

Report

di Epidemic
intelligence

19/2023



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

03/10 NIGERIA. 1.068 casi di febbre di Lassa con 181 decessi confermati.

La Nigeria ha registrato un totale di 1.068 casi di febbre di Lassa in 112 aree di governo locale in 28 stati tra gennaio e settembre. Lo ha rivelato il Centro nigeriano per il controllo e la prevenzione delle malattie (NCDC) nel suo ultimo rapporto sulla situazione della febbre di Lassa. Nel rapporto pubblicato sul suo sito web, l'NCDC afferma che la malattia ha ucciso non meno di 181 persone nel paese. Con l'attuale bilancio delle vittime, l'agenzia ha osservato che la mortalità dell'epidemia è pari al 16,9%.

<https://ncdc.gov.ng/themes/common/files/sitreps/bc53df7cded2c21974a9973e0ce17965.pdf>

03/10 BANGLADESH. Più di 1000 vittime da Febbre Dengue.

Da gennaio 1.017 persone sono morte a causa della malattia trasmessa dalle zanzare, tra cui più di 100 bambini, oltre 208.000 casi registrati, secondo i dati della Direzione generale dei servizi sanitari del Bangladesh. L'afflusso di pazienti ha messo a dura prova il sistema sanitario del Paese e gli ospedali hanno dovuto affrontare una carenza di letti e di personale per prendersi cura degli ammalati. Le vittime dell'epidemia sono quasi quattro volte superiori rispetto allo scorso anno, quando morirono 281 persone.

<https://edition.cnn.com/2023/10/03/asia/bangladesh-dengue-fever-1000-deaths-intl-hnk-climate/index.html>

02/10 KENIA. 62 studentesse ricoverate in ospedale per una malattia misteriosa.

Almeno 62 studenti della Eregi Girls High School sono ricoverati in vari ospedali della contea di Kakamega a causa di una malattia sconosciuta. Fonti a conoscenza della situazione hanno detto allo Star che 30 studenti sono ricoverati negli ospedali di livello cinque di Kakamega, 20 nell'ospedale di livello quattro di Shibwe e 12 nell'ospedale di livello quattro di Iguhu.

"Gli studenti soffrono di una malattia che ha paralizzato le loro gambe e la maggior parte di loro non riesce a camminare", ha detto la fonte allo Star.

<https://www.the-star.co.ke/news/2023-10-02-at-least-62-eregi-girls-students-hospitalised-over-mysterious-illness/>

01/10 AFGHANISTAN. L'epidemia di Congo-Crimea colpisce duramente con più di 100 decessi.

Il CDC ha emesso un avviso per i viaggiatori relativo alla febbre emorragica Congo-Crimea in Afghanistan. Secondo l'OMS, nel paese sono stati segnalati 1.073 casi di CCHF e 104 decessi dall'inizio del 2023, rendendolo uno dei più grandi focolai della malattia da sempre.

<https://wwwnc.cdc.gov/travel/notices/level1/crimean-congo-hemorrhagic-fever-afghanistan>

Epidemic Intelligence

EXTRA ZONA EUR WHO

01/10 SUD AFRICA. L'influenza aviaria colpisce duramente il comparto produttivo del paese .

La situazione dell'influenza aviaria in Sud Africa è descritta come "catastrofica", con due ceppi, H5N1 e H7N6, che circolano contemporaneamente. E' probabile una carenza di pollame nei supermercati, perché circa 2,5 milioni di allevatori di polli da carne sono stati colpiti dall'epidemia, quasi un quarto del settore. Nel frattempo sono colpite circa 200.000 ovaiole. e qui l'impatto sugli allevatori di ovaiole è più preoccupante, perchè questi uccelli, che rappresentano circa i due terzi del settore, saranno i più difficili da sostituire.

<https://www.citizen.co.za/news/bird-flu-how-strains-spreading/>

29/09 REPUBBLICA DEMOCRATICA DEL CONGO . 1000 casi e 100 morti per MPX

Più di mille casi di vaiolo delle scimmie sono stati registrati dall'inizio di quest'anno nella provincia di Tshopo, compresi un centinaio di decessi, ha dichiarato giovedì 28 settembre il primario della divisione sanitaria provinciale, dottor Francis Baelongadi.

Gli ultimi casi sospetti di questa epidemia sono stati segnalati all'ospedale generale Makiso di Kisangani. Secondo la stessa fonte si tratta di una coppia con i loro due figli rispettivamente di 22 mesi e 5 anni. La zona sanitaria di Yauma è l'epicentro di questa epidemia.

<https://www.radiookapi.net/2023/09/29/actualite/sante/tshopo-plus-de-1000-cas-de-monkey-pox-enregistres-depuis-janvier>

29/09 GUINEA. Epidemia di Difterite.

L'epidemia di difterite in Guinea ha ucciso 54 persone, con 255 casi sospetti segnalati. L'epidemia in corso ha colpito soprattutto i bambini sotto i 12 anni con il 60% dei colpiti di sesso femminile. Tra i contatti dei colpiti risultano già vaccinate 9.415 persone. Le azioni di prevenzione continuano e un piano di risposta regionale è in fase di sviluppo e presentato alle autorità per il finanziamento in vista di un rapido controllo dell'epidemia in corso.

