

Report

di Epidemic
intelligence

10/2024



a cura di:
Dr. Marco Serale
ASLCN1
Assessorato alla Sanità
Regione Piemonte

Finalità e struttura del bollettino



Finalità

Il presente bollettino ha l'obiettivo di fornire agli operatori sanitari una **panoramica aggiornata degli episodi rilevanti riguardanti malattie infettive** segnalati a livello nazionale ed internazionale.

Struttura

In questo bollettino verranno riportati i principali focolai epidemici. Secondo l'approccio One Health verranno indicati gli eventi di rilevanza umana e veterinaria.

Saranno differenziati su base geografica:

- Nuovi focolai epidemici sui territori extra Zona EUR WHO.
- Nuovi focolai epidemici sul territorio EUR WHO.
- Nuovi focolai epidemici sul suolo nazionale.

Le informazioni verranno selezionate utilizzando la sorveglianza basata sugli eventi (EBS) come da protocolli WHO e ISS.

Sarà redatto in collaborazione con il SEREMI dell'ASL AL con cadenza settimanale.

Ogni Notizia di Epidemic Intelligence verrà inserita con il seguente formato:

Titolo

"Breve riassunto"

[Fonte verificata in link consultabile](#)

Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

05/03 GHANA. Tre decessi in diversi focolai di meningite batterica.

Nella Regione dell'Alto Ovest del Ghana, quattro persone sono morte a causa della meningite negli ultimi due mesi. Le autorità riferiscono di 18 casi confermati da analisi di laboratorio. I decessi si sono verificati nei distretti di Nandom, Wa West, Jirapa e Nadowli-Kaleo. L'agente eziologico della maggior parte dei casi era lo streptococco. La Direzione Sanitaria Regionale ha intensificato le misure di allerta, incoraggiando la popolazione a segnalare precocemente i casi e ad adottare misure preventive.

<https://www.ghanaiantimes.com.gh/4-die-of-meningitis-in-upper-west-region/>

05/03 URUGUAY. Secondo caso di dengue autoctono.

Le autorità sanitarie uruguayane hanno confermato il secondo caso di dengue autoctono nel paese, specificamente a Montevideo. Il caso riguarda un adulto residente in area rurale, attualmente ospedalizzato e in condizioni stabili. Il serotipo del dengue, identificato come DEN-1, differisce da quello del caso precedente (DEN-2). Questo suggerisce la circolazione di almeno due serotipi di dengue in Uruguay, aumentando il rischio di infezione o complicazioni. Non si registravano casi autoctoni di dengue in Uruguay dal 2020, mentre nel 2023 sono stati confermati tre casi.

https://en.mercopress.com/2024/03/05/second-case-of-local-dengue-reported-in-uruguay?utm_source=feed&utm_medium=rss&utm_content=main&utm_campaign=rss

02/03. NIGERIA. Indagine su malattia sconosciuta a Gombe.

La Camera dei Rappresentanti ha esortato il Centro per il Controllo delle Malattie della Nigeria (NCDC) ad attuare tutte le misure per contenere la diffusione di una malattia sconosciuta che sta colpendo lo Stato di Gombe. I sintomi della malattia iniziano con forti mal di testa; dolore allo stomaco; vomito e feci maleodoranti; dolore alle gambe e conduce le vittime a forti dolori generalizzati prima della loro morte. La malattia si sta diffondendo rapidamente, con circa 30 decessi registrati. L'agenzia di Sviluppo Sanitario Primario dello Stato di Gombe ha dispiegato ulteriore personale sanitario per supportare lo staff dell'Ospedale Generale di Nafada.

<https://www.info.gov.hk/gia/general/202402/23/P2024022300566.htm>

01/03 NIGERIA. Nove decessi per Febbre di Lassa.

In Benue State, Nigeria, si è registrata la morte di nove persone a causa della febbre di Lassa negli ultimi due mesi. Le autorità statali hanno alzato il livello di attenzione, specialmente tra gli sfollati all'interno dei confini nazionali. Sono stati identificati 46 casi, compresi alcuni operatori sanitari e profughi, distribuiti in sette aree locali dello stato. I responsabili del servizio di epidemiologia statale sottolineano l'alta mortalità e la necessità di intensificare la sorveglianza e la prevenzione, specialmente negli accampamenti con condizioni sanitarie precarie.

<https://www.bbc.com/news/world-africa-68401264ssa-fever-kills-nine/>

01/03 VIETNAM. In aumento i decessi per il virus della Rabbia.

In Vietnam, 18 persone sono morte di rabbia nei primi due mesi del 2024, con un aumento di 9 casi rispetto all'anno precedente. Quasi 70.000 persone hanno ricevuto cure ospedaliere per morsi di cani e gatti, con un incremento dell'11% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso. Nel 2023, il paese ha segnalato 82 decessi collegati alla rabbia, con un aumento di 12 rispetto all'anno precedente. Il Ministero dell'Agricoltura e dello Sviluppo Rurale ha chiesto un maggiore impegno nella lotta alla rabbia, gli studi hanno evidenziato che la copertura vaccinale contro il virus nei cani è solo del 50%.

