

Report

di Epidemic
intelligence

18/2024



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

30/04 TUNISIA. Allarme rabbia: raccomandato l'abbattimento dei cani randagi.

La situazione epidemiologica della rabbia in Tunisia è considerata "terrificante" a causa della crescente diffusione dei cani randagi. Il Dr. Kawther Hrabesh, coordinatore del Programma nazionale di lotta contro la rabbia, ha segnalato un aumento dei casi negli ultimi tre anni, con sei morti l'anno scorso e quattro quest'anno. Attualmente un 14 enne è ricoverato in gravissime condizioni. Il Ministero della Salute tunisino raccomanda un'intensificazione dell'abbattimento dei cani randagi come misura preventiva.

<https://www.tunisienumerique.com/tunisie-la-situation-epidemiologique-de-la-rage-est-effrayante-et-le-ministere-de-la-sante-preconise-lintensification-de-labattage-des-chiens-errants/>

29/04 USA. H5N1: campioni da vacche e felini sollevano preoccupazioni sulla trasmissione.

Un team di ricerca della Iowa State University ha analizzato campioni di vacca, latte e gatto relativi ai primi casi di influenza aviaria H5N1 in Stati Uniti. I risultati mostrano che il virus infetta le cellule delle ghiandole mammarie delle vacche, provocando un'infezione acuta. I gatti hanno mostrato sintomi neurologici poco dopo l'esposizione al latte infetto ed una mortalità del 50%. I ricercatori sottolineano la possibilità di trasmissione mammifero-mammifero di H5N1 e la necessità di ulteriori studi per comprendere le vie di trasmissione. Preoccupazioni per la filiera della carne e del latte.

<https://www.cidrap.umn.edu/avian-influenza-bird-flu/analysis-cow-cat-h5n1-avian-flu-samples-raises-concerns-about-spread-other#>

28/04 NIGERIA. Grave epidemia di morbillo colpisce Adamawa.

Una sospetta epidemia di morbillo ha causato la morte di 19 bambini nello stato nordorientale di Adamawa, Nigeria, con oltre 200 casi sospetti nella sola area di Mubi North. Felix Tangwami, il commissario per la salute di Adamawa, ha riferito che le complicazioni derivanti dall'epidemia sono state fatali. La rapida mobilitazione di medici e farmaci è stata necessaria, mentre è stata sottolineata la mancata vaccinazione da parte dei genitori come uno dei fattori che ha aggravato la situazione.

<https://www.bignewsnetwork.com/news/274318585/19-children-killed-in-suspected-measles-outbreak-in-northeastern-nigeria>

26/04 INDIA. Epidemia di influenza aviaria a Ranchi, Jharkhand.

A seguito di un'epidemia di influenza aviaria a Ranchi, due medici e sei addetti di un allevamento di pollame sono stati messi in quarantena. Le autorità hanno confermato la presenza del virus e imposto un divieto di vendita e acquisto di uccelli nell'area. Le misure preventive includono la disinfezione dell'area e la distruzione di polli e uova nel raggio di un chilometro dall'epicentro del focolaio epidemico. Le autorità locali hanno adottato misure rigorose per contenere il virus.

<https://marathi.latestly.com/india/rapid-spread-of-bird-flu-in-ranchi-2-doctors-and-6-quarantined-544088.html/amp>

26/04 BRASILE. Prima morte per febbre gialla a São Paulo nel 2024.

L'Ufficio sanitario della regione di São Paulo ha confermato la prima morte causata dalla febbre gialla nel 2024. Il decesso è stato riscontrato ad Águas de Lindoia. La diagnosi iniziale di dengue è stata esclusa dal Instituto Adolfo Lutz che ha identificato l'agente eziologico della Febbre Gialla. L'uomo di 50 anni è deceduto dopo essere stato ricoverato all'ospedale delle Cliniche della Unicamp a Campinas. Le autorità hanno intensificato le misure di vaccinazione nella regione.

<https://www.mirror.co.uk/news/health/mystery-flu-similar-covid-leaves-32619076>

28/04 SVEZIA. Nuovi casi di MPOX a Stoccolma .

Sono stati confermati undici nuovi casi di MPOX a Stoccolma, principalmente tra uomini che hanno rapporti sessuali con uomini. Alcuni dei contagiati erano vaccinati. Si ricorda che il vaccino è disponibile gratuitamente per individui che appartengono a gruppi a rischio, come gli uomini che hanno rapporti sessuali con altri uomini, le persone transgender e coloro che praticano rapporti sessuali dietro compenso. Le misure di prevenzione raccomandate includono l'uso consistente del preservativo durante il sesso per ridurre il rischio di contrarre MPOX.

<https://mysocalledgaylife.co.uk/2024/04/11-new-cases-of-mpox-in-stockholm-contagious-disease-resurfaces/>

28/04 LITUANIA. Aumentano di quasi sette volte i casi di morbillo.