<https://www.guinee360.com/27/09/2023/kankan-lepidemie-de-la-diphtherie-fait-54-deces/>

02/10 ARMENIA. Il numero dei casi di morbillo supera i 450.

Il Centro nazionale per il controllo e la prevenzione delle malattie del paese ha dichiarato che nella scorsa settimana in Armenia sono stati registrati complessivamente 14 casi di infezione da morbillo. Uno dei contagiati è stato ricoverato in ospedale. Il numero totale di casi confermati di morbillo nel Paese è salito a 452. Di questi, 315 sono bambini e 137 adulti.

<https://report.az/en/region/measles-tally-exceeds-450-in-armenia/>

01/10 FRANCIA. Focolaio di morbillo a Guilhaud-Granges (Ardèche).

Il 19 settembre 2023, l'ARS Auvergne-Rhône-Alpes è stata informata della comparsa di un primo caso di morbillo in uno studente del collegio Charles de Gaulle a Guilhaud-Granges (Ardèche). Al 2 ottobre 2023, sono stati confermati 29 casi di morbillo, la maggior parte dei quali studenti del Charles de Gaulle College e di altre 2 scuole primarie della zona. Un bambino è stato ricoverato in ospedale per alcuni giorni. L'unità regionale della sanità pubblica francese sta supportando l'ARS nel monitoraggio delle persone che hanno avuto contatti con i malati.

<https://www.auvergne-rhone-alpes.ars.sante.fr/cas-de-rougeole-en-ardeche-point-de-situation-et-recommandations>

28/09 FINLANDIA. Influenza aviaria tra i visoni nell'Ostrobotnia settentrionale.

L'infezione da influenza aviaria degli animali da pelliccia è stata riscontrata nei visoni d'allevamento ad Alavieska durante le indagini condotte dopo che un proprietario di un allevamento aveva segnalato i sintomi e la morte degli animali al veterinario comunale. L'influenza aviaria H5N1 altamente patogena è stata riscontrata in un totale di 27 allevamenti da pelliccia. Ad eccezione dell'ultimo, questi casi sono stati riscontrati nelle province dell'Ostrobotnia meridionale e centrale e dell'Ostrobotnia nel periodo luglio-agosto.

<https://www.ruokavirasto.fi/elaimet/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/ajankohtaista-elaintaudeista/pohjois-pohjanmaalla-todettu-lintuinfluenssatapaus-minkeissa/>

28/09 ISRAELE. 250 volatili infetti da influenza aviaria.

Secondo il Ministero dell'Agricoltura, mercoledì circa 250 pavoni, anatre, colombe e polli domestici in uno zoo di Sde Ya'akov, nel nord di Israele, sono stati infettati dal sottotipo H5N1 dell'influenza aviaria ad alta patogenicità. Il ministero sta operando secondo le politiche raccomandate dall'Organizzazione mondiale per la salute animale (WOAH) per impedire la diffusione del virus. Tutti gli allevamenti di polli nel raggio di 10 chilometri sono stati chiusi per prevenire la diffusione del virus.

<https://www.jpost.com/health-and-wellness/article-760747>

Epidemic Intelligence

ITALIA

02/10 LIGURIA. Primo ricovero per influenza del 2023 negli adulti.

Un uomo di 76 anni, con un quadro di polmonite, è stato portato al San Martino il 29 settembre con una diagnosi di polmonite da influenza A/H1N1. L'anziano è ancora oggi ricoverato presso il reparto di Malattie infettive del policlinico, diretto dall'infettivologo Matteo Bassetti. "Si tratta del primo caso di influenza 2023 negli adulti - commenta Bassetti - dopo il bambino di 4 anni di Parma". Il fatto che l'influenza sia già arrivata a settembre e con queste condizioni climatiche porta il medico a pensare che la stagione influenzale (come quella del 2022) tenderà ad arrivare in anticipo, con picchi già a novembre e dicembre.

<https://www.anmvioggi.it/rubriche/regioni/74896-psa-di-genotipo-2-in-un-allevamento-in-sardegna.html>

28/09 ITALIA. Bollettino West Nile del 28 settembre.

Salgono a 283 in Italia i casi confermati di infezione da West Nile virus nell'uomo dall'inizio di maggio (erano 237 nel precedente bollettino), con 17 decessi (13 nella scorsa rilevazione): 5 in Piemonte, 8 in Lombardia (+2), 4 in Emilia Romagna (+2). Questi i dati del bollettino dell'Istituto Superiore di Sanità, aggiornati al 27 settembre.

Sul totale dei casi, 166 si sono manifestati nella forma neuro-invasiva (32 Piemonte, 53 Lombardia, 18 Veneto, 1 Liguria, 52 Emilia Romagna, 4 Puglia, 1 Sicilia, 3 Sardegna, 1 caso importato dall'Ungheria e 1 dalla Francia) e 63 casi sono stati identificati in donatori di sangue (13 Piemonte, 31 Lombardia, 3 Veneto, 1 Friuli Venezia Giulia, 14 Emilia Romagna, 1 caso importato dalla Germania).

https://www.epicentro.iss.it/westnile/bollettino/Bollettino_WND_2023_14.pdf

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it