

Coronavirus? La mortalità è inferiore alla comune influenza

LINK: <http://www.vita.it/article/2020/01/29/coronavirus-la-mortalita-e-inferiore-alla-comune-influenza/153913/>



Coronavirus? La mortalità è inferiore alla comune influenza di Redazione 29 Gennaio Gen 2020 1604 38 minuti fa ... **Susanna Esposito**, presidente dell'**Associazione Mondiale per le Malattie Infettive e i Disordini Immunologici (WAidid)** e professore ordinario di Pediatria all'Università di Parma, spiega che «bisogna scongiurare il rischio psicosi. Il nuovo virus è mortale solo nel meno del 3% dei casi confermati, che non comprende le migliaia di persone a cui non è stato rilevato per assenza di sintomi» «Il nuovo virus non deve essere sottovalutato, soprattutto finché non saranno del tutto note le modalità in cui muta e tutte le caratteristiche che ne favoriscono la diffusione. Ma l'attuale allarmismo rischia di essere eccessivo. Ad oggi il nuovo coronavirus si è rivelato mortale solo nel meno del 3% dei casi confermati, senza considerare le migliaia di persone a cui

non è stato rilevato per assenza di sintomi. Basti pensare che solo in Italia, come confermano i dati dell'Istituto Superiore di Sanità, ogni anno circa 8.000 persone muoiono per le complicanze dell'influenza, centinaia di migliaia in tutto il mondo». È quanto ha dichiarato **Susanna Esposito**, Presidente dell'**Associazione Mondiale per le Malattie Infettive e i Disordini Immunologici (WAidid)** e Professore Ordinario di Pediatria all'Università di Parma, a proposito della diffusione del nuovo coronavirus (2019-nCoV) che ad oggi in Cina ha provocato la morte di 132 persone su circa 6.000 casi confermati di individui che si sono ammalati a causa del virus. «Nel nostro Paese», conclude, «la situazione è sotto controllo grazie all'eccellente filtro aeroportuale che anche per la SARS permise l'identificazione precoce dei casi sospetti. Tuttavia, il nuovo coronavirus non deve

essere sottovalutato fino a quando non se ne comprendono tutti i meccanismi patogenetici e la risposta immunitaria che determina»