

Report

di Epidemic
intelligence

21/2023



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

17/10 CANADA. Famiglia infettata dal morbillo dopo un viaggio in Belgio.

Due residenti della regione di Outaouais sono risultati positivi al morbillo, al ritorno da un viaggio in Europa. Le persone ammalate, appartenenti alla stessa famiglia, sono risultate infette dopo il volo da Bruxelles a Montreal. Le autorità sanitarie stanno tracciando minuziosamente i contatti diretti. Ciò include i passeggeri e l'equipaggio che erano sullo stesso volo, nonché altre persone che potrebbero essere entrate in contatto con la famiglia al loro ritorno in Canada. La famiglia non era vaccinata.

<https://www.msn.com/en-ca/health/medical/measles-cases-reported-in-quebec-unvaccinated-family-tests-positive-after-europe-trip/ar-AA1idKme>

15/10 USA. Influenza Aviaria in Montana.

Il Dipartimento del bestiame del Montana (MDOL) ha confermato l'influenza aviaria ad alta patogenicità (HPAI) in un allevamento di pollame della contea di Glacier. Questo è il 18esimo allevamento colpito del Montana legato all'epidemia nazionale di HPAI in corso, iniziata all'inizio del 2022. Questa variante dell'HPAI si diffonde dagli uccelli acquatici migratori e le infezioni nel pollame domestico seguono le migrazioni primaverili e autunnali. Questo modello è coerente con i rilevamenti avvenuti negli ultimi 30 giorni in Sud Dakota, Idaho e New Jersey, nonché in Canada e in molti altri paesi, mentre la migrazione autunnale è in corso.

<https://news.mt.gov/Department-of-Livestock/Avian-Influenza-Confirmed-in-Montana>

13/10 INDONESIA. Aumento dei casi di Leptosirosi.

Il Servizio sanitario Gunungkidul (Dinkes), Di Yogyakarta, ha registrato che 64 residenti erano affetti da leptosirosi. "Si consiglia alla popolazione di rimanere vigile perché esiste il potenziale per un aumento", ha detto venerdì il capo del servizio sanitario di Gunungkidul, Dewi Irawaty. Ha inoltre lanciato un appello agli agricoltori affinché, nello svolgimento delle loro attività, indossino dispositivi di protezione individuale come stivali, guanti e magliette a maniche lunghe. Oltre a ciò, mantenere l'ambiente pulito in modo che non diventi un nido in cui possono nascondersi i ratti.

<https://yogyakarta.kompas.com/read/2023/10/06/180615878/sudah-ada-64-kasus-penyakit-akibat-kencing-tikus-di-gunungkidul>

12/10 BURKINA FASO. Il Burkina Faso conferma 89 casi di chikungunya.

Il governo burkinabè ha ufficialmente accertato 89 casi di chikungunya a Pouytenga, la regione centro-orientale del Paese. La conferma arriva dal laboratorio nazionale di riferimento per la febbre emorragica virale. Secondo un comunicato stampa diffuso dal Ministero della Salute, il laboratorio di riferimento della febbre virale ha confermato l'ultimo caso di chikungunya in un paziente il cui campione è stato raccolto nell'ambito del programma di sorveglianza sentinella volto a monitorare la dengue e altri arbovirus.

<https://wadr.org/burkina-faso-confirms-89-cases-of-chikungunya-in-center-east-region/>

17/10 SERBIA. Due decessi causati dal Virus del Nilo Occidentale.

Due persone sono morte in Serbia a causa della febbre del Nilo occidentale. Si tratta di un residente del distretto di Juznobacka e di un residente del distretto di Zapadnbacka [entrambi i distretti si trovano nella provincia autonoma della Vojvodina]. Il numero totale dei casi di infezione in questa stagione è di 89 secondo i dati dell'Istituto per la sanità pubblica della Serbia "Dr. Milan Jovanović Batut.

