

Report

di Epidemic
intelligence

25/2023



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

14/11 AUSTRALIA. Le infezioni sessualmente trasmesse in sostanziale aumento.

Gli ultimi dati del Sistema nazionale di sorveglianza delle malattie notificabili (NNDSS) mostrano un aumento del 45% della gonorrea e un aumento del 24% dei casi confermati di clamidia. Sono stati segnalati 82.559 casi di clamidia nel 2023 rispetto a 66.814 casi nel 2021. Allo stesso modo, finora ci sono stati 30.112 casi confermati di gonorrea nel 2023 rispetto a 20.699 nel 2021. Secondo i rapporti della sorveglianza epidemiologica, la maggioranza degli infetti è costituita da giovani di età compresa tra i 15 e i 29 anni, con il 67% di tutte le infezioni da clamidia e il 50% delle infezioni da gonorrea.

<https://www.bodyandsoul.com.au/health/health-news/chlamydia-and-gonorrhoea-rising-australia/news-story/cc6bf5e565d083cbc58e5b8834dee39e>

13/11 INDIA. Casi sospetti di infezione da Fungo Nero (mucormicosi).

Gli esperti dell'All India Institute of Medical Sciences (AIIMS), di Bathinda hanno espresso seria preoccupazione per un improvviso aumento di casi di mucormicosi, o fungo nero, un'infezione rara ma potenzialmente fatale. Secondo i dati della task force multidisciplinare dal 1° ottobre 2023 sono stati riscontrati complessivamente 26 casi a Bathinda e nei distretti limitrofi. Il dottor Vaibhav Saini, capo della TF, ha dichiarato che da gennaio a settembre 2023 la media mensile di casi di funghi neri presso l'AIIMS è stata di 5, ma negli ultimi 40 giorni è salita a 15 casi, nei primi giorni di Novembre sono già stati ricoverati 11 pazienti.

<https://bulawayo24.com/index-id-news-sc-national-byo-237286.html>

13/11 AUSTRALIA. Epidemia di Covid e gastroenterite su una nave da crociera

La "Grand Princess" di Princess Cruises è arrivata a Port Adelaide dopo un viaggio di andata e ritorno di 18 giorni nel Queensland che ha visto la nave, che ha una capacità di 2600 passeggeri e 1150 membri dell'equipaggio, alle prese con due epidemie contemporaneamente. Un portavoce della Princess Cruises ha affermato "Abbiamo lanciato in modo proattivo un programma completo di disinfezione sviluppato in coordinamento con le autorità sanitarie internazionali per prevenire un'ulteriore diffusione". Le vittime con necessità di ospedalizzazione sono state trattate negli ospedali del Sud Australia.

<https://www.newstalkzb.co.nz/lifestyle/princess-cruises-grand-princess-hit-with-covid-gastroenteritis-on-australia-trip/>

10/11 BURUNDI. Quattro detenuti deceduti a causa di una patologia non specificata.

Quattro detenuti della prigione centrale di Ruyigi sono deceduti nelle ultime tre settimane a causa di una patologia sconosciuta. Due delle vittime sono decedute in carcere, le altre in una struttura sanitaria. I sintomi della malattia sono improvvisi, secondo le testimonianze il paziente non riesce più a parlare prima di soffrire di emorragie esterne. Il direttore della prigione centrale di Ruyigi, Eric Emerusabe, non ha voluto commentare le morti riportate all'interno di questo istituto penitenziario. Questa prigione conta attualmente più di 800 detenuti, anche se ha la capacità di ospitare non più di 300 persone.

<https://www.rpa.bi/index.php/actualites/8sante/ruyigi-des-morts-etranges-a-la-prison-centrale?s=09>

14/11 KAZAKHSTAN. 250 bambini ammalati di morbillo nella regione di Karaganda.

I medici kazaki notano una complicazione della situazione epidemiologica relativa al morbillo. Nel mese di ottobre il numero di casi nella regione è raddoppiato rispetto al mese precedente. Nella regione di Karaganda si registrano quotidianamente fino a 10 casi di infezione da morbillo tra la popolazione. All'8 novembre sono stati registrati 350 casi sospetti di morbillo, di cui 268 confermati in laboratorio. I bambini sotto i 14 anni sono i più suscettibili alle infezioni, infatti la maggior parte dei malati sono bambini non vaccinati di età compresa tra uno e 4 anni.

