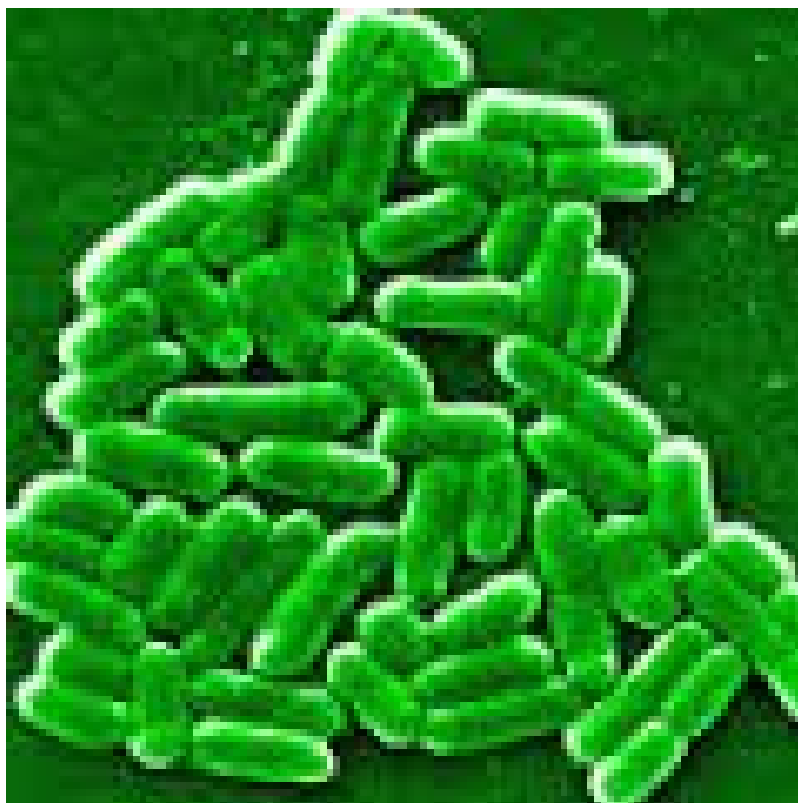


Insolito aumento delle infezioni da **Salmonella Mikawasima** negli esseri umani

Data: 12 luglio 2013 | Autore: Redazione



07 DICEMBRE 2013 - Diversi paesi dell'UE hanno osservato, negli ultimi tre mesi, un insolito aumento del numero di infezioni da *Salmonella Mikawasima* negli esseri umani. In risposta a questo aumento, l'ECDC e l'Autorità europea per la sicurezza alimentare hanno collaborato per produrre congiuntamente una rapida valutazione del rischio.

Indagini microbiologiche ed epidemiologiche non hanno finora permesso conclusioni da trarsi se i casi siano collegati.

[MORE]

Un ulteriore studio microbiologico, attraverso il sequenziamento dell'intero genoma, dovrebbe offrire ulteriori prove a sostegno di una comune fonte di infezione.

Sono inoltre in corso indagini epidemiologiche e dovrebbero fornire maggiori informazioni sul rischio per i cittadini dell'UE.

Analisi dei dati dal sistema di sorveglianza europeo (TESSy) rivela che c'è stata una tendenza al rialzo nei casi di *S. Mikawasima* in UE/SEE dal 2009 e che quelli osservati in ottobre e novembre 2013 sono stati al di sopra delle aspettative.

Così come vi è stato un aumento di infezioni umane, questo sierotipo di *Salmonella* è stato rilevato

negli alimenti di origine animali e nel mangime. I sintomi più comuni delle malattie causate da salmonella comprendono diarrea, dolori addominali, nausea e febbre.

Per Giovanni D'Agata, presidente dello "Sportello dei Diritti", è corretta la raccomandazione da parte delle istituzioni europee di un'indagine multi-settoriale al fine di comprendere e valutare il rischio connesso con la tendenza all'aumento del numero di infezioni da S. Mikawasima in UE/SEE.

(notizia segnalata da giovanni d'agata)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/insolito-aumento-delle-infezioni-da-salmonella-mikawasima-negli-esseri-umani/55317>

