

Report

di Epidemic
intelligence

29/2024



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

16/07. INDIA: Diarrea a Patiala.

Un focolaio di diarrea da patogeno sconosciuto è stato segnalato a Patiala, con 96 casi confermati in tre aree specifiche. Le autorità sanitarie locali stanno monitorando attentamente la situazione per contenere l'epidemia e fornire le cure necessarie agli affetti. Sono state implementate misure di prevenzione per evitare ulteriori contagi.

<https://www.tribuneindia.com/news/punjab/diarrhoea-outbreak-in-patiala-96-cases-reported-from-3-areas-640217>

15/07. ARGENTINA: Record di casi di Dengue.

Il Ministero della Salute argentino ha riportato oltre 520.000 casi di dengue, con una diffusione significativa nelle province del nord-ovest. L'epidemia è causata dalla proliferazione della zanzara *Aedes aegypti*, che trasmette il virus. Le autorità sanitarie stanno implementando misure di controllo, come la disinfestazione e la sensibilizzazione della popolazione, per ridurre la trasmissione.

<https://www.bignewsnetwork.com/news/274454076/argentina-logs-520000-dengue-cases>

14/07. ANTARTIDE: Primo caso di influenza aviaria in un mammifero marino.

Ricercatori spagnoli hanno confermato per la prima volta la presenza del virus dell'influenza aviaria altamente patogena in un elefante marino in Antartide. I test PCR e il sequenziamento genetico hanno identificato il virus H5, altamente patogeno, in un elefante marino trovato morto. Questo evento sottolinea l'importanza di misure preventive rigorose per proteggere la fauna e gli ecosistemi antartici.

<https://www.ciencia.gob.es/Noticias/2024/Julio/gripe-aviar-antartida.html>

13/07. REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO: Crisi sanitaria e umanitaria.

La Repubblica Democratica del Congo (RDC) affronta una grave crisi sanitaria e umanitaria dovuta al conflitto armato, con milioni di persone sfollate e focolai di colera, morbillo, meningite, mpox e peste. La mancanza di fondi limita l'assistenza umanitaria, aggravando la situazione. L'OMS ha riportato oltre 20.000 casi di colera e 65.000 di morbillo nel 2024. La crisi alimentare è critica, con 40,8 milioni di persone in condizioni di grave malnutrizione.

<https://www.voanews.com/a/dr-congo-faces-catastrophic-health-humanitarian-crisis/7696676.html>

12/07. USA: Tre casi di influenza aviaria H5N1 in Colorado.

Tre lavoratori di un allevamento di pollame in Colorado sono risultati positivi all'influenza aviaria H5. Hanno manifestato sintomi lievi dopo aver partecipato all'abbattimento di polli infetti. I campioni sono stati inviati al CDC per conferma. Il CDC valuta il rischio per la popolazione generale come bassa, ma continua a monitorare la situazione e a supportare l'indagine statale.

<https://www.cdc.gov/media/releases/2024/s-0712-3-cases-h5.html>

12/07. INDIA: Morti sospette per virus Chandipura in Gujarat.

Quattro bambini sono morti in Gujarat a causa di una sospetta infezione da virus Chandipura, mentre altri due sono in trattamento. Il virus, che causa encefalite acuta e viene trasmesso tramite mosche della sabbia, ha portato le autorità sanitarie locali a adottare misure preventive, inclusa la disinfestazione delle aree colpite. Campioni di sangue dei bambini sono stati inviati al National Institute of Virology per la conferma.

<https://www.indiatvnews.com/gujarat/gujarat-children-die-due-to-suspected-chandipura-virus-infection-kids-undergoing-treatment-latest-updates-2024-07-13-941630>

16/07. FRANCIA: Focolaio di Yersinia.

Un focolaio di Yersinia in Francia è stato collegato al consumo di formaggio a latte crudo. Diverse persone sono state infettate dopo aver consumato il prodotto contaminato. Le autorità sanitarie francesi stanno investigando l'origine della contaminazione e hanno avviato una campagna di richiamo per prevenire ulteriori casi di infezione.

<https://www.foodsafetynews.com/2024/07/raw-milk-cheese-linked-to-french-yersinia-outbreak/>

14/07. FRANCIA: Tour de France reintroduce misure anti-COVID.

Il Tour de France ha reintrodotta misure di protezione per limitare i rischi sanitari a causa di una ripresa dei casi di COVID-19 tra i ciclisti. Tra le misure, mascherine obbligatorie per organizzatori, ospiti e giornalisti che possono entrare in contatto con i corridori. Diversi ciclisti, si sono già ritirati dopo essere risultati positivi, mentre altri continuano la corsa con sintomi lievi.

<https://www.bicycling.com/tour-de-france/a61590798/tour-de-france-reinstates-covid-19-measures-as-more-cases-emerge-in-the-peloton/>

13/07. GERMANIA: Peronospora della Vite in Sud Baden.

I viticoltori e gli agricoltori nel Sud Baden, Germania, stanno affrontando gravi problemi a causa della Plasmopara viticola favorita dalle piogge incessanti. La patologia, particolarmente temuta, si sta diffondendo tra le viti. Gli agricoltori temono perdite significative nei raccolti e molti produttori hanno già iniziato a segnalare danni notevoli alle colture.

