

Report

di Epidemic
intelligence

13/2024



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

26/03 STATI UNITI. Rilevata Influenza aviaria H5N1 di HPAI in bovini da latte.

Il Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti (USDA), insieme ad altre agenzie federali e statali, sta indagando su casi di influenza aviaria altamente patogena (H5N1 HPAI) rilevati in mandrie da latte in Texas, Kansas e New Mexico. I sintomi osservati includono ridotta produzione di latte, basso appetito,, senza significativi decessi tra gli animali. Si ritiene che le infezioni siano state introdotte da uccelli selvatici migratori. Nonostante ciò, il rischio per l'uomo rimane basso e il latte prodotto, obbligatoriamente pastorizzato, è sicuro.

https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/news/sa_by_date/sa-2024/hpai-cattle

25/03 VIETNAM. Primo decesso per influenza aviaria in Vietnam.

Un giovane studente di 21 anni iscritto all'Università di Nha Trang in Vietnam è la prima vittima nel paese a causa dell'influenza aviaria. Il Ministero della Salute ha confermato che lo studente è deceduto il 23 marzo a seguito dell'infezione dal sottotipo H5N1 del virus. Questo evento ha spinto i funzionari sanitari a sollecitare controlli più rigorosi per prevenire la trasmissione dell'influenza aviaria agli esseri umani. Nonostante l'indagine non abbia riscontrato segni di pollame malato o morto vicino alla residenza dello studente, è stato riferito che uccelli selvatici sono stati catturati nelle vicinanze durante le festività del Capodanno Lunare. Focolai di influenza aviaria sono stati documentati in diverse province vietnamite a partire da gennaio.

<https://www.ndtv.com/world-news/bird-flu-strikes-vietnam-health-ministry-confirms-students-death-from-h5n1-5313267>

25/03 LAOS. Allerta per casi di antrace nel sud.

Il Ministero della Salute del Laos ha messo in allerta funzionari sanitari e autorità locali dopo la segnalazione di 54 casi di antrace in due distretti della provincia meridionale di Champasak. È stato chiesto ai residenti collaborazione per tracciare le fonti di infezione e isolare le aree colpite. Alcuni macelli sono stati chiusi e si raccomanda una stretta sorveglianza degli animali per sintomi di antrace. Le autorità locali sono anche incaricate della bonifica nelle zone con casi rilevati per prevenire un'epidemia.

<https://www.bignetwork.com/news/274199773/lao-health-ministry-on-alert-after-54-anthrax-cases-reported-in-south>

22/03 GIAPPONE. Aumento dei casi di STSS con alta mortalità.

In Giappone, nel 2023, si è registrato un significativo incremento dei casi di sindrome da shock tossico streptococcico (STSS), con un tasso di mortalità particolarmente elevato tra gli individui al di sotto dei 50 anni (97 decessi su 370 casi). Questo fenomeno si accompagna a un aumento delle infezioni invasive gravi da streptococco. Il 2023 ha registrato il numero più alto di infezioni severe da streptococco dall'inizio della pandemia di coronavirus, con un incremento anche nei primi mesi del 2024. Le autorità sanitarie giapponesi e gli esperti sottolineano l'importanza del lavaggio delle mani e della cura delle ferite per prevenire le infezioni.

<https://www.newsweek.com/mystery-rise-infection-30-percent-fatality-rate-japan-1883195>

26/03 ESTONIA. Registrato il primo caso di encefalite da zecca dell'anno.

In Estonia, è stato confermato il primo caso di encefalite da zecca dell'anno sull'isola di Saaremaa, segnalando l'inizio della stagione di questa malattia trasmessa dalle zecche. Negli ultimi tre anni, i casi di encefalite da zecca sono quasi triplicati, con l'anno precedente che ha visto il maggior numero di casi registrati nelle contee di Pärnumaa, Tallinn e Tartumaa. I costi per il trattamento di malattie trasmesse da zecche superano i due milioni di euro, evidenziando l'importanza della vaccinazione come misura preventiva principale.

