

Report

di Epidemic
intelligence

05/2024



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

30/01 CAMBOGIA. Secondo decesso per influenza aviaria H5N1.

Il Ministero della Salute della Cambogia ha annunciato che una bambina di 2 anni è la seconda persona a morire di influenza aviaria in Cambogia questa settimana. La bambina, residente nella provincia sud-orientale di Prey Veng, è morta lunedì a causa dell'influenza aviaria H5N1, come confermato dai test di laboratorio. Un uomo di 50 anni della vicina provincia di Svay Rieng è morto per lo stesso virus domenica. Secondo un conteggio globale dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, dall'inizio del 2003 a luglio del 2023, sono stati segnalati 878 casi di infezione umana da influenza aviaria H5N1 in 23 paesi, di cui 458 mortali. La Cambogia ha registrato 58 casi di infezione umana da influenza aviaria dal 2003.

<https://apnews.com/article/cambodia-bird-flu-db011d9276101bf88dfda6c0e790049a>

30/01 BRASILE. Aumentano i casi di Dengue.

Il Brasile ha registrato un aumento dell'80% nei casi probabili di dengue in una settimana, raggiungendo un totale di 217.000 casi. Sono state confermate 15 morti e altre 149 sono in corso di indagine. Questo incremento è stato rilevato nelle prime settimane del 2024, con un tasso di incidenza di 107,1 casi per 100.000 abitanti mentre il tasso di letalità della malattia è dello 0,9%.

<https://agenciabrasil.ebc.com.br/saude/noticia/2024-01/em-uma-semana-casos-provaveis-de-dengue-sobem-80-para-217-mil>

30/01 SUD SUDAN. MSF avvia campagna di vaccinazione dopo un'epidemia di Epatite E.

Medici Senza Frontiere (MSF) ha lanciato una campagna di vaccinazione di massa in risposta a un'epidemia mortale di epatite E nel Sud Sudan. L'obiettivo è vaccinare oltre 12.000 donne e ragazze a rischio elevato. Dall'aprile 2023, sono stati trattati 501 casi di epatite E nell'ospedale MSF di Old Fangak, Jonglei State, con 21 decessi, principalmente donne. Il vaccino, sviluppato nel 2012 e approvato per l'uso in situazioni di emergenza dall'OMS dal 2015, mira a prevenire ulteriori perdite di vite.

<https://www.msf.org/south-sudan-msf-launches-mass-vaccination-campaign-amid-deadly-hepatitis-e-outbreak>

30/01 ARGENTINA. Nove decessi per il Encefalite equina occidentale.

In Argentina, ci sono stati sette decessi e almeno 41 casi di encefalite equina occidentale (WEE) nell'uomo fino a gennaio 2024. Il Ministero della Salute ha segnalato cinque decessi, e in seguito il dipartimento sanitario di Córdoba ha aggiornato i dati con altri due decessi. Questo aumento di casi ha suscitato preoccupazione tra le autorità sanitarie.

<https://www.thehindu.com/sci-tech/science/outbreak-of-western-equine-encephalitis-virus-in-argentina/article67780160.ece>

29/01 BANGLADESH. Due decessi per virus Nipah.

Due pazienti sono morti a Dhaka a causa del virus Nipah. Le vittime sono Babul Miah, 38 anni, e Lutfor Rahman, 27 anni, residenti a Manikganj. Babul è stato ricoverato il 16 gennaio per febbre e mal di testa e poi trasferito a un ospedale privato a Dhaka, dove è stato diagnosticato il virus Nipah. È morto durante il trattamento il 21 gennaio. Anche Lutfor è morto a Dhaka il 16 gennaio dopo aver sofferto di sintomi simili. Si sospetta che il virus Nipah sia stato trasmesso dal consumo di succo di dattero contaminato da saliva o urina di pipistrello.

<https://businesspostbd.com/national/nipah-virus-2-patients-from-manikganj-die-in-dhaka>

26/01 AUSTRIA. Il numero di casi di morbillo in aumento di sedici volte.

In Austria, c'è stato un significativo aumento dei casi di morbillo, con un incremento di 16 volte rispetto all'anno precedente. Mentre nel 2022 erano stati registrati solo 12 casi, dal gennaio 2023 al gennaio 2024 si sono verificati 192 casi. Questo aumento allarmante è parte di un più ampio focolaio europeo. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, oltre 1,8 milioni di bambini hanno saltato la vaccinazione contro il morbillo tra il 2020 e il 2022 a causa della pandemia di COVID-19. L'aumento dei casi in Austria è attribuito a questa carenza di vaccinazioni e all'aumento dei viaggi internazionali. Le autorità sanitarie austriache sottolineano l'importanza della vaccinazione per controllare la diffusione del morbillo.

<https://newseu.cgtn.com/news/2024-01-26/Austria-records-16-fold-increase-in-measles-cases-1qESbOkZgxG/p.html>

26/01 BULGARIA. Dichiarata l'allerta sanitaria dopo l'aumento dei casi di influenza.

