

Report

di Epidemic
intelligence

24/2024



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

10/06. INDIA. Malaria: Mumbai e Gadchiroli rappresentano l'80% dei casi del Maharashtra.

I distretti di Mumbai e Gadchiroli hanno registrato quasi l'80% dei 3.062 casi di malaria in Maharashtra tra il 1° gennaio e il 7 maggio di quest'anno. Il dipartimento sanitario segnala un aumento preoccupante, con il maggior numero di casi concentrati in queste aree urbane e tribali. Le autorità stanno intensificando le campagne di prevenzione e il trattamento per contrastare la diffusione della malattia.

<https://timesofindia.indiatimes.com/city/pune/mumbai-and-gadchiroli-account-for-80-of-maharashtras-malaria-cases/articleshow/110829607.cms>

09/06 PAKISTAN. Quinto caso di poliovirus a Quetta.

Confermato il quinto caso di poliovirus dell'anno a Quetta. Un bambino di due anni è morto a Karachi dopo che la malattia si era diffusa agli arti. Il poliovirus appartiene al cluster YB3A proveniente dall'Afghanistan. Le autorità sanitarie stanno intensificando gli sforzi di vaccinazione e indagando per identificare le aree a rischio. Quest'anno oltre 50 campioni ambientali sono risultati positivi al virus in Balochistan.

<https://tribune.com.pk/story/2470538/fifth-case-of-current-year-emerges-from-quetta>

08/06. SUDAFRICA. Primo caso confermato di rabbia nelle foche.

A Città del Capo è stato confermato il primo caso di rabbia in una foca. Le autorità hanno avvertito il pubblico di evitare il contatto con le foche e di proteggere gli animali domestici. La foca infetta è stata trovata a Big Bay. Il pubblico è invitato a segnalare eventuali contatti con foche e a cercare assistenza medica immediata in caso di morso o graffio.

<https://www.thesouthafrican.com/lifestyle/authorities-warn-confirmed-seal-rabies-case/>

06/06. UGANDA. Sospetti casi di febbre emorragica Crimea-Congo a Kasese.

Nel distretto di Kasese sono stati registrati cinque casi sospetti di febbre emorragica Crimea-Congo (CCHF). I pazienti sono stati ricoverati all'ospedale generale di Bwera. Le autorità sanitarie hanno raccolto campioni di sangue per confermare la diagnosi. La CCHF, trasmessa dalle zecche o dal contatto con sangue infetto, presenta un tasso di mortalità del 10-40%.

<https://www.independent.co.ug/five-suspected-cases-of-crimean-congo-hemorrhagic-fever-registered-in-kasese/>

05/06. STATI UNITI. Possibile caso di encefalite equina orientale in Alabama.

Il Dipartimento della Salute della Contea di Mobile (MCHD) sta monitorando un possibile caso di encefalite equina orientale (EEE), una malattia trasmessa dalle zanzare. Il virus EEE è raro ma può essere letale, con un tasso di mortalità del 30% nei casi umani. Le autorità sanitarie stanno aumentando la sorveglianza e raccomandano misure preventive come l'uso di repellenti per zanzare e la riduzione dei luoghi di riproduzione delle zanzare.

<https://www.fox10tv.com/2024/06/05/mchd-monitoring-possible-case-eastern-equine-encephalitis-mosquito-borne-illness/>

11/06 UNGHERIA. Virus che minaccia le patate dolci rilevato nella produzione locale.

Il virus del nanismo clorotico delle patate dolci (SPCSV) è stato confermato in un'azienda nella contea di Csongrád-Csanád. Le misure di contenimento includono disinfezione regolare e distruzione delle piante infette. Sebbene non rappresenti un rischio per la salute umana, il virus può causare gravi danni alle colture, manifestando sintomi come macchie clorotiche e mosaici sulle foglie.

<https://trademagazin.hu/en/edesburgonyat-fenyegeto-virus-jelent-meg-a-hazai-szaporitoanyag-eloallitasban/>

10/06 AZERBAIGIAN. Confermati due nuovi casi di antrace.

Le autorità sanitarie dell'Azerbaijan hanno confermato due nuovi casi di antrace nella regione di Zagatala. I pazienti, inizialmente sospettati di infezione, sono ora in condizioni stabili e ricevono cure appropriate. Gli esperti hanno implementato misure per contenere l'infezione e prevenire ulteriori casi.

<https://report.az/ru/zdravookhranenie/v-azerbajdzhane-podtverzhdeny-eshe-dva-sluchaya-zarazheniya-sibirskoj-yazvoj/>

10/06 DANIMARCA. Epidemia di Salmonella colpisce 30 persone.

