

Report

di Epidemic
intelligence

31/2023



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

26/12 ARGENTINA. Epidemia di Dengue in tutto il paese.

L'Argentina è attualmente alle prese con un drammatico aumento dei casi di dengue, come confermato dal Ministero della Salute del paese. L'aumento di questi casi è stato osservato nelle ultime quattro settimane ed è attribuito al fenomeno climatico El Niño, che ha portato temperature più elevate e precipitazioni abbondanti. Queste condizioni forniscono un ambiente favorevole per la riproduzione delle zanzare *Aedes Aegypti*, i principali trasmettitori del virus dengue. L'Argentina ha segnalato 135.676 casi di dengue, un aumento significativo rispetto agli anni precedenti. L'epidemia ha provocato finora 68 morti.

<https://bnnbreaking.com/breaking-news/health/argentina-grapples-with-surge-in-dengue-cases-amid-el-nino-phenomenon/>

24/12 CINA. Un caso letale di influenza aviaria A (H5N6).

Il Centro per la Protezione della Salute (CHP) del Dipartimento della Salute di Hong Kong sta monitorando da vicino un caso umano di influenza aviaria A (H5N6) sulla terraferma cinese e ha nuovamente esortato il pubblico a mantenere una rigorosa igiene personale, alimentare e ambientale sia localmente che durante il viaggio. Il caso riguarda una donna di 33 anni che viveva nella città di Bazhong, nella provincia del Sichuan. La donna aveva visitato un mercato di pollame vivo prima della comparsa dei sintomi. Ha sviluppato i sintomi il 20 ottobre 2023 ed è stata ricoverata per cure il 22 ottobre 2023. È morta il 14 novembre 2023.

<https://www.info.gov.hk/gia/general/202312/22/P2023122200448.htm>

23/12 FILIPPINE. Nel nord di Samar si registra un aumento dei casi di leptospirosi.

Il Dipartimento della Salute (DOH) delle Filippine ha segnalato un aumento significativo dei casi di leptospirosi nel nord di Samar, con un incremento da 8 casi registrati fino alla prima settimana di dicembre 2023 a 22 casi nella seconda settimana. Questo aumento segue le massicce inondazioni che hanno colpito la provincia a novembre 2023. Il DOH collega questo aumento al maggior numero di persone che hanno manifestato sintomi e cercato assistenza medica a seguito delle inondazioni. In risposta, il DOH ha pre-posizionato antibiotici nella regione come misura preventiva contro la malattia e ha intensificato la distribuzione di farmaci dopo le inondazioni. Grazie a queste misure, non sono stati registrati decessi.

<https://www.pna.gov.ph/articles/1215772>

21/12 TUNISIA. Casi di afta epizootica tra il bestiame.

Il presidente dell'Organo statutario veterinario tunisino, Ahmed Rejeb, ha dichiarato alla radio che ci sono casi di afta epizootica in diverse wilaya come: Nabeul, Monastir, Kasserine, Tozeur, sottolineando che si tratta di una malattia altamente contagiosa che causa pesanti perdite economiche. Quattro focolai di afta epizootica in Tunisia, dovuti al sierotipo O, sono stati ufficialmente segnalati a OIE nel dicembre 2023. Questi focolai sono localizzati come segue: Monastir (2), Nabeul (1) e Tozeur (1). L'infezione può essere prevenuta attraverso campagne di vaccinazione che non sono state svolte nel 2022 per problemi economici.

<https://urlz.fr/p0YK>

ZONA EUR WHO

27/12 PAESI BASSI. Caso importato di Zika.

Negli ultimi giorni di Dicembre 2023, una donna di 33 anni è stata ricoverata in un ospedale olandese con sintomi di infezione acuta da virus Zika, contratta durante un viaggio di due settimane in Thailandia. I sintomi, iniziati a fine novembre, includevano mal di testa, febbre lieve e sensazione di jet lag, seguiti da un rash generalizzato, dolore muscolare e linfonodi dolenti. Test di RT-PCR su campioni di sangue e urina hanno confermato l'infezione da Zika. Era stata precedentemente infettata dal virus Dengue, come indicato dalla positività degli IgG. Il caso della paziente, che aveva visitato Koh Samui in Thailandia e subito molte punture di zanzara, è simile a quello di altri turisti di ritorno dalla Thailandia con infezione da Zika. Emerge quindi l'importanza di sensibilizzare i viaggiatori, soprattutto quelli in età fertile, sui rischi riguardanti i soggiorni in aree dove Zika è endemico. La donna si è completamente ripresa senza conseguenze.

<https://promedmail.org/promed-post?place=8713924,104>

24/12 FRANCIA. 700 intossicati dopo la cena aziendale di Airbus.

