

ZANZARE: NON C'È RISCHIO DI CONTAGIO

Sia la zanzara tigre (*Aedes albopictus*) che la zanzara comune (*Culex pipiens*) non sono in grado di trasmettere il virus del Covid-19. A confermare quello che già si ipotizzava con un certo grado di certezza è ora uno studio condotto da un team di entomologi e virologi dell'Istituto superiore di sanità, in collaborazione con l'Istituto zooprofilattico sperimentale delle **Venezie**. Lo studio ha valutato nelle due specie di zanzare la "competenza vettoriale", cioè la capacità di questi insetti di trasferire il virus, attraverso prove sperimentali. Si è visto così che il nuovo coronavirus, una volta penetrato all'interno della zanzara mediante un pasto di sangue infetto, non è in grado di replicarsi né quindi di essere successivamente inoculato dalla zanzara attraverso una puntura. Il coronavirus è un virus respiratorio e si trasmette tra le persone principalmente attraverso le minuscole goccioline espulse con il respiro, con starnuti o colpi di tosse o portando le mani alla bocca, al naso o agli occhi dopo avere toccato superfici od oggetti contaminati di recente. Le zanzare, tuttavia, possono veicolare altri tipi di virus, come ad esempio quelli responsabili del dengue e della febbre gialla, nei Paesi dove queste malattie sono presenti nella popolazione. 🍏

