 2017 році в Сирії, відповідно до даних ВООЗ офіційно вважається закритим без загрози міжнародного поширення. Проте Сирія залишається вразливою до повторної інфекції. З початку 2018 р. і станом на 18 грудня 2018 р. 2 країни зафіксували випадки дикого поліовірусу типу 1: Афганістан (21) і Пакистан (8). З початку 2018 р. та станом на 18 грудня 2018 р. 6 країн виявили 100 випадків сVDPV. Випадки сVDPV1 були зареєстровані в Папуа-Новій Гвінеї (26), а випадки сVDPV2 - в Демократичній Республіці Конго (20), Мозамбіку (1), Нігері (8), Нігерії (32) і Сомалі (13). У Сомалі було зареєстровано 5 випадків сVDPV2, 6 випадків сVDPV3 і одну коінфекцію сVDPV2 і сVDPV3.

Генеральний директор ВООЗ прийняв оцінку Комітету ММСП з надзвичайної ситуації щодо поліомієліту і 27 листопада 2018 року визначив, що ситуація, яка стосується поліовірусу, продовжує становити надзвичайну подію у сфері громадського здоров'я, що має міжнародне значення. Глобальні зусилля громадського здоров'я з елімінації поліомієліту шляхом імунізації кожної дитини мають продовжуватись до того моменту, коли припиниться передача вірусу, і світ стане вільним від поліомієліту.

Оновлення інформації щодо спалаху захворювання на вірус Ебола в Республіці Конго

Станом на 9 січня 2019 року було зареєстровано 2 нових підтверджених випадки, які закінчилися летально. Станом на 6 січня 2019 року було інфіковано 55 медичних працівників, з них 18 загинули. З початку спалаху 11 травня 2018 року і станом на 9 січня 2019 року було зареєстровано 630 випадків захворювань вірусом Ебола (582 підтверджені, 48 імовірних), у тому числі 385 смертей (337 підтверджених випадків та 48 імовірних випадків). Кількість випадків захворювання та постраждалих районів продовжує зростати. За оцінкою ВООЗ ризик розповсюдження на глобальному рівні є низьким, але залишається дуже високим на національному та регіональному рівнях.

ОЦІНКА РИЗИКІВ

1

Ситуація, яка стосується захворювання на поліомієліт є потенційним ризиком у сфері громадського здоров'я, що має міжнародне значення, враховуючи наявність у світі випадків захворювання, обумовлених дикими поліовірусами та дериватами вакцинних штамів поліовірусів, а також недостатній рівень охоплення вакцинацією від поліомієліту в Україні (62,1 % у дітей віком до 1 року при необхідних для створення достатнього рівня колективного імунітету 95%)

Вакцинація - єдиний надійний спосіб запобігти поліомієліту. Якщо достатня кількість людей у країні є вакцинованими (понад 95%), розповсюдження вірусу припиниться. І навпаки, якщо у країні діти залишаються невакцинованими, це може призвести до розповсюдження вірусу та нових випадків захворювання. В Україні є достатньо якісних і ефективних вакцин, закуплених за кошти державного бюджету, батьки мають вчасно вакцинувати дітей від поліомієліту і надолужити пропущені щеплення.

2

Ситуація щодо спалаху захворювання на вірус Ебола в Демократичній Республіці Конго викликає особливе занепокоєння. Постійно реєструються нові випадки захворювання, реалізація заходів реагування залишається складною через тривалу гуманітарну кризу, нестабільну ситуацію з безпеки, що виникає внаслідок складного збройного конфлікту та недовіру населення до груп реагування

За оцінкою ВООЗ ризик розповсюдження на глобальному рівні, у тому числі до країн Європи, є низьким, але залишається дуже високим на національному та регіональному рівнях.

Остаточно ризик може бути усунений тільки у разі припинення передачі на місцевому рівні.

ВООЗ не рекомендує жодних обмежень щодо подорожей та/або торгівлі до Республіки Конго на основі наявної на даний час інформації.

3

Протягом останнього тижня в Україні збільшилась кількість отруєнь чадним газом, зокрема постраждало 14 осіб, у тому числі 5 дітей.

При застосуванні газового обладнання слід максимально приділяти увагу безпеці його експлуатації – застосовувати тільки технічно справні прилади та обладнання, переконатися у справності вентиляційних каналів та наявності природної тяги. При появі перших ознак отруєння чадним газом покинути приміщення, вимкнути обладнання та забезпечити приплив свіжого повітря у приміщення, відкривши квартирки