

Report

di Epidemic
intelligence

30/2023



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

19/12 COVID. L'OMS classifica il ceppo di coronavirus JN.1 come "variante di interesse".

In un post su X, l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha annunciato la classificazione di JN.1 come variante di interesse. "A causa della sua diffusione in rapido aumento, l'OMS sta classificando la variante JN.1 come una variante di interesse separata (VOI) dalla linea madre BA.2.86. Sulla base delle prove disponibili, il rischio aggiuntivo per la salute pubblica globale rappresentato da JN.1 è attualmente valutato come basso. Nonostante ciò, con l'inizio dell'inverno nell'emisfero settentrionale, JN.1 potrebbe aumentare il carico di infezioni respiratorie in molti paesi. I vaccini attuali continuano a proteggere dalle malattie gravi e dalla morte dovute a JN.1 e ad altre varianti circolanti di SARS-CoV-2, il virus che causa COVID-19.

<https://www.scmp.com/news/world/article/3245667/who-classifies-jn1-coronavirus-strain-variant-interest>

14/12 BRASILE. Un caso letale di febbre gialla in un uomo precedentemente vaccinato.

L'agenzia Amazonas in Brasile ha lanciato un'allerta per la vaccinazione contro la febbre gialla dopo la morte di un uomo nella regione di Manaus. Il paziente, tra i 20 e i 30 anni, era stato vaccinato nel 2015. È stato ricoverato in una clinica locale con sintomi come febbre, dolore addominale e vomito, morendo 15 giorni dopo. La Fondazione di Sorveglianza Sanitaria ha enfatizzato l'importanza della ricerca attiva di persone non vaccinate o con vaccinazione non aggiornata per prevenire ulteriori casi. L'agenzia ha inoltre emesso una raccomandazione per le persone che vivono o hanno viaggiato nella regione in cui è stato identificato il caso.

<https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2023/12/14/apos-registrar-morte-por-febre-amarela-am-alerta-para-vacinacao-contr-a-doenca.ghtml>

14/12 GIORDANIA. Aumento dei casi di Varicella infantile in Giordania.

In un'intervista coi media, il capo del servizio di epidemiologia della Giordania ha menzionato che c'è una tendenza in aumento nell'incidenza della varicella tra i neonati e i bambini in età scolare e nei nidi nel regno. Anche i dati delle statistiche annuali del Ministero della Sanità giordano (MOH) supportano questa osservazione. Il Ministero della Salute sta progettando di introdurre la vaccinazione contro la varicella nel pacchetto di routine dei vaccini infantili.

<https://www.jordanzad.com/index.php?page=article&id=582947>

13/12 MADAGASCAR. Due casi mortali di peste bubbonica.

Due bambini sono morti di peste bubbonica nel comune di Ivato-Centre, distretto di Ambositra. La prima vittima, un bambino di 8 anni, è deceduta il 10 dicembre. La seconda vittima, un bambino di 7 anni, ha mostrato sintomi il 9 dicembre ed è morto il giorno successivo. Il 5 dicembre, questa malattia aveva già ucciso un quarantenne in questa stessa città. In entrambi i casi la malattia è stata confermata da test diagnostici rapidi. Le autorità hanno reagito con misure di emergenza, inclusa la disinfezione dei villaggi e il trattamento delle persone che avevano avuto contatti con i bambini.

https://www.lexpress.mg/2023/12/epidemie-la-peste-tue-deux-personnes.html?utm_source=substack&utm_medium=email

19/12 NORVEGIA. Focolaio di salmonellosi di origine sconosciuta.

Un focolaio di *Salmonella* di sierotipo Napoli è stato riscontrato in Norvegia e si è concluso senza che le autorità trovassero la fonte. Sette casi sono stati segnalati tra fine agosto e fine settembre, con quattro donne e tre uomini di età compresa tra 6 e 66 anni, quattro dei quali sono stati ospedalizzati. I sospetti iniziali erano diretti verso verdure a foglia importate, ma le indagini non hanno permesso di escludere fonti alternative. *Salmonella* di sierotipo Napoli è rara in Europa, e in Norvegia è stata rilevata solo in casi sporadici.

<https://kswfoodmicro.com/2023/12/19/salmonella-outbreak-over-in-norway-but-source-not-found/>

19/12 GIBILTERRA. Epidemia di legionellosi con tre casi ed un decesso.

