

Report

di Epidemic
intelligence

44/2024



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

29/10 PAKISTAN: Aumento dei casi di difterite nel Khyber Pakhtunkhwa.

La provincia di Khyber Pakhtunkhwa in Pakistan sta registrando un aumento dei casi di difterite, una grave infezione batterica che colpisce principalmente le vie respiratorie. Questo aumento è preoccupante, soprattutto in un contesto di difficoltà nella somministrazione delle vaccinazioni. Le autorità sanitarie stanno intensificando gli sforzi per vaccinare i bambini. #Difterite

<https://www.devdiscourse.com/article/international/3136974-rising-diphtheria-cases-in-khyber-pakhtunkhwa-amid-vaccination-struggles>

29/10 NIGERIA: Difterite: 1191 morti in Nigeria.

Il Nigeria Centre for Disease Control (NCDC) ha riportato 1191 decessi a causa della difterite negli ultimi mesi. L'epidemia ha colpito 27 stati del paese, con un tasso di mortalità del 20,5%. La maggior parte dei casi riguarda bambini non vaccinati o con vaccinazione incompleta. Il NCDC sta lavorando per aumentare la copertura vaccinale e rafforzare la sorveglianza epidemiologica per controllare l'epidemia. #Difterite

<https://www.premiumtimesng.com/news/headlines/748242-diphtheria-kills-1191-persons-in-17-months-in-nigeria-ncdc.html>

28/10 USA: Caso di febbre di Lassa in Iowa con esito fatale.

Un uomo è deceduto in Iowa a causa della febbre di Lassa, una malattia virale emorragica endemica in alcune parti dell'Africa occidentale. Questo è il secondo caso di febbre di Lassa identificato negli Stati Uniti quest'anno. Il paziente aveva recentemente viaggiato in Africa Occidentale. #Lassa

<https://www.statnews.com/2024/10/28/lassa-fever-us-case-iowa-death/>

28/10 NIGERIA: Epidemia di colera nello stato di Plateau.

Due persone sono morte e altre 18 sono state ricoverate in ospedale a causa di un'epidemia di colera nella comunità di Kanam, nello stato di Plateau, in Nigeria. Le autorità sanitarie locali hanno attivato una risposta all'emergenza per contenere la diffusione della malattia, tra cui la fornitura di acqua potabile, e il miglioramento delle strutture igienico-sanitarie. #Colera

<https://www.vanguardngr.com/2024/10/cholera-outbreak-in-plateau-2-dead-18-hospitalized-in-kanam-community/>

27/10. STATI UNITI: Influenza aviaria in California: aggiornamento.

Il Dipartimento di Salute Pubblica della California ha confermato 15 casi umani di influenza aviaria nello stato. Il virus ha colpito anche 97 allevamenti di bestiame in California negli ultimi 30 giorni. Le autorità sanitarie ricordano che l'esposizione al virus può avvenire tramite il contatto diretto con animali infetti (vivi o morti) o con superfici contaminate. #H5N1

[/https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/Bird-Flu.aspx](https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/Bird-Flu.aspx)

24/10. ETIOPIA: Allarme per la rapida diffusione della malaria nella regione di Amhara.

L'Istituto di Sanità Pubblica di Amhara ha lanciato l'allarme per la rapida diffusione della malaria nella regione, con oltre 50.000 casi segnalati in una sola settimana. L'istituto attribuisce l'aumento delle infezioni alle forti piogge che hanno creato condizioni favorevoli alla riproduzione delle zanzare. Le autorità sanitarie stanno intensificando gli sforzi per distribuire zanzariere trattate con insetticida e fornire cure mediche. #Malaria

<https://addisstandard.com/amhara-public-health-institute-raises-alarm-over-rapid-malaria-spread-over-50000-cases-reported-in-one-week/>

ZONA EUR WHO

29/10 ROMANIA: Raro caso di Hantavirus a Iasi.

Un uomo è stato ricoverato all'ospedale di Iasi con una rara infezione da Hantavirus, probabilmente contratta attraverso il contatto con roditori selvatici. Il paziente presenta sintomi gravi, tra cui febbre alta, dolori muscolari e difficoltà respiratorie. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla possibile fonte di infezione. #Hantavirus

<https://www.ziaruldeiasi.ro/stiri/caz-rarisim-de-hantavirus-internat-la-iasi-virus-luat-de-la-soareci-salbatici--1689280.html>

29/10 TURCHIA: Epidemia di cimici negli hotel di lusso in Turchia.

Un'epidemia di cimici dei letti sta colpendo gli hotel di lusso ad Antalya e Alanya, in Turchia. Nonostante la disinfestazione, le cimici sembrano ricomparire negli hotel, evidenziando la necessità di una disinfestazione regolare per prevenire un'ulteriore diffusione. #Cimici dei letti

<https://www.pravda.ru/news/travel/2120121-bedbug-outbreak/>

28/10 ISLANDA: Focolaio di E. coli colpisce i bambini.