Il numero di casi di morbillo in Lituania ha registrato un aumento quasi sette volte maggiore rispetto al periodo precedente, riflettendo un trend preoccupante osservato in tutta la regione europea. Questo aumento fa parte di un allarme più ampio a livello europeo, dove i casi di morbillo sono cresciuti notevolmente, arrivando a coinvolgere decine di migliaia di persone, con migliaia di ospedalizzazioni e diversi decessi attribuibili alla malattia. Le autorità sanitarie enfatizzano l'importanza della vaccinazione e dell'adeguamento delle misure di sorveglianza per fronteggiare efficacemente quest'ondata e prevenire ulteriori focolai.

<https://www.irt.it/en/news-in-english/19/2261511/measles-cases-up-almost-7-times-in-lithuania>

27/04 SPAGNA. Primo caso dell'anno di febbre emorragica di Crimea-Congo a Salamanca.

Un uomo anziano è stato ricoverato a causa della febbre emorragica di Crimea-Congo a Salamanca. Questo risulta essere il primo caso dell'anno nella regione. Il paziente, che si trova in condizioni stabili ma gravi, è ricoverato presso il Complesso Assistenziale Universitario di Salamanca. Le autorità sanitarie hanno implementato misure di controllo epidemiologico, isolando il paziente e monitorando chiunque sia stato in contatto con lui dall'inizio dei sintomi.

https://www.salamanca24horas.com/local/se-confirma-primer-caso-fiebre-hemorragica-crimea-congo-en-salamanca_15112100_102.html

27/04 FRANCIA, DIPARTIMENTO D'OLTREMARE. Espansione rapida del colera a Mayotte.

A Mayotte, il numero di casi di colera è salito a ventisei, di conseguenza è stata aperta una nuova unità di trattamento presso il centro medico di Dzoumogné. La situazione locale ha richiesto ulteriore invio di personale sanitario e di materiale medico. L'Agence régionale de santé ha intensificato le misure preventive, inclusa una campagna straordinaria di vaccinazione, specialmente nelle aree urbane densamente popolate e a bassa presenza di strutture sanitarie.

https://www.lemonde.fr/oultre-mer/article/2024/04/28/cholera-a-mayotte-le-nombre-de-cas-s-eleve-a-vingt-six-une-nouvelle-unite-medicale-ouverte_6230423_1840826.html#

26/04 GERMANIA. Focolaio di norovirus al festival di primavera di Stoccarda.

Più di 800 persone sono state coinvolte in un focolaio di norovirus in una tenda al festival di primavera di Stoccarda. Nonostante le indagini, non è chiaro come il virus sia stato contratto originariamente. Le autorità sanitarie non hanno trovato collegamenti con il cibo o le bevande servite e sospettano una trasmissione interumana, probabilmente per via aerea. La tenda infetta è stata bonificata e ha riaperto, mentre gli ufficiali sanitari continuano a monitorare e gestire l'epidemia.

<https://www.bbc.com/news/world-europe-68903481>

Epidemic Intelligence

ITALIA

28/04 PUGLIA. Rilevata la zanzara anofele portatrice di malaria.

Dopo cinquant'anni, la zanzara Anopheles sacharovi, trasmittente della malaria, è stata nuovamente individuata nel Salento, precisamente tra Lecce e Otranto. La scoperta è avvenuta nel settembre del 2022 durante un progetto di monitoraggio condotto dall'Istituto Zooprofilattico di Puglia e Basilicata, l'ASL di Lecce e l'Istituto Superiore di Sanità. Su 11 siti esaminati, 6 hanno mostrato la presenza della zanzara. Questi risultati sottolineano la necessità di intensificare la sorveglianza nel sud Italia per mitigare il rischio di reintroduzione della malaria.

<https://www.rainews.it/tgr/puglia/articoli/2024/04/ritrovata-in-puglia-la-zanzara-anofele-che-trasmette-la-malaria-0d6e48f2-881c-48d1-8e02-3e1af7273759.html>

24/04 SARDEGNA. Sospetto caso di Dengue a Olbia.

Un possibile caso di febbre Dengue è stato segnalato ad Olbia. Il sindaco, Settimo Nizzi, ha ricevuto l'allarme dalla Asl Gallura e ha immediatamente invocato l'implementazione di misure preventive contro le zanzare, vettori del virus, per evitare la formazione di focolai. Tra le raccomandazioni alla popolazione ci sono l'uso di insetticidi, indossare abiti che coprano il più possibile, e l'installazione di zanzariere. Nonostante il caso sospetto, la situazione è tenuta sotto controllo e non genera al momento preoccupazioni.

<https://www.lanuovasardegna.it/olbia/cronaca/2024/04/24/news/olbia-sospetto-caso-di-febbre-dengue-evitiamo-lo-sviluppo-di-focolai-1.100510995>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it