Il distretto di Pazardzhik è diventato l'ottavo distretto della Bulgaria a dichiarare l'allerta sanitaria per l'influenza. Il provvedimento entrerà in vigore dal 26 gennaio al 2 febbraio.

Le misure antiepidemiche comprendono la sospensione delle visite mediche programmate per i bambini e le donne incinte in buona salute, nonché la sospensione degli esami medici di routine e, delle vaccinazioni obbligatorie. Negli asili nido, nelle scuole materne e nelle scuole primarie è richiesto un rigoroso controllo quotidiano per controllare la presenza di bambini malati. Sono vietate le visite agli ospedali e alle istituzioni sociali. Le lezioni in presenza sono sospese dal 31 gennaio al 5 febbraio compreso nei distretti di Pazardzhik e Varna. I bambini non parteciperanno nemmeno alle attività di persona e doposcuola a Pernik.

<https://www.bta.bg/en/news/bulgaria/609034-four-regions-declare-flu-epidemic>

25/01 UK. Vertiginoso aumento dei casi di Pertosse.

Nelle prime tre settimane del 2024, l'Agenzia per la Sicurezza Sanitaria del Regno Unito (UKHSA) ha ricevuto segnalazioni di 636 casi sospetti di pertosse in Inghilterra e Galles. Questo rappresenta il maggior numero di casi registrati all'inizio dell'anno in almeno un decennio, con tassi circa due volte e mezzo superiori al periodo pre-pandemia. L'aumento dei casi di pertosse, difficile da distinguere da un comune raffreddore nelle fasi iniziali, è stato aggravato dal calo dei tassi di vaccinazione. I dati mostrano che al 21 gennaio erano stati segnalati all'UKHSA 636 casi sospetti. Per fare un confronto, la cifra era di soli 29 nelle prime tre settimane del 2023. Era ancora più basso nel 2022 (26) e nel 2021 (6), quando le restrizioni Covid hanno contrastato la diffusione di altri virus.

<https://www.dailymail.co.uk/health/article-13009591/England-battling-biggest-outbreak-100-day-whooping-cough-10-YEARS-tell-apart-cold.html>

25/01 FRANCIA. Focolaio di influenza aviaria nella manica.

Un caso di influenza aviaria è stato confermato in un gabbiano testanera a Blainville-sur-Mer, in Francia. Si tratta del primo caso di virus dell'influenza aviaria nella fauna selvatica nel Canale quest'anno. Il cadavere dell'uccello è stato analizzato dal laboratorio LABEO, confermando la diagnosi. In risposta all'aumento dei casi di influenza aviaria, l'intera area metropolitana è stata classificata a rischio elevato. Sono state implementate misure preventive, come la protezione delle volatili e il divieto di trasporto di pollame e altri uccelli.

[.https://www.francebleu.fr/infos/environnement/une-mouette-rieuse-victime-de-la-grippe-aviaire-dans-la-manche-4818980](https://www.francebleu.fr/infos/environnement/une-mouette-rieuse-victime-de-la-grippe-aviaire-dans-la-manche-4818980)

Epidemic Intelligence

ITALIA

30/01 TOSCANA. Focolaio di dieci casi di Vaiolo delle scimmie a Firenze.

Dieci persone sono risultate positive al vaiolo delle scimmie. Uno dei primi casi è stato segnalato da un medico di famiglia del Mugello ed è stato confermato dalle analisi. Per questo sono state avviate le ricerche per risalire ad altri possibili contagi. Sono stati individuati altri 9 soggetti provenienti da varie zone anche se 7 di questi avevano frequentato la stessa discoteca nell'hinterland fiorentino. La Regione ha inviato comunque una segnalazione al Ministero della Sanità che ha precisato che il contagio può avvenire solo con una prolungata vicinanza con un soggetto sintomatico, attraverso rapporti sessuali o lesioni cutanee.

https://firenze.repubblica.it/cronaca/2024/01/30/news/firenze_vaiolo_scimmie_dieci_casi_contatti_virus-422008208/

25/01 LAZIO. Due casi di meningite a Valmontone.

A Valmontone, due persone sono state ricoverate per meningite batterica. In seguito, 70 persone, compresi familiari e colleghi di lavoro dei pazienti, sono state poste sotto osservazione e hanno ricevuto una profilassi antibiotica preventiva. Le condizioni dei due pazienti sono stabili. Il bimbo di sei mesi è arrivato in ospedale la domenica mattina con dei sintomi para influenzali: dai primi accertamenti è emerso che si trattava di un caso di meningite. Per quanto riguarda il secondo caso si tratta di un evento completamente separato da quello del bambino: la meningite risulta infatti diagnosticata ad una donna di 60 anni dopo sintomi di quella che appariva essere un'altra malattia.

<https://www.romatoday.it/cronaca/valmontone-due-casi-meningite-70-persone-sotto-osservazione.html>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it