<https://tuoitrenews.vn/news/society/20240229/18-die-of-rabies-in-vietnam-in-janfeb/78513.html>

05/03 REPUBBLICA CECA. Impennata dei casi di pertosse.

Nella Repubblica Ceca si registra un notevole aumento dei casi di pertosse, con 449 segnalazioni nell'ultima settimana e un totale di 1.666 dall'inizio dell'anno, superando i totali annuali degli ultimi vent'anni, ad eccezione del 2014. Questa malattia altamente contagiosa, che minaccia principalmente i bambini più piccoli, ha visto un incremento significativo tra i giovani di 15-19 anni, che rappresentano quasi un terzo dei casi. Il paese ha introdotto la vaccinazione obbligatoria contro la pertosse nel 1958 e, sebbene l'immunità tenda a diminuire nel tempo, sono consigliati richiami vaccinali anche in età adulta. L'attuale diffusione della pertosse è attribuita principalmente a un aumento delle persone non vaccinate.

<https://brnodaily.com/2024/03/05/news/steep-rise-in-cases-of-whooping-cough-in-the-czech-republic/>

04/03 IRLANDA. Richiamo per la vaccinazione contro il morbillo per 310.000 persone

L'Irlanda offrirà un programma di vaccinazione contro il morbillo a più di 300.000 persone per prevenire possibili focolai tra le fasce della popolazione non protette. La decisione segue l'aumento dei casi di morbillo nel Regno Unito e in Europa, mentre in Irlanda sono stati segnalati 12 casi, di cui solo uno confermato. Questo intervento, che costerà circa 4,6 milioni di euro, mira principalmente a operatori sanitari e giovani adulti fino ai 24 anni, inclusi gruppi specifici come senzatetto, Rom, rifugiati, persone in cerca di protezione internazionale, altri migranti e detenuti, con l'obiettivo di estenderlo successivamente.

<https://www.irishtimes.com/health/2024/03/04/measles-catch-up-vaccine-to-be-offered-to-310000-people>

03/03 RUSSIA. Epidemia di rotavirus nei resort sciistici.

I resort sciistici russi di Dombai, Arkhyz e Teberda stanno affrontando un'epidemia di rotavirus, con molti turisti che segnalano sintomi tipici come febbre alta, diarrea e vomito. Nonostante le autorità locali neghino una vera e propria epidemia, i racconti dei turisti suggeriscono il contrario. Si consiglia ai visitatori di seguire rigide misure igieniche, tra cui lavare le mani regolarmente, utilizzare salviette antibatteriche e fare attenzione all'acqua e al cibo consumati.

<https://msk1.ru/text/health/2024/03/03/73292282/>

01/03 BOSNIA-ERZEGOVINA. Focolai di morbillo in corso.

Tra dicembre 2023 e febbraio 2024, nella Federazione di Bosnia ed Erzegovina, si sono verificati diversi focolai di morbillo con complessivamente 141 casi notificati. Il 97% dei casi riguarda persone non vaccinate, con prevalenza nei bambini sotto i 5 anni, non vaccinati durante la pandemia. Sono stati ospedalizzati 68 pazienti, con polmonite e diarrea tra le complicazioni più comuni. I virus del morbillo sequenziati appartengono al genotipo D8.

<https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2024.29.9.2400107>

Epidemic Intelligence

ITALIA

02/03 VENETO. Intossicazione da Norovirus da alghe contaminate.

Oltre 20 persone hanno avuto bisogno di cure mediche urgenti dopo aver consumato sushi contenente alga wakame, contaminata da norovirus, presso il ristorante Yolo Sushi di San Donà di Piave. Nonostante i severi controlli igienici e la regolare conservazione degli alimenti attestata dall'Usl 4, l'alga pre-contaminata è stata la causa di un'epidemia di gastroenterite acuta. Di conseguenza, è stata avviata un'allerta nazionale per ritirare la partita di alga incriminata dal commercio, senza attribuire responsabilità dirette al ristorante.

https://corrieredelveneto.corriere.it/notizie/veneziana-mestre/cronaca/24_marzo_02/malori-dopo-il-sushi-la-colpa-e-dell-alga-wakame-ritirata-dal-commercio-68684c4a-6f3d-43b8-af7e-62c4406cfxlk.shtml

01/03 PUGLIA. Focolaio di Xylella fastidiosa al di fuori della zona delimitata.

La National Plant Protection Organization nella sede Italiana ha confermato il primo ritrovamento della sottospecie *Xylella fastidiosa subsp. fastidiosa* nel comune di Triggiano (provincia di Bari, regione Puglia), al di fuori dell'area precedentemente delimitata per *Xylella fastidiosa subsp. pauca*. Durante i controlli ufficiali, è stato identificato un esemplare di *Philaenus spumarius* positivo a *Xylella fastidiosa* nell'ottobre 2023, e in seguito, nel gennaio 2024, sono stati scoperti 6 alberi di mandorlo infetti. A fine febbraio stata stabilita un'area demarcata che include le zone infette e una zona cuscinetto. Lo status del patogeno in Italia è ufficialmente "Presente".

<https://gd.eppo.int/reporting/article-7788>

Contatti :

Dr. Marco Serale
Assessorato alla Sanità
Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria
e sicurezza alimentare

Email
marco.serale@aslcn1.it