Riscontrato un focolaio di malattia del legionario a Gibilterra, che ha causato un decesso e infettato altre tre persone. I risultati di laboratorio hanno permesso al Direttore della Sanità Pubblica di agire rapidamente per ridurre il rischio per i residenti. Dopo aver esaminato varie possibili fonti di infezione, gli esperti hanno identificato il sistema idrico interessato ed hanno effettuato le bonifiche. L'uso dell'impianto non rappresenta quindi più una fonte di rischio significativo. Per confermare che questa fosse l'unica causa dei contagi, verranno effettuati ulteriori campionamenti e test.

<https://www.theolivepress.es/spain-news/2023/12/19/authorities-isolate-potential-source-of-legionnaires-disease-outbreak-that-killed-one-in-gibraltar/>

15/12 UK. Focolaio di Epatite A in una scuola.

Un avviso di salute pubblica è stato emesso dopo che due bambini di una scuola dello Yorkshire hanno contratto l'epatite A. La Dalton School di Huddersfield ha dichiarato di lavorare a stretto contatto con le autorità sanitarie locali per "prevenire qualsiasi ulteriore diffusione". Agli alunni e al personale della scuola è stata offerta la vaccinazione contro l'epatite A come "misura precauzionale". I responsabili della sanità pubblica del Regno Unito hanno notato un aumento del numero di casi di epatite acuta nel Regno Unito tra i bambini di età pari o inferiore a 10 anni. Tra gennaio e maggio si sono ammalati di questa malattia epatica quasi 180 giovani.

<https://www.dailymail.co.uk/news/article-12867863/School-Huddersfield-sparks-public-health-warning-two-pupils-diagnosed-Hepatitis-A.html>

14/12 EUROPA. I casi di morbillo in Europa e in Asia centrale sono aumentati del 3000%.

I casi di morbillo in Europa e Asia Centrale sono aumentati drasticamente nel 2023 rispetto all'anno precedente, segnando un incremento del 3266%. UNICEF avverte che questo aumento è dovuto a una diminuzione della copertura vaccinale nella regione. Il Kazakhstan ha registrato il tasso più alto di casi, seguito dal Kirgizstan e dalla Romania, che ha dichiarato un'epidemia nazionale di morbillo. UNICEF sottolinea l'importanza di identificare e vaccinare tutti i bambini, specialmente quelli che hanno perso le vaccinazioni, e di rafforzare i sistemi sanitari per prevenire ulteriori casi.

<https://www.unicef.org/press-releases/measles-cases-europe-and-central-asia-skyrocket-3000-cent-year-compared-last>

Epidemic Intelligence

ITALIA

20/12 TOSCANA. Lucca riscontrata la legionella nel palazzetto.

Il Palasport di Lucca è stato chiuso a causa della presenza di legionella nei suoi impianti idrici, scoperta durante i controlli periodici. L'ordinanza di chiusura riguarda tutte le attività, interessando centinaia di atleti. Attualmente non ci sono casi di legionellosi segnalati, ma chi ha usato recentemente le docce è invitato a consultare il proprio medico in caso di sintomi respiratori. Il Comune sta lavorando per sanificare gli impianti e trovare soluzioni alternative per le attività sportive.

<https://www.lanazione.it/lucca/cronaca/legionella-chiuso-il-palazzetto-appello-a-chi-ha-usato-le-docce-080226b0>

17/12 PUGLIA. Focolaio di influenza aviaria ad alta patogenicità.

Dopo 17 anni, la Puglia affronta un'epidemia di influenza aviaria ad alta patogenicità, riscontrata per l'ultima volta nel 2006. La conferma è arrivata dopo la morte di 20 uccelli in un allevamento vicino a Lecce, con la presenza del sottotipo H5 rilevata in diverse specie. L'origine potrebbe essere un uccello selvatico, e per contenere la diffusione, tutti gli uccelli nell'allevamento verranno abbattuti. Sebbene il rischio di trasmissione all'uomo sia basso, l'Ecdc raccomanda cautela, specialmente per chi ha contatti professionali con uccelli o mammiferi infetti.

https://bari.corriere.it/notizie/cronaca/23_dicembre_17/fa-paura-il-ritorno-dell-influenza-aviaria-in-puglia-e91175f7-c695-4813-b6c3-2e81d8f17xlk.shtml

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it