

Report

di Epidemic
intelligence

20/2023



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

10/10 PAKISTAN. 3116 casi di malaria segnalati nel Sindh in 24 ore.

Karachi: Il portavoce del Dipartimento sanitario del Sindh ha affermato che in 24 ore sono stati segnalati un totale di 3.116 casi di malaria. Nella sola Karachi sono stati segnalati 21 casi mentre nel distretto di Malir sono stati segnalati un massimo di otto casi. Il portavoce del Dipartimento sanitario del Sindh ha affermato altresì che otto casi di malaria sono stati segnalati a Korangi, tre ciascuno dal Centro e dal Sud della regione, e un caso ciascuno dall'Ovest e dall'Est.

<https://gnnhd.tv/news/26562/3116-malaria-cases-reported-in-sindh-in-24-hours>

09/10 CAMBOGIA. Un decesso per Influenza Aviaria H5N1.

Il Ministero della Salute del Regno di Cambogia ha annunciato che una bambina di 2 anni che viveva nel villaggio di Chhma Lod, comune di South Snoung, distretto di Kamchay Mear, Prey Veng provincia è morta dopo che è stata confermata la sua positività all'influenza aviaria H5N1. In un comunicato stampa del Ministero della Sanità si legge che, secondo le indagini presso la casa della bambina che ha perso la vita, c'erano molti polli morti. Il Ministero della Salute afferma che le squadre di risposta alle emergenze nazionali e subnazionali del Ministero stanno indagando sull'epidemia di influenza aviaria e rispondendo attraverso i protocolli nazionali.

<https://ncdc.gov.ng/themes/common/files/sitreps/bc53df7cded2c21974a9973e0ce17965.pdf>

08/10 INDIA. Il distretto di Hoshiarpur conta 698 casi di dengue in questa settimana.

Sebbene l'ondata di dengue abbia iniziato ad appiattirsi nello stato, la minaccia non è ancora finita poiché ottobre è considerato un mese cruciale per la malattia. Negli ultimi 17 giorni, lo Stato ha segnalato circa 1.500 casi. Secondo gli esperti, la vera sfida risiede nei prossimi 25 giorni, quando il numero dei casi potrebbe raggiungere il suo apice. Inoltre, sabato anche 23 campioni sono risultati positivi alla chikungunya, portando il numero totale di casi di chikungunya a 792.

<https://www.tribuneindia.com/news/punjab/hoshiarpur-worst-hit-with-698-dengue-cases-551596>

04/10 PAKISTAN. Il Ministero della Sanità conferma il terzo caso di poliomielite.

Il Laboratorio Nazionale della Poliomielite ha confermato che il virus della poliomielite è stato trovato in un bambino del distretto di Bannu di KP, hanno detto fonti del ministero della sanità. Il virus della poliomielite è stato confermato in una bambina di 18 mesi presso l'UC Ghora di Bakakhel. Da gennaio il Pakistan ha registrato due casi di poliomielite, un duro colpo per l'obiettivo di eradicare una malattia che colpisce il sistema nervoso e può causare grave paralisi nei bambini. Pakistan e Afghanistan sono gli unici due paesi al mondo in cui la poliomielite continua a minacciare la salute e il benessere dei bambini.

<https://arynews.tv/health-ministry-confirms-third-polio-case-pakistan/>

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

11/10 GERMANIA. Aumento dei contagi da Hantavirus nella Bassa Sassonia.

Secondo l'Ufficio sanitario statale della Bassa Sassonia (LNGA), quest'anno in Bassa Sassonia sono stati registrati molti più casi di hantavirus rispetto all'anno scorso. Finora sono stati segnalati complessivamente 67 casi. Nel 2022 erano complessivamente solo 17. LNGA mostra un rischio medio per il distretto di Wolfenbüttel. Non è specificato quanti dei 67 casi fossero solo febbrili e se qualcuno abbia sviluppato febbre emorragica con sindrome renale (HFRS). Gli hantavirus coinvolti in questi casi non sono specificati.