Un'epidemia di Salmonella ha infettato oltre 30 persone in Danimarca. Il tipo di Salmonella coinvolto è il monophasic Salmonella Typhimurium. I casi, che vanno dai 5 ai 79 anni, sono distribuiti in diverse regioni del paese. Le autorità sanitarie stanno sequenziando il genoma dei batteri e intervistando i pazienti per identificare la fonte dell'infezione. Al momento, non ci sono decessi registrati.

<https://www.foodsafetynews.com/2024/06/salmonella-outbreak-sickens-30-in-denmark/>

08/06 REGNO UNITO. Morti per pertosse aumentano a otto: invito a vaccinarsi.

Otto neonati sono morti di pertosse nel Regno Unito dall'inizio dell'anno, con quasi 5.000 casi confermati tra gennaio e aprile 2024. Le autorità sanitarie esortano le donne in gravidanza a vaccinarsi per proteggere i loro bambini. La pertosse, è una malattia batterica altamente contagiosa che può essere devastante per i neonati. Le vaccinazioni sono fondamentali per prevenire ulteriori decessi.

<https://www.msn.com/en-us/health/other/uk-whooping-cough-death-toll-rises-to-8-people-urged-to-get-vaccines/ar-BBInKTbn>

08/06 REGNO UNITO. Epidemia di E. coli probabilmente legata a un alimento.

Un'epidemia di E. coli ha colpito 113 persone nel Regno Unito, con casi registrati dal 25 maggio. L'Agenzia per la Sicurezza Sanitaria del Regno Unito ritiene che l'epidemia sia legata a un prodotto alimentare distribuito a livello nazionale. Gli alimenti sospetti includono germogli, insalate preconfezionate e carne non cotta adeguatamente.

<https://www.bbc.com/news/articles/c722j41jyk1o>

06/06 BIELORUSSIA. Encefalite da zecche nel distretto di Baranovichy.

Diversi casi di encefalite da zecche sono stati registrati nel distretto di Baranovichy a causa del consumo di latte di capra infetto. Il virus, oltre che tramite le punture di zecche, può essere trasmesso attraverso il latte non pastorizzato. Le autorità sanitarie raccomandano di evitare il consumo di latte crudo e prodotti derivati senza adeguata cottura, poiché il virus muore a temperature elevate.

<https://promedmail.org/promed-post/?place=8716951,57410#promedmailmap>

Epidemic Intelligence

ITALIA

11/06 ITALIA. Caso di meningite ad Alcamo.

Ad Alcamo, un'insegnante delle scuole Montessori e Savio è stata diagnosticata con meningite. Le autorità hanno identificato chi è stato in contatto con la maestra per una profilassi antibiotica. La malattia si trasmette attraverso le goccioline respiratorie.

<https://newsprima.it/attualita/maestra-di-scuola-elementare-in-ospedale-per-meningite-profilassi-per-i-piccoli-alunni/>

10/06 PIEMONTE. Caso di febbre Dengue a Ornavasso.

Un caso di febbre Dengue è stato confermato a Ornavasso, nella provincia del Verbano-Cusio-Ossola. Il sindaco ha rassicurato i cittadini, invitando comunque alla massima attenzione. Le autorità sanitarie stanno monitorando la situazione e adottando misure per prevenire ulteriori contagi.

<https://www.ossolanews.it/2024/06/10/mobile/leggi-notizia/argomenti/cronaca-27/articolo/a-ornavasso-un-caso-di-febbre-dengue-il-sindaco-tranquillizza-ma-invita-alla-massima-attenzione.html>

10/06 VENETO. Malattie trasmesse da vettori in aumento.

Dall'inizio dell'anno, nel Veneto sono stati registrati 47 casi di Dengue, tutti importati da paesi dove la malattia è endemica. Il bollettino della Direzione Prevenzione della Regione non segnala casi autoctoni. Oltre ai casi di Dengue, un solo caso di virus Zika è stato segnalato, anch'esso importato. Sono stati registrati anche dieci casi di encefalite virale da morso di zecca e due di malattia di Lyme.

<https://www.rifday.it/2024/06/10/veneto-i-47-casi-di-dengue-registrati-da-inizio-anno-a-oggi-sono-tutti-importati/>

06/06 VENETO. Caso di infezione da virus Oropouche in un viaggiatore di ritorno da Cuba.

Una donna italiana di 26 anni, tornata a Verona da Ciego de Ávila, Cuba, ha mostrato sintomi come febbre alta, mal di testa intenso, nausea e dolori articolari. Dopo test negativi per dengue, Zika e chikungunya, è stata confermata l'infezione da virus Oropouche tramite RT-PCR. La paziente ha riferito che anche i suoi parenti a Cuba avevano sintomi simili, dove è in corso un'epidemia di Oropouche.

<https://promedmail.org/promed-post/?place=8716911,75#promedmailmap>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it