

# Coronavirus, le zanzare assolte. Non lo trasmettono



*Anche l'Istituto superiore di Sanità conferma: nessun rischio dalle punture degli insetti*

ABBONATI A

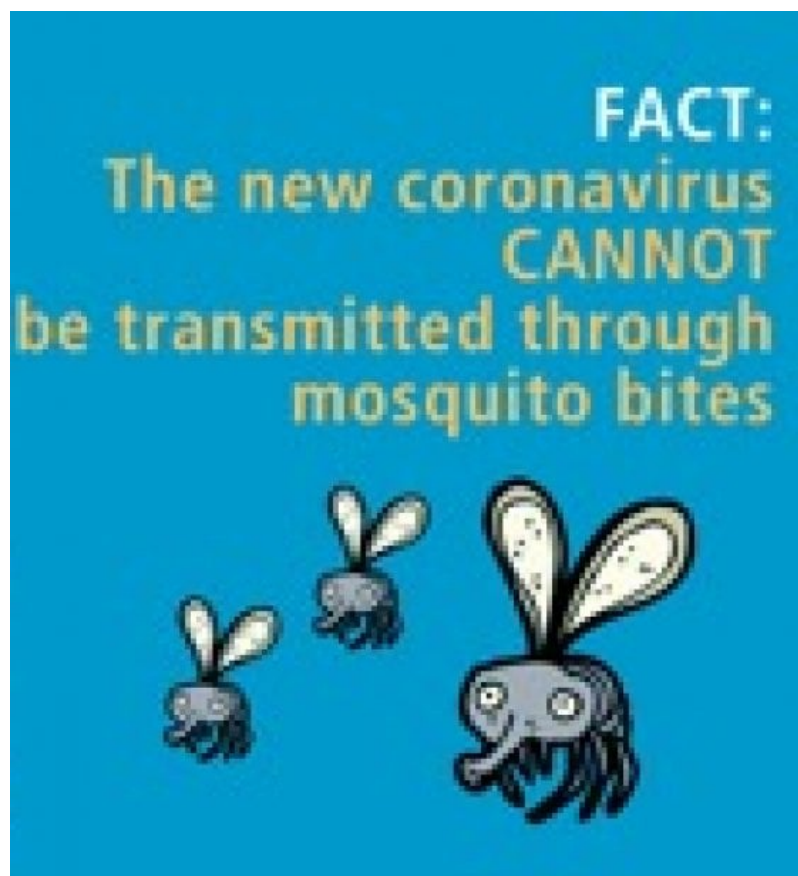


25 giugno 2020

Fastidiose sono fastidiose. Ma almeno non sono a rischio di trasmettere il Coronavirus. Lo aveva già detto l'Oms e adesso lo ribadisce il nostro Istituto superiore di Sanità, con uno studio condotto da entomologi e virologi, in collaborazione con l'Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie. E il verdetto è che non deve esserci nessun timore di trasmissione del Sars-Cov-2 attraverso le zanzare, né da parte della tigre (*Aedes albopictus*), che punge anche di giorno, né da parte di quella "comune" (*Culex pipiens*). Tutte e due non sono in grado di trasmettere il coronavirus.

**LEGGI** anche: [Le punture di zanzare non trasmettono il virus](#)

Lo studio ha valutato, attraverso prove di infezione sperimentale, la capacità di comportarsi da vettori dell'infezione delle due specie di zanzare. E ha dimostrato che il virus, una volta penetrato all'interno della zanzara mediante 'un pasto' di sangue infetto, non è in grado di replicarsi e quindi di essere successivamente inoculato dalla zanzara attraverso una puntura e dunque trasmesso.



Condividi

I risultati definitivi, che saranno pubblicati a breve dall'Iss e dall'Izsve, forniranno quell'evidenza sperimentale, finora ipotizzata in teoria, che permetterà di escludere in modo scientifico il coinvolgimento delle zanzare nella possibile trasmissione del Coronavirus, rispondendo in modo chiaro e definitivo alle preoccupazioni legate al ruolo delle zanzare nella trasmissione di numerose malattie. Preoccupazioni rese ancora più attuali dall'emergenza Covid-19 e dall'inizio della stagione calda.