

Report

di Epidemic
intelligence

22/2023



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

24/10 USA. Nella contea di Montgomery continua l'epidemia di pertosse.

L'epidemia nella contea di Montgomery continua a crescere, raggiungendo ora 44 casi, ha affermato la sanità pubblica di Dayton e della contea di Montgomery. All'inizio di questo mese, sono stati riportati 27 casi di pertosse nella contea, ovvero più del doppio dei 13 casi segnalati lo scorso anno. Prima della pandemia, i casi segnalati erano 100 nel 2019 e 86 nel 2018. "C'è un rapido aumento dei casi lì negli ultimi tre mesi", ha affermato Dan Suffoletto, responsabile dell'informazione pubblica della sanità pubblica.

<https://www.daytondailynews.com/local/montgomery-county-continues-to-experience-whooping-cough-outbreak>

23/10 GIAPPONE. Carezza di farmaci antinfluenzali nel paese collegata all'aumento dei casi.

Il Giappone sta osservando una grave carezza di medicinali generici contro l'influenza. Il numero di casi di influenza per distretto sanitario in Giappone ha superato il livello di allarme all'inizio di questa settimana, ha riferito il Japan Times. Il Ministero della Salute, che raccoglie le segnalazioni di influenza da circa 5.000 istituzioni mediche a livello nazionale, ha previsto la possibilità di una grave epidemia di influenza entro un mese. Il paese ha aumentato il livello di allerta per l'influenza e ha chiuso o parzialmente chiuso un totale di 1.772 scuole.

<https://www.independent.co.uk/asia/japan/japan-flu-outbreak-influenza-b2434297.html>

23/10 INDIA. Malattia sconosciuta colpisce Mumbai.

Molte persone a Mumbai sono state colpite da una febbre insolita; ciò che ha destato preoccupazione sono state le negatività ai test di dengue, malaria, chikungunya e altre infezioni. Il medico di BYL Nair ha affermato: "La febbre con eruzioni cutanee associate spesso indica la dengue, ma i pazienti testati sono risultati negativi". Questa strana patologia ha cominciato a manifestarsi circa due mesi fa. Il dottor Vasant Nagvekar, un esperto di malattie infettive, ha ipotizzato si tratti di una variante di Dengue affermando che i sierotipi di Dengue 2 e Dengue 4 spesso mostrano inizialmente risultati negativi.

<https://www.indiatvnews.com/health/unusual-fever-with-sleeplessness-takes-over-mumbai-here-everything-you-need-to-know-2023-10-23-899285>

22/10 ZIMBABWE. Il Paese fatica a contenere la diffusione dell'epidemia di colera.

Il governo ha annunciato misure nel timore di una ripetizione dell'epidemia del 2008 che ha scatenato un'emergenza nazionale. I casi di colera abbracciano tutte e 10 le province dello Zimbabwe, con i picchi più allarmanti nelle province sud-orientali di Masvingo e Manicaland, l'epicentro della crisi. Secondo le stime del governo, da febbraio l'epidemia di colera ha ucciso più di 100 persone e ne ha infettate 5.000.

<https://www.aljazeera.com/news/2023/10/22/zimbabwe-struggles-to-contain-spread-of-cholera-outbreak>

ZONA EUR WHO

24/10 BULGARIA. Epidemia di influenza aviaria tra le galline. Casi anche tra i visoni.

La Bulgaria inizierà ad abbattere circa 19.000 galline ovaiole in un allevamento industriale nel sud del paese in seguito al rilevamento di un ceppo altamente infettivo di influenza aviaria, riferiscono le autorità regionali per la sicurezza alimentare.

L'Agenzia nazionale per la sicurezza alimentare ha dichiarato che questo è il terzo focolaio negli ultimi tre anni nell'allevamento di Krivo Pole, vicino alla città di Haskovo. L'epidemia ha coinvolto anche i visoni e altri animali da pelliccia, in una fattoria a Stara Zagora, nella parte centrale del paese con 98 casi segnalati tra i 70.000 animali presenti sul posto.

