

Report

di Epidemic
intelligence

22/2024



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

27/05. AFRICA: Epidemia massiva di colera.

L'epidemia di colera in Africa ha raggiunto livelli senza precedenti, con numerosi paesi che registrano focolai significativi. Secondo le Nazioni Unite, i casi stanno aumentando rapidamente in Kenya, Mozambico, Malawi e Nigeria, con molte aree che affrontano carenze critiche di risorse mediche e acqua pulita. L'OMS e altre organizzazioni stanno intensificando gli sforzi per fornire vaccini, trattamenti e supporto igienico-sanitario per contenere l'epidemia.

<https://www.ehn.org/extreme-weather-is-worsening-africa-s-cholera-crisis-2668377801.html>

27/05. CANADA: Malattia di Lyme.

In Ontario, sono stati confermati 21 casi di malattia di Lyme a maggio. La malattia, trasmessa dalle zecche dei cervi, è in aumento in Canada. I sintomi includono eruzioni cutanee, febbre e dolori muscolari. Le autorità sanitarie consigliano misure preventive come indossare abiti protettivi e controllare la presenza di zecche dopo attività all'aperto.

<https://www.chch.com/21-confirmed-cases-of-lyme-disease-reported-throughout-ontario-in-may/>

26/05. PAKISTAN: Terzo caso di polio del 2024.

Il terzo caso di polio del 2024 è stato segnalato nel distretto di Killa Abdullah, Balochistan, dove una bambina è risultata infetta dal Wild Poliovirus 1 (WPV1). Il virus è stato anche rilevato in campioni ambientali raccolti a Hyderabad, Sindh e nei distretti di Chaman e Pishin, Balochistan. La bambina ha sviluppato la paralisi il 20 aprile.

<https://www.thenews.com.pk/print/1193367-third-polio-case-of-2024-reported>

24/05. CINA: Nuovo caso fatale di influenza aviaria A(H5N6).

In Fujian, una donna di 50 anni è morta dopo essere stata infettata dall'influenza aviaria A(H5N6) a seguito di esposizione a pollame domestico. Dal 2014, sono stati segnalati 91 casi confermati in laboratorio, inclusi 36 decessi. Nessun caso di trasmissione umana è stato rilevato tra i contatti stretti. Il rischio per il pubblico generale in UE/EEA è considerato molto basso.

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/communicable-disease-threats-report-18-25-may-2024-week-21>

22/05. AUSTRALIA: Primo caso umano di H5N1 e focolaio nei polli.

In Australia, è stato riportato il primo caso umano di influenza aviaria H5N1, un bambino contagiato in India che si è ristabilito completamente. Inoltre, è stato confermato un focolaio di influenza aviaria H7 ad alta patogenicità in un allevamento di uova a Meredith, Victoria. Le autorità stanno prendendo misure rigorose per contenere la diffusione del virus, incluso l'abbattimento dei polli infetti e il controllo delle aree colpite.

<https://www.cidrap.umn.edu/avian-influenza-bird-flu/australia-reports-imported-human-h5n1-avian-flu-case-and-unrelated-high>

22/05. USA: Secondo caso umano di influenza aviaria H5 confermato.

Il CDC ha identificato il secondo caso umano di influenza aviaria H5 negli Stati Uniti. Il paziente, un lavoratore di una fattoria di latte in Michigan, ha manifestato sintomi oculari ma non respiratori. I test oculari sono risultati positivi, mentre quelli nasali sono stati negativi. Il CDC sottolinea l'importanza delle precauzioni per chi è esposto a animali infetti, sebbene il rischio per il pubblico rimanga basso.

<https://www.cdc.gov/media/releases/2024/s0522-human-case-h5.html>

28/05. FRANCIA: Epidemia di colera a Mayotte: secondo decesso.

Il colera ha colpito duramente Mayotte, con 58 casi segnalati dal 18 marzo. Questa settimana è stata confermata la seconda morte a causa della malattia, un bambino di tre anni di Koungou. Le autorità sanitarie stanno intensificando le operazioni di test e vaccinazione. La situazione è aggravata dalla mancanza di acqua potabile e dalle precarie condizioni igieniche, con un rischio elevato di ulteriore diffusione.

https://www.lemonde.fr/en/france/article/2024/05/26/mayotte-second-person-dies-of-cholera-on-french-island_6672717_7.html

28/05. UK: Cryptosporidiosi a Gannow Farm.

Oltre 80 persone, inclusi bambini, sono state infettate dal parassita *cryptosporidium* dopo aver visitato la Gannow Farm in Worcestershire. I pazienti hanno manifestato sintomi gravi come diarrea e vomito per settimane e alcuni sono ancora ricoverati. La fattoria è stata temporaneamente chiusa e le autorità sanitarie hanno avviato un'indagine.