Le autorità sanitarie francesi ritengono che più di 700 dipendenti di Airbus Atlantic abbiano mostrato sintomi di un'intossicazione alimentare dopo la cena di Natale della compagnia. I lavoratori dello stabilimento del gruppo aerospaziale hanno accusato vomito e diarrea. La festa si è tenuta in un ristorante a Montoir-de-Bretagne. L'ARS non ha fornito dettagli su quale cibo possa aver fatto ammalare le persone durante la cena. Anche il gruppo Airbus ha avviato un'indagine interna per scoprire la fonte dell'intossicazione di massa.

<https://www.bbc.com/news/world-europe-67808645>

22-24/12 RUSSIA. Casi di Morbillo in due università.

A uno studente dell'Università statale di Mosca Lomonosov (MSU) è stato diagnosticato il morbillo. La stessa patologia è stata rilevata in tre studenti dell'Università statale di Voronezh. Fino al 30 dicembre 2023, agli studenti di queste facoltà è vietato partecipare a eventi pubblici e svolgere tirocini presso le imprese. Gli studenti sono stati assegnati ad un programma di apprendimento a distanza. Nella prossima sessione sosterranno anche gli esami a distanza. È stata organizzata la sorveglianza medica dei contatti stretti. Il Centro di ricerca medica ed educativa dell'Università sta vaccinando studenti e insegnanti delle due università che non hanno precedenti di doppia vaccinazione contro il morbillo.

<https://www.mskagency.ru/materials/3351399>

<https://bloknot-voronezh.ru/news/smertelnaya-infektsiya-podtverdilas-u-studentov-vo-1683201>

22/12 AUSTRIA. Malattia di Newcastle nei piccioni.

Da circa una settimana, l'autorità veterinaria ha rilevato un aumento dei casi di malattia di Newcastle (NCD), un'influenza aviaria atipica, nei piccioni dell'area metropolitana di Innsbruck. "La NCD o influenza aviaria atipica è una malattia virale altamente contagiosa che colpisce molte specie di uccelli, compreso il pollame, e viene rilevata particolarmente frequentemente nei piccioni urbani (piccioni selvatici). In caso di contatto intenso con animali malati, non è possibile escludere la trasmissione all'uomo," ha affermato Paul Ortner, vicedirettore veterinario statale, invitando alla cautela. In ogni caso, è da evitare il contatto diretto con i piccioni morti e con i loro escrementi. La NCD è una malattia virale soggetta a denuncia.

<https://www.tirol.gv.at/presse/meldungen/meldung/verstaerkt-atypische-gefluegelpest-bei-tauben-im-grossraum-innsbruck/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

27/12 PUGLIA. Aumentano e si diffondono i focolai di influenza aviaria ad alta patogenicità.

Allarme aviaria in Salento per 7 Comuni. Un'ordinanza regionale, la 574, ha istituito una zona soggetta a restrizioni per il virus dell'Influenza Aviaria tipo A, sottotipo H5N1 ad alta patogenicità. L'obbligo è quello di provvedere all'abbattimento dei capi presenti negli stabilimenti individuati come sede di focolai; al trasferimento di tutto il pollame e di tutti gli altri volatili in cattività all'interno di un edificio dello stabilimento; a sopralluoghi settimanali, da parte dei Servizi Veterinari della ASL di Lecce, presso tutti gli allevamenti avicoli commerciali e non commerciali insiti nella zona di restrizione per sottoporre ad esame clinico il pollame e gli altri volatili in cattività e il prelievo di campioni su animali morti o moribondi per successivi esami di laboratorio.

I centri interessati sono Calimera, Castrì di Lecce, Cavallino, Caprarica di Lecce, Lizzanello, Melendugno, Vernole.

<https://www.telebari.it/regione/139725-allarme-aviaria-scatta-la-zona-rossa-in-salento-focolaio-in-diversi-comuni-e-abbattimento-casi-sospetti-video.html>

25/12 LIGURIA. Colpito da meningite, quattordicenne in Rianimazione al Gaslini.

Un ragazzo di 14 anni è ricoverato in gravissime condizioni nel reparto di rianimazione all'ospedale Gaslini di Genova per una meningite di tipo B. Il giovane, residente nel Levante ligure, era stato prima soccorso all'ospedale della Spezia, ma l'aggravarsi delle sue condizioni ha convinto i medici al trasferimento. Il tipo di batterio che ha colpito il ragazzo è stato identificato dalla Microbiologia del San Martino diretta dalla professoressa Anna Marchese.

https://genova.repubblica.it/cronaca/2023/12/25/news/genova_colpito_da_meningite_quattordicenne_in_rianimazione_al_gaslini-421748195/

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it