<https://rus.postimees.ee/7983417/sezon-otkryt-zaregistrirovan-pervyy-sluchay-kleshchevogo-encefalita-v-etom-godu>

25/03 OLANDA. Quattro decessi per Pertosse; i pediatri olandesi sollecitano la vaccinazione.

L'associazione pediatri olandesi esprime allarme per l'aumento delle malattie infettive prevenibili e sollecitano la vaccinazione dei bambini, sottolineando la tragedia evitabile delle morti recenti di quattro bambini a causa della pertosse. I pediatri notano un aumento significativo di infezioni gravi, spesso nelle unità pediatriche. La diffusione della pertosse e il calo dei tassi di vaccinazione, specialmente nei bambini sotto i due anni, sollevano preoccupazioni per future epidemie.

<https://nltimes.nl/2024/03/25/needless-suffering-dutch-pediatricians-urge-vaccination-whooping-cough-deaths>

24/03 PORTOGALLO. Epatite A richiamo per la vaccinazione per i gruppi a rischio.

Il Direttore Generale della Sanità (DGS) del Portogallo ha segnalato un focolaio di epatite A con 23 casi confermati, principalmente tra uomini di età compresa tra i 20 e i 49 anni. Circa il 44% dei casi è associato a trasmissione sessuale. Gli esperti sanitari raccomandano di potenziare le campagne di vaccinazione gratuita per i gruppi a rischio. Questo suggerimento mira a prevenire ulteriori casi, facendo eco al precedente focolaio del 2016-2018, che coinvolse 600 persone ma senza gravi conseguenze o decessi.

<https://www.dn.pt/1588817034/hepatite-a-deve-pensar-se-em-reforcar-a-vacinacao-gratuita-para-grupos-de-risco/>

22/03 FRANCIA. Le zanzare tigre si diffondono in Normandia.

La zanzara tigre, specie invasiva originaria dell'Asia, si è diffusa in Normandia, l'ultima regione della Francia continentale precedentemente non interessata. Questi insetti, che possono trasmettere virus come dengue, Zika e chikungunya, sono ormai presenti in gran parte del paese, favoriti dal riscaldamento delle temperature che permette loro di sopravvivere anche durante l'inverno. Le autorità sanitarie consigliano precauzioni per prevenire la loro riproduzione, come eliminare l'acqua stagnante.

<https://www.rfi.fr/en/france/20240322-tiger-mosquitoes-now-everywhere-in-france-after-spreading-to-normandy>

Epidemic Intelligence

ITALIA

25/03 LIGURIA. Allerta per tre ricoveri da Morbillo; urgente richiamo vaccinale.

In Liguria, a fronte di un aumento dei casi di morbillo, con tre persone ricoverate a Genova nelle ultime settimane, i pediatri hanno richiesto alla Regione di anticipare l'appuntamento per il richiamo del vaccino, attualmente previsto prima dell'ingresso a scuola. Questa richiesta arriva in risposta alla constatazione che un intervallo troppo lungo tra la prima vaccinazione (12°-15° mese) e il richiamo riduce l'efficacia della copertura vaccinale. L'aumento dei casi in Italia e in Europa evidenzia la necessità di una maggiore attenzione alla vaccinazione per prevenire la diffusione della malattia, considerata altamente contagiosa e potenzialmente grave.

<https://www.primocanale.it/sanit%C3%A0/39368-morbillo-i-pediatri-liguri-alla-regione-anticipare-il-richiamo.html>

24/03. LOMBARDIA: "Allerta Dengue" in provincia di Varese.

Un caso sospetto di febbre dengue è stato segnalato a Busto Arsizio, in Lombardia. Un residente è stato ricoverato e dimesso, ma per precauzione è stato deciso dalle autorità locali un ciclo di tre trattamenti preventivi contro la proliferazione delle zanzare. La dengue, malattia virale trasmessa da zanzare infette, è diffusa nelle regioni tropicali e subtropicali e può causare focolai anche in Europa. Il Ministero della Salute italiano ha emesso una circolare specificando misure di vigilanza per prevenire l'introduzione del vettore in Italia.

<https://www.bresciatoday.it/attualita/dengue-lombardia-sintomi.html>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it