

Incidenza dell'infezione da SARS-CoV-2



Riceviamo da Giovanni Ghirga e pubblichiamo: “Pubblicato pochi minuti fa dal CDC (USA). Precedenti studi hanno dimostrato che la COVID-19 sintomatica che richiedeva cure di emergenza e ospedalizzazione era rara nelle persone completamente vaccinate prima della diffusione diffusa della variante SARS-CoV-2 Delta.

L'incidenza tra le persone completamente vaccinate durante il periodo di predominanza Delta è stata di circa tre volte inferiore a quella tra le persone non vaccinate in tutti i gruppi di sesso, razza, etnia e età valutati. Inoltre, le persone completamente vaccinate con infezione da SARS-CoV-2 avevano la metà delle probabilità di avere la necessità di una visita o un ricovero in pronto soccorso rispetto ai pazienti non vaccinati.

Tra quelli ospedalizzati, i pazienti vaccinati erano più anziani dei pazienti non vaccinati e una percentuale più elevata aveva almeno una condizione medica di base.

Il rischio grezzo di morte correlata alla COVID-19, nelle persone completamente vaccinate, era sette volte inferiore a quello tra i pazienti COVID-19 non vaccinati.

Questi risultati sono coerenti con un altro rapporto pubblicato di recente sull'incidenza della COVID-19 durante la

circolazione Delta.

Risulta chiara la conferma del beneficio della vaccinazione e la sua importanza