<https://www.badische-zeitung.de/pilzbefall-stellt-winzer-und-landwirte-in-suedbaden-vor-grosse-probleme>

12/07. GRECIA: Aumento di Salmonella e Listeria

La Grecia sta affrontando un'importante epidemia di Salmonella, con oltre 130 persone infette. Contemporaneamente, è stato registrato un aumento dei casi di Listeria, anche se il numero esatto dei contagi non è ancora stato diffuso. Le autorità sanitarie stanno lavorando per identificare le fonti e prevenire ulteriori infezioni.

<https://www.foodsafetynews.com/2024/07/greece-dealing-with-salmonella-outbreak-listeria-increase/>

11/07. GRECIA: Peste dei piccoli ruminanti a Kalampaka.

Un caso di peste dei piccoli ruminanti è stato confermato in una fattoria di capre e pecore a Kalampaka, nella regione di Trikala. Le autorità sanitarie hanno attivato misure di contenimento, inclusa la soppressione degli animali infetti e la delimitazione di zone di protezione e sorveglianza.

<https://e-thessalia.gr/kroysma-panolis-se-aigoprovata-stin-kalampaka-stin-periochi-klimakio-toy-ypoyrgeioy-agrotikis-anaptyxis/>

10/07. REGNO UNITO: Giardia nell'acqua, decessi sospetti.

Due allievi della Millstead Primary School di Everton, Liverpool, sono deceduti. La scuola, che accoglie bambini con bisogni educativi speciali, sta affrontando diversi casi di infezione da giardia. L'Agenzia per la sicurezza sanitaria del Regno Unito (UKHSA) ha dichiarato che è improbabile che i decessi siano collegati alla comune malattia gastrica.

<https://www.bbc.com/news/articles/c903y4vy2xyo>

10/07. INGHILTERRA: Nove morti per pertosse, casi in aumento.

Dal novembre 2023, nove neonati sono morti a causa della pertosse in Inghilterra. L'UK Health Security Agency riporta 2.591 casi confermati solo a giugno, con un totale di 7.599 dall'inizio dell'anno. La copertura vaccinale tra le donne gravide è calata al 58,9% nel marzo 2024 rispetto al 72,6% nel 2017, aumentando il rischio di infezioni.

<https://www.bbc.com/news/articles/cye0w4j384ro>

Epidemic Intelligence

ITALIA

13/07. PIEMONTE: Salvato bambino da rara infezione da echinococco.

Un bambino di 11 anni è stato salvato da una rara infezione da echinococco a Torino. Una cisti di 8 cm comprimeva il suo polmone destro, causando gravi difficoltà respiratorie. L'infezione, trasmessa tramite contatto con animali infetti o consumo di alimenti contaminati, è stata trattata con un intervento chirurgico di successo presso l'ospedale Regina Margherita. Il bambino è ora in fase di recupero.

<https://www.torinotoday.it/attualita/bambino-tenia-cisti-polmone-regina-margherita.html>

10/07. LAZIO: Intossicazione da batterio Escherichia coli a Frosinone.

Un uomo di Frosinone è stato ricoverato in ospedale dopo aver contratto un'intossicazione da batterio Escherichia coli. L'infezione è avvenuta a seguito del consumo di una frisella bagnata in acqua di mare. Il paziente ha manifestato sintomi gravi e attualmente è sotto osservazione medica. Le autorità sanitarie locali stanno indagando per prevenire ulteriori casi.

https://www.ilmessaggero.it/frosinone/bagna_frisella_mare_intossicato_batterio_escherichia_coli_cosa_e_successo-8233214.html

15/07. VENETO: Epatite C da autotrasfusioni a Venezia: indagato medico no-vax.

Una decina di persone hanno contratto l'epatite C dopo essersi sottoposte a trattamenti di autotrasfusione eseguiti da un medico, noto per la sua vicinanza al movimento no-vax. L'accusa sostiene che il medico abbia mescolato il sangue con sostanze non identificate. La procura di Venezia ha avviato un'indagine per epidemia e violazione delle norme sulle trasfusioni. Il medico è stato radiato dall'ordine dei medici di Venezia, ma continua ad esercitare.

<https://www.today.it/cronaca/epatite-c-autotrasfusioni-ennio-caggiano-medico-no-vax.html>

15/07. VENETO: Secondo caso di Toscana Virus in Veneto.

Due casi di infezione da virus Toscana sono stati segnalati in Veneto. Una donna, residente nei Colli Euganei, è stata ricoverata per meningite causata dal virus, trasmesso da pappataci. La paziente, inizialmente in terapia intensiva, è ora in fase di miglioramento e trasferita in neurologia. Il virus Toscana è generalmente asintomatico e benigno, ma può causare complicazioni neurologiche.

https://corrieredelveneto.corriere.it/notizie/padova/cronaca/24_luglio_15/toscana-virus-due-casi-in-veneto-una-donna-ricoverata-in-ospedale-nel-padovano-quali-sono-i-sintomi-c4378ece-af85-4e25-b100-1ea62f0abx1k.shtml

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it