Un focolaio di Escherichia coli (EHEC) ha colpito diversi bambini in Islanda. Le autorità sanitarie stanno indagando sulla fonte dell'infezione, che si sospetta essere legata a un alimento contaminato. I sintomi riportati includono diarrea sanguinolenta, crampi addominali e vomito. #EHEC

<https://www.foodsafetynews.com/2024/10/e-coli-outbreak-sickens-kids-in-iceland/#>

27/10 FRANCIA: Influenza aviaria: due nuovi focolai nel Morbihan.

Le autorità francesi hanno segnalato due nuovi focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità (IAHP) in allevamenti di anatre nel dipartimento del Morbihan, in Bretagna. Le autorità veterinarie hanno implementato misure di controllo per contenere la diffusione del virus. #H5N1

<https://www.gds-bretagne.fr/actualite-iahp-n27-2-nouveaux-cas-en-elevage-de-canards-morbihan/>

26/10 GERMANIA: Variante iberica del virus della mixomatosi rilevata per la prima volta.

L'Istituto Friedrich Loeffler (FLI) ha segnalato il primo caso di una variante iberica del virus del mixoma del coniglio in Germania. Questa variante, precedentemente confinata alla penisola iberica, è stata rilevata in una lepre bruna trovata morta in Sassonia-Anhalt. Il virus del mixoma causa una malattia grave nelle lepri, con un alto tasso di mortalità. #Mixomatosi

<https://www.fli.de/en/news/short-messages/short-message/new-threat-to-the-brown-hare-iberian-myxoma-virus-variant-detected-in-germany-for-the-first-time/>

25/10 PAESI BASSI: Nuova variante di bluetongue più diffusa del previsto.

Una nuova variante del virus della bluetongue (BTV) si sta diffondendo più rapidamente del previsto nei Paesi Bassi. Questa variante, denominata BTV-35, è stata rilevata in diverse regioni del paese, colpendo principalmente bovini e ovini. Le autorità veterinarie stanno monitorando attentamente la situazione e raccomandano agli allevatori di vaccinare i loro animali per prevenire la diffusione della malattia. #BTV

<https://veeteeltvlees.nl/gezondheid/nieuwe-blauwtongvariant-verder-verspreid-dan-verwacht>

24/10 SPAGNA: Il sierotipo 4 della Bluetongue riemerge in Estremadura.

Dopo 14 anni di assenza, il sierotipo 4 del virus della lingua blu è ricomparso in Estremadura, Spagna. Questa malattia virale colpisce ruminanti come bovini, ovini e caprini. Le autorità veterinarie hanno segnalato casi in diverse aziende agricole e stanno implementando misure di sorveglianza e controllo per prevenire un'ulteriore diffusione del virus. #BTV

<https://www.hoy.es/extremadura/serotipo-lengua-azul-resurge-extremadura-20241022133238-nt.html>

Epidemic Intelligence

ITALIA

29/10. FVG: Controlli per la legionella in un asilo nido.

Sono stati effettuati controlli per la legionella in un asilo nido di Pordenone a seguito della segnalazione di un caso sospetto. Le autorità sanitarie hanno prelevato campioni d'acqua per le analisi e hanno disposto la chiusura precauzionale della struttura in attesa dei risultati. #legionella
https://www.ilgazzettino.it/schede/legionella_asilo_nido_controlli-%26nbsp%3B-3-8438208.html

28/10. CAMPANIA: Primo caso di febbre West Nile nel Casertano.

Un caso di febbre West Nile è stato segnalato a Francolise, in provincia di Caserta. Si tratta del primo caso nella zona. Le autorità sanitarie hanno avviato le misure di prevenzione e disinfestazione per contenere la diffusione del virus trasmesso dalle zanzare. #WestNile
<https://www.belvederenews.net/primo-caso-di-febbre-west-nile-nel-casertano-allarme-e-misure-di-prevenzione-a-francolise/>

28/10. LAZIO: Giovane ricoverato in gravi condizioni per meningite.

Un giovane è stato ricoverato in ospedale a Latina in gravi condizioni a causa di una meningite. Non sono state rese note informazioni sull'età del paziente né sulla forma di meningite contratta. Le autorità sanitarie stanno effettuando gli accertamenti del caso e hanno avviato la profilassi per le persone che sono state a contatto con il paziente. #Meningite
<https://www.latinaoggi.eu/news/cronaca/303851/contrae-la-meningite-grave-un-giovane.html>

26/10. ITALIA: Allarme per l'influenza australiana: primi casi in Italia.

I primi casi di influenza australiana sono stati segnalati in Italia. Questo ceppo virale (H3N2), caratterizzato da una maggiore contagiosità, ha già causato un'ondata epidemica in Australia. Le autorità sanitarie raccomandano la vaccinazione antinfluenzale, in particolare per le categorie a rischio. #H3N2
<https://www.ilfattoquotidiano.it/2024/10/26/scatta-lallarme-per-linfluenza-australiana-primi-casi-in-italia-questo-virus-e-piu-contagioso/7744414/>

Contatti :

Dr. Marco Serale
S.C. Igiene e Sanità Pubblica ASLCNI
Assessorato alla Sanità
Settore Prevenzione, sanità pubblica veterinaria
e sicurezza alimentare

Email
marco.serale@aslcnl.it