

Consumo di prodotti ittici: causa di un'epidemia di *Listeria* in più paesi



Tra il 2012 e il 2024, un'epidemia prolungata di 73 casi di infezioni da *L. monocytogenes* ST173 (“**cluster My2**”) è stata identificata in Belgio (5), Repubblica Ceca (1), Germania (39), Finlandia (2), Italia (1), Paesi Bassi (20) e Regno Unito (UK) (5). I decessi

sono stati in totale **quattordici**.

Uomini di età superiore ai 60 anni rappresentano il gruppo di popolazione più colpito. La maggior parte dei pazienti, alle interviste, riporta di aver consumato vari prodotti ittici prima dell'insorgenza dei sintomi. Tra i 73 casi, inoltre, è stato identificato un “**sotto-cluster My2 – 1**” con 38 casi segnalati in sei paesi dell'UE e nel Regno Unito.

Il sotto-cluster My2 1 include anche 83 isolati non umani, di cui **48 sono isolati alimentari** e **sei sono isolati ambientali** con dati di tracciabilità corrispondenti a 37 prodotti ittici (di diverse tipologie) e 12 produttori di pesce (situati in sei paesi dell'UE e in un paese terzo).

Non è stato possibile identificare un unico punto di origine comune o operatore economico responsabile della tracciabilità di tutti i prodotti, a causa dell'assenza di dati epidemiologici e di tracciabilità. Cinque paesi hanno segnalato l'implementazione di misure di controllo.

[Leggi l'articolo completo](#)

Fonte: IZS Teramo