<https://najzena.alo.rs/zdravlje/vesti/59393/hara-groznica-zapadnog-nila-oglasio-se-batut-u-beogradu-najveci-broj-oboelih-dvoje-preminulo-simptomi-u-pocetku-blagi/vest>

17/10 POLONIA. Il più grande produttore di polli dell'UE, segnala un'epidemia di influenza aviaria.

La Polonia, il più grande produttore di pollame dell'Unione europea, ha segnalato un'epidemia del virus dell'influenza aviaria H5N1, altamente contagioso, tra il pollame nella parte settentrionale del paese. Lo ha riferito l'Organizzazione mondiale per la salute animale (WOAH). L'epidemia è stata riscontrata in un allevamento da cortile con 80 uccelli domestici, ha affermato l'organismo con sede a Parigi, citando informazioni delle autorità sanitarie polacche.

<https://www.reuters.com/world/europe/poland-reports-h5n1-bird-flu-outbreak-among-backyard-poultry-2023-10-17/>

16/10 KOSOVO. Casi di Brucellosi nel bestiame e negli esseri umani.

23 vacche infette dalla brucellosi e altre 10 vacche sospettate di essere infette sono state distrutte nel villaggio di Mikushnica a Skenderaj. Questi animali erano di proprietà della famiglia di Mikushnica e Skender. Il proprietario dell'azienda agricola aveva chiesto che questo processo venisse effettuato il prima possibile perché anche i suoi familiari avevano iniziato a contagiarsi. Non è chiaro dalle informazioni fornite quante persone potrebbero essere state infettate.

<https://rajoni.org/lopjet-e-semura-po-asgjesohen-ne-skenderaj-pamje-nga-vendi-i-ngjar/>

12/10 GRECIA. Il numero dei decessi causati da WNV sale a 20.

Il virus del Nilo occidentale ha causato la morte di almeno 20 persone finora quest'anno in Grecia. Lo annunciano le autorità sanitarie nazionali. Sono stati riscontrati circa 115 casi di infezioni, su 157 in totale, che hanno portato a manifestazioni cliniche nel sistema nervoso centrale come encefalite e/o meningite e/o paralisi flaccida acuta. Tutte le 20 vittime avevano più di 64 anni.

Ulteriori casi di WNV possono essere previsti quest'anno fino a quando l'inizio del freddo non fermerà l'attività delle zanzare vettori.

<https://www.aa.com.tr/en/europe/west-nile-virus-claims-20-lives-so-far-this-year-in-greece/3015919>

Epidemic Intelligence

ITALIA

14/10 LIGURIA. Rilevato Virus Usutu nelle zanzare.

Durante l'attività di monitoraggio delle zanzare, effettuato da Asl 3 e Comune di Genova a cadenza quindicinale - si legge in una nota pubblicata sul sito del Comune di Genova - è stata rilevata nel pool di zanzare dell'aeroporto, la sospetta presenza di Usutu virus, patogeno per gli uccelli, trasmesso potenzialmente e prevalentemente dalla zanzara comune. Dopo l'eventuale conferma dall'esito del campionamento, gli esperti di Asl e Istituto zooprofilattico svolgeranno approfonditi sopralluoghi per verificare l'esistenza di eventuali focolai larvali.

<https://www.ilgiornale.it/news/nazionale/sospetta-presenza-virus-usutu-dove-stata-segnalata-e-2225988.html>

14/10 VENETO. Ricovero per dengue a Mestre. È grave.

È stato accertato un caso di febbre Dengue nel territorio mestrino. Per questo motivo domani, domenica 15 ottobre, sarà effettuato dalla ditta specializzata incaricata dall'Ulss 3 "Serenissima", un accurato intervento di disinfestazione nelle aree prossimali alla residenza del caso riscontrato. Si tratta di un uomo attualmente ricoverato all'ospedale dell'Angelo per il contagio del virus. Il paziente è in condizioni piuttosto serie, con manifestazioni febbrili e sindrome neurologica.

https://www.ilgazzettino.it/nordest/veneziamestre_dengue_caso_infezione_disinfestazione_ordinanza_ulss_quali_vie_strade_quando_orari-7692850.html

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it