



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

19/06 VIETNAM. Focolai di antrace nel nord del paese.

Vengono segnalate dalle autorità vietnamite 17 persone con sintomi di carbonchio alimentare nelle province settentrionali di Ha Giang, Lai Chau e Dien Bien. Inoltre, ci sono più di 230 individui esposti alla malattia. Le esposizioni sono state causate dalla macellazione o dal consumo di carne proveniente da animali infetti. Dal 5 maggio ad oggi si sono verificati sei focolai di antrace nelle regioni citate, con un totale di 20 bovini infetti e distrutti.

https://vietnaminsider.vn/anthrax-outbreaks-strongly-in-northern-vietnam/

17/06 PERU. L'epidemia di Dengue è fuori controllo.

Il Perù ha registrato 146.000 casi e 248 decessi a causa dell'epidemia di Febbre Dengue. Si prevede che l'arrivo delle forti piogge causate da El Nino peggiorerà ulteriormente la situazione. Il ministro della salute del paese si è recentemente dimesso mentre la crisi si aggravava ulteriormente. Anche le forze armate verranno utilizzate per combattere la diffusione dei vettori. ttps://www.i24news.tv/en/news/international/latin-america/1686980502-peru-trains-soldiers-to-fight-against-mosquito-borne-dengue-epidemic

17/06 FILIPPINE. Quattro decessi per il Visus dell'Encefalite Giapponese nella regione di Iloilo.

L'Iloilo Provincial Health Office (IPHO) ha esortato il pubblico a osservare le misure di sorveglianza dopo le segnalazioni di 14 casi di encefalite giapponese confermati in laboratorio, inclusi quattro decessi. Nove appartengono alla fascia d'età da 4 a 10 anni, due ciascuno da 11 a 20 e da 21 a 30, e uno aveva meno di un anno. Due delle quattro vittime provenivano da Barangay Lapayon nel comune di Leganes, una da Barangays Cabilauan a Barotac Nuevo e una da Dela Peña a Barotac Viejo.

https://www.panaynews.net/4-die-of-japanese-encephalitis-iloilo-records-10-more-cases/

16/06 TAIWAN. Diagnosticato caso di Hantavirus.

Un falegname nel distretto di Lingya, città di Kaohsiung, ha iniziato a sviluppare sintomi attribuibili ad una malattia infettiva il 24 maggio. Gli esami diagnostici hanno rilevato un'infezione da Hantavirus. Il personale anti-epidemia ha catturato 23 topi intorno al suo posto di lavoro e ha trovato un gran numero di tracce di ratto. Questo è il primo caso in Kaohsiung e il terzo nel paese.

https://udn.com/news/story/7266/7225321?list_ch2_index

14/06 BRASILE. Sei morti e 49 casi di febbre delle montagne rocciose in Brasile.

Il Brasile ha registrato 49 casi di febbre maculosa delle Montagne Rocciose, secondo i dati del Ministero della Salute aggiornati al 13 giugno. Di questi, sei sono stati fatali. La malattia è causata da una Rickettsia trasmessa dal morso di una zecca infetta.

Il sud-est è la regione brasiliana con 25 casi registrati: otto nello stato di Espírito Santo, sette a San Paolo, sei a Rio de Janeiro e quattro a Minas Gerais.

https://agenciabrasil.ebc.com.br/en/saude/noticia/2023-06/brazil-has-49-cases-spotted-fever-2023-six-deaths

Epidemic Intelligence

ZONA EUR WHO

19/06 FINLANDIA. Focolaio di influenza H5N1 nella popolazione dei gabbiani di Salo.

Un focolaio di influenza aviaria altamente patogena del tipo H5N1 è stata confermata come causa della morte di 20 gabbiani a Salo nella regione del Varsinais-Suomi.

Questa è la prima moria di gabbiani selvatici causata dall'influenza aviaria in Finlandia, collegata all'epidemia che sta colpendo in questa primavera varie parti d'Europa. Alla fine di maggio, anche uno sparviero trovato a Hollola, morto nel santuario degli uccelli di Heinola, era affetto da influenza aviaria altamente patogena.

https://www.epressi.com/tiedotteet/maatalous/lintuinfluenssa-aiheutti-naurulokkien-joukkokuoleman-salossa.html

18/06 NORVEGIA. Le autorità ricercano la fonte di un focolaio di E.Coli.

I funzionari norvegesi stanno indagando su un focolaio di E. coli che ha colpito una mezza dozzina di persone. L'Istituto norvegese di sanità pubblica (FHI) ha dichiarato che sono state colpite sei persone, che vivono in diverse parti del paese. Si tratta di E. coli O157:H7 con lo stesso profilo genetico in tutti i pazienti.

https://www.foodsafetynews.com/2023/06/norway-searches-for-source-of-e-coli-outbreak-austrian-outbreak-under-investigation/

16/06 AUSTRIA. Focolaio pediatrico di E. Coli nel Vorarlberg.

Nelle ultime settimane, 11 bambini, per lo più provenienti da tre strutture per l'infanzia nella zona di Frastanz, hanno contratto infezioni causate da E. coli produttore di tossina Shiga (STEC). Il sierotipo non è stato menzionato dai funzionari. Almeno due bambini hanno sviluppato la HUS(Hemolytic-Uremic Syndrome) e altri quattro sono stati ricoverati in ospedale. https://www.vol.at/darminfektionen-noch-immer-drei-kinder-im-spital/8138944

14/06 FRANCIA. La prefettura del Gard prende misure contro l'influenza aviaria.

La recente conferma di diversi casi di influenza aviaria nel Gard, altamente patogena per gli uccelli marini, ha appena indotto il prefetto Marie-Françoise Lecaillon, a emettere un nuovo decreto che mira a istituire una zona di controllo temporanea nei comuni di Aigues-Mortes, Grau-du-Roi e Saint-Laurent d'Aigouze. Il virus dell'influenza aviaria sta ora circolando attivamente nella fauna selvatica sulla costa della Linguadoca e colpisce in particolare la famiglia dei laridi.

https://www.midilibre.fr/2023/06/14/la-prefecture-du-gard-prend-des-mesures-pour-stopper-la-grippe-aviaire-qui-frappe-les-oiseaux-de-mer-11262136.php

Epidemic Intelligence

ITALIA

17/06 FORMIA. Sospetto botulismo, gravi quattro turisti campani.

Si trovano tuttora ricoverate in prognosi riservata all'ospedale Santa Maria Goretti di Latina due coppie di anziani che si sono recati al Pronto Soccorso dell'ospedale Dono Svizzero temendo di essere vittima di un'intossicazione alimentare. Le condizioni più serie sono quelle di una donna di 74 anni che, sedata e intubata, è stata ricoverata nel reparto di rianimazione. Gli altri tre pazienti sono stati trasferiti nella divisione di medicina d'urgenza con la diagnosi: di intossicazione da botulino.

https://www.ilmessaggero.it/pay/latina_pay/latina_due_coppie_intossicate_botulino_colpa_tonno_sott_olio_fatto_casa-7466834.html

15/06 PSA. Quattro nuovi casi in Liguria.

Quattro casi di Peste Suina Africana segnalati in Liguria dove il totale cresce a 342; mentre in Piemonte rimangono stabili a 444. I positivi sono ora in totale 786. I quattro nuovi casi liguri sono stati rilevati uno a Genova, due a Torriglia; e uno in provincia di Savona, a Dego (primo da inizio emergenza). Con il caso di Dego sono ora 97 i Comuni in cui è stata osservata almeno una positività alla Peste Suina Africana.

https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1722-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-547.html

Contatti:

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

Email marco.serale@aslcn1.it