<https://www.inform.kz/ru/bolee-250-detey-zaboleli-koryu-v-karagandinskoy-oblasti-84e648>

12/11 PAESI BASSI. Riscontrato focolaio di influenza aviaria.

I Paesi Bassi stanno effettuando le azioni necessarie per combattere un'epidemia di influenza aviaria altamente contagiosa che ha colpito un allevamento. Il virus H5N1 è stato rilevato in una fattoria nella parte centrale del paese. Secondo l'annuncio del governo, nel tentativo di prevenire l'ulteriore diffusione della malattia, verranno abbattuti circa 65.000 polli. Questo evento segna la prima epidemia di influenza aviaria nei Paesi Bassi dalla fine di luglio 2023.

<https://www.expresshealthcaremgmt.com/news2/netherlands-reports-first-bird-flu-outbreak-in-months/282043/>

11/11 FRANCIA. La malattia emorragica epizootica (MHE), continua a progredire in Francia.

I primi focolai di MHE sono stati rilevati nel settembre 2023, la Francia conta ora "2.954 focolai" di questa malattia nelle aziende agricole. I casi sono stati riscontrati nei seguenti 13 dipartimenti: Pirenei Atlantici, Alti Pirenei, Alta Garonna, Gers, Landes, Ariège, Aude, Tarn, Lot-et-Garonne, Gironde, Tarn-et-Garonne, Dordogne e Corrèze. Per quanto riguarda i recenti sviluppi della situazione dell'MHE in Europa, nella prima metà di ottobre la Svizzera aveva notificato due focolai nel cantone di Berna e nel cantone del Giura.

<https://mapecology.ma/actualites/maladie-hemorragique-epizootique-continue-de-progresser-france-texte/>

09/11 UNGHERIA Focolaio di Influenza Aviaria H5N1 in un allevamento di anatre.

L'Ungheria ha segnalato un'epidemia di influenza aviaria H5N1 altamente patogena, in un allevamento di anatre da ingrasso nella parte nord-orientale del paese. Lo ha riferito in un rapporto l'Organizzazione mondiale per la salute animale (OIE). Le autorità hanno avviato l'abbattimento di circa 51.000 animali. Attorno all'azienda agricola interessata è stata delimitata una zona di protezione con un raggio di 3 km ed una zona di sorveglianza con un raggio di 10 km. È in corso un'indagine epidemiologica per svelare le cause della comparsa della malattia.

<https://www.reuters.com/world/europe/hungary-reports-outbreak-highly-pathogenic-bird-flu-duck-farm-2023-11-09/>

Epidemic Intelligence

ITALIA

10/11 EMILIA ROMAGNA. Primo caso di Peste Suina Africana nella regione.

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna ha confermato un caso di Peste suina africana (PSA) in un cinghiale selvatico trovato morto da un cacciatore, nel comune di Ottone, in provincia di Piacenza, e segnalato al servizio veterinario dell'Azienda USL di Piacenza. Quello di Ottone è il primo caso confermato in Emilia-Romagna, dopo quelli registrati nei mesi scorsi in diverse regioni limitrofe ed in altre parti del Paese. È stata attivata l'unità di crisi regionale e il Gruppo operativo territoriale (GOT).

<https://salute.regione.emilia-romagna.it/notizie/regione/2023/novembre/peste-suina-africana>

13/11 PIEMONTE. Gastroenteriti in una scuola primaria a Caraglio (CN).

Forti disturbi intestinali accusati dopo il pranzo alla scuola elementare di Caraglio. Colpito un gruppo di piccoli alunni che frequentano due sezioni diverse dell'istituto comprensivo "Alfonso Maria Riberi". Immediatamente sono scattati i controlli dell'ASL CNI per escludere che ci fosse un problema nella mensa con ispezione nelle cucine e analisi sugli alimenti. Il Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione dell'ASL CNI ha in seguito comunicato che "Siccome questi casi sono concentrati in due sole classi è altamente improbabile che la causa del malessere sia imputabile a una tossinfezione di tipo alimentare".

<https://www.targatocn.it/2023/11/13/leggi-notizia/argomenti/scuole-e-corsi/articolo/bimbi-della-primaria-di-caraglio-con-disturbi-intestinali-improbabile-la-tossinfezione-alimentar.html>

Contatti :

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

Email
marco.serale@aslcn1.it