<https://regionalheute.de/hantavirus-verbreitet-sich-ein-landkreis-besonders-betroffen-1696932006/>

10/10 FRANCIA. Malattia emorragica epizootica del bestiame.

Il numero di focolai di malattia emorragica epizootica (EHD) è quasi triplicato in pochi giorni in Occitania. Quasi tutta la regione è ora sotto sorveglianza. Il Ministero dell'Agricoltura ha aggiornato la sua mappa delle epizoozie. Al 5 ottobre 2023, la Francia aveva 53 focolai attivi. Sono colpiti nuovi dipartimenti, come l'Alta Garonna (8 focolai), il Gers (2 focolai) e le Landes (un focolaio). Nei Pirenei Atlantici siamo passati a 12. Negli Alti Pirenei a 30. Solo in Occitania i siti sono ormai ufficialmente 40.

https://actu.fr/societe/la-nouvelle-maladie-bovine-a-fait-un-bond-en-quelques-jours-en-occitanie_60179244.html

09/10 UCRAINA. Kiev: registrati 9.519 pazienti con influenza.

Il 2 ottobre è iniziata la stagione epidemica dell'influenza e dell'ARVI. Durante la 40a settimana del 2021, a Kiev sono stati registrati circa 9.519 pazienti affetti da influenza e ARVI, si legge nel messaggio dell'Amministrazione statale della città di Kiev con riferimento al Centro statale della città di Kiev per il controllo e la prevenzione delle malattie del Ministero della Salute pubblicato lunedì sul sito web. Il tasso di incidenza risulta essere 2,5 volte inferiore alla soglia epidemica. Il tasso di incidenza attuale è 322,4.

<https://en.interfax.com.ua/news/general/940150.html>

08/10 DANIMARCA. Sei malati in un focolaio di E. coli O157.

Nel paese sono stati identificati sei pazienti affetti da infezione causata da E. coli O157:H7. Una persona ha sviluppato la sindrome emolitica uremica (SEU). Cinque persone sono state ricoverate in ospedale, ma non è stato registrato alcun decesso, ha affermato lo Statens Serum Institut (SSI).

I malati vivono in tutto il Paese, di cui tre nella capitale e uno nel sud della Danimarca, in Zelanda e nel Midtjylland.

<https://www.foodsafetynews.com/2023/10/six-sick-in-danish-e-coli-o157-outbreak/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

09/10 LOMBARDIA. Febbre Dengue, salgono a otto i contagi nel bresciano.

Sono otto i casi di febbre Dengue tra Brescia e provincia. A confermarlo è Ats Brescia. Di otto casi quattro hanno richiesto ricovero ospedaliero ma ad oggi risultano già rientrati al proprio domicilio. Si tratta di casi importati che giungono principalmente da Messico, Thailandia e Cuba. Nel bresciano i principali casi hanno riguardato Brescia, ma anche la Bassa bresciana con il territorio di Bagnolo Mella e il Garda, tra Manerba e Padenghe.

https://brescia.corriere.it/notizie/cronaca/23_ottobre_10/febbre-dengue-salgono-a-otto-i-contagi-nel-bresciano-ats-sono-tutti-casi-importati-29c01fd4-6dd1-403f-86f9-7390ba56axlk.shtml

08/10 FRIULI. Il virus chikungunya arriva a Trieste

Si è verificato a Trieste il quinto caso in tutta Italia del virus chikungunya, specificatamente nel rione di Valmaura. Il Comune di Trieste, lo scorso 6 ottobre, ne ha infatti ordinato una disinfestazione dalle zanzare, ancora molto presenti a causa del perdurare del caldo estivo. Gli ultimi casi della malattia si erano verificati a Sansepolcro, in provincia di Arezzo, in Toscana.

<https://notizie.virgilio.it/il-virus-chikungunya-arriva-anche-in-italia-il-quinto-caso-a-trieste-sintomi-della-malattia-decorso-e-cure-1588221>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it