<https://www.the-sun.com/health/11468539/families-ill-gannow-farm-parasite-bug-cryptosporidium/>

26/05. GERMANIA: Aumento della bluetongue (BT).

In Schleswig-Holstein, il Ministero dell'Agricoltura ha lanciato un allarme per la bluetongue (BT) a seguito di un'epidemia in Francia, raccomandando la vaccinazione volontaria di bovini, ovini e caprini per proteggere gli allevamenti. La BT, trasmessa da insetti come le zanzare, causa febbre e infiammazioni nelle mucose degli animali infetti.

<https://www.topagrar.com/management-und-politik/news/blauzungenkrankheit-sh-empfehl-freiwillige-impfung-von-schafen-ziegen-und-rindern-9595938.html>

24/05. FRANCIA: La Reunion, Aumento dei casi di leptospirosi.

A La Réunion, si è verificato un aumento significativo dei casi di leptospirosi, con 220 casi riportati dall'inizio dell'anno. La malattia, spesso contratta tramite il contatto con topi infetti, ha colpito duramente gli agricoltori. Le autorità sanitarie raccomandano misure di protezione personale e vaccinazioni per le categorie a rischio. L'epidemia stagionale è descritta come senza precedenti sull'isola.

<https://www.linfo.re/la-reunion/societe/multiplication-des-cas-de-leptospirose-les-agriculteurs-a-la-merci-des-rats>

23/05. RUSSIA: Morte per encefalite da zecche.

Una donna non vaccinata di 66 anni è morta per encefalite da zecche nella regione di Sverdlovsk, il primo decesso del 2024. Oltre 8.000 casi di morsi di zecca sono stati segnalati nella regione quest'anno, con numerosi ricoveri per sospetti di encefalite virale e borreliosi. Le autorità sanitarie raccomandano la vaccinazione e misure preventive per ridurre il rischio di infezione.

<https://www.nakanune.ru/news/2024/5/22/22771471/>

22/05. SPAGNA: Quattro casi di morbillo alle Canarie.

Le autorità sanitarie delle Canarie hanno segnalato un focolaio di morbillo con quattro casi confermati: tre bambini e un adulto. Il caso indice riguarda una bambina non vaccinata, mentre i due neonati non erano ancora in età di vaccinazione. Le autorità hanno monitorato oltre 400 contatti per controllare lo stato vaccinale e fornire informazioni sulle misure preventive.

<https://www.europapress.es/islas-canarias/noticia-detectan-brote-sarampion-cuatro-casos-canarias-20240524160605.html>

Epidemic Intelligence

ITALIA

28/05. FRIULI VG: Caso di dengue a Trieste.

Una bambina a Trieste è stata colpita dalla febbre dengue al ritorno da un viaggio, con conseguente avvio di una disinfestazione nella zona. Le autorità sanitarie hanno preso misure immediate per prevenire la diffusione della malattia, che viene trasmessa dalle zanzare. La situazione è monitorata per evitare ulteriori contagi.

<https://www.rainews.it/tgr/fvg/articoli/2024/05/bambina-colpita-dalla-febbre-dengue-a-trieste-in-corso-una-disinfestazione-50765b4f-8842-48cd-a7a8-56ce482b88a4.html>

27/05. ITALIA: Allarme pertosse.

I pediatri italiani lanciano un allarme per un'epidemia di pertosse che ha colpito neonati e lattanti. Nei primi cinque mesi del 2024 si sono registrati 110 ricoveri, con 15 casi in terapia intensiva e tre decessi. La Società Italiana di Pediatria raccomanda la vaccinazione delle donne in gravidanza per proteggere i neonati troppo piccoli per essere vaccinati. Le regioni più colpite sono Campania, Sicilia e Lazio.

<https://www.ilfattonisseno.it/2024/05/e-allerta-pertosse-nei-neonati-in-4-mesi-3-morti-e-ricoveri-a-800-il-maggior-numero-dei-casi-in-campania-sicilia-e-lazio/>

26/05.MOLISE: Caso di meningite batterica a Larino.

Un trentenne di Larino è stato trasferito d'urgenza al Cardarelli di Campobasso dopo essere stato colpito da meningite meningococcica presso l'ospedale San Timoteo di Termoli. Il giovane è in condizioni critiche ed è stato ricoverato in Terapia Intensiva. Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione e rintracciando i contatti stretti per prevenire ulteriori contagi.

<https://www.moliseweb.it/info.php?id=723>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it