<https://www.euronews.com/2022/10/24/bulgaria-to-cull-19000-hens-amid-bird-flu-outbreak>

<https://www.cidrap.umn.edu/covid-19/bulgaria-reports-sars-cov-2-outbreak-mustelids>

19/10 SLOVACCHIA. Allerta per encefalite trasmessa da zecche

A metà ottobre quest'anno in Slovacchia sono stati registrati più di 180 casi di encefalite trasmessa da zecche. Lo rende noto sul sito l'Ufficio per la sanità pubblica (ÚVZ) della Repubblica slovacca. L'anno scorso sono stati registrati 207 casi, il numero più alto in Slovacchia negli ultimi 60 anni. L'umidità e le temperature più elevate in autunno non riducono le zecche, mentre in questo clima le persone tendono ad uscire nella natura, e a frequentare ambienti come i boschi, naturali serbatoi di questi Ixodidi. Le zecche possono essere attive purché la temperatura non scenda sotto i cinque gradi Celsius o fino alla prima neve, ha spiegato l'epidemiologa Jana Kerlik dell'Ufficio regionale della sanità pubblica di Banská Bystrica.

<https://www.teraz.sk/slovensko/v-sr-tento-rok-eviduju-vyse-180-pripa/748185-clanok.html>

19/10 UK. Epidemia di gastroenterite in una serie di asili nido nel Nuovo Galles del Sud.

Secondo un alto funzionario della sanità pubblica, l'epidemia è diffusa in tutto il distretto di Hunter, nel New England, con 24 centri di assistenza all'infanzia colpiti. Il dottor David Durrheim, medico della Hunter New England Health, ha affermato che sette nuovi centri per l'infanzia sono stati colpiti dal virus la scorsa settimana. La maggior parte dei casi gastroenterici erano "probabilmente norovirus". Non esiste un vaccino contro il norovirus.

<https://www.dailymail.co.uk/news/article-12648529/Hunter-New-England-gastro-outbreak-hits-childcare-centres.html>

18/10 FRANCIA. Il sindaco di Londra è preoccupato per l'epidemia di cimici dei letti in Francia.

Il sindaco di Londra ha dichiarato che il picco di casi di infestazione da cimici dei letti in tutta la Francia "è una vera fonte di preoccupazione", poiché crescono i timori che gli insetti si diffondano in Gran Bretagna. Il sindaco laburista Sadiq Khan ha detto che i suoi funzionari sono in contatto con le autorità francesi, così come con i capi dei trasporti nella capitale britannica e con l'operatore ferroviario Eurostar che attraversa la Manica. Un aumento delle cimici dei letti è stato segnalato in tutta la Francia, con molti casi nella capitale Parigi, in un momento in cui il paese ospita la Coppa del mondo di rugby e si prepara a ospitare le Olimpiadi del 2024.

<https://www.msn.com/en-us/sports/other/london-mayor-says-concerned-by-bedbug-outbreaks-in-france/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

24/10 CAMPANIA. Muore per Legionella donna di 68 anni, l'Asl sospende prudenzialmente le cure termali a Vico Equense.

Morta per legionella una donna di 68 anni di Meta. La famiglia della donna ha sporto denuncia e ora è aperta un'indagine per fare luce sul caso. L'Asl di Castellammare di Stabia - Sorrento ha prudenzialmente sospeso le cure termali a Vico Equense, lo stabilimento dove la donna si sarebbe sottoposta ad alcune terapie prima di contrarre il batterio mortale.

<https://www.positanonews.it/2023/10/meta-68enne-morta-per-legionella-lasl-sospende-prudenziali-le-cure-termali-a-vico-equense/3670448/>

22/10 EMILIA ROMAGNA. Un caso di febbre Dengue a Piacenza.

Un caso di febbre Dengue è stato accertato a Piacenza. Ad essersi ammalato è stato un ragazzo minorenni che, secondo quanto riferisce l'Ausl piacentina, ha verosimilmente contratto il virus a Castiglione d'Adda, in provincia di Lodi, dove sono stati già rilevati vari casi autoctoni (28 contagiati nel paese della Bassa Lodigiana, su 49 in tutta Italia). Ora il giovane si trova a Piacenza, in isolamento nella sua abitazione, sotto osservazione, ed è in buone condizioni generali di salute. Il comune di Piacenza nel frattempo ha già emanato un'ordinanza con la quale si dispongono le varie misure precauzionali che verranno messe in atto nelle prossime ore, per prevenire la diffusione del virus trasmesso dalle zanzare.

<https://www.ilgiorno.it/lodi/cronaca/nuovo-caso-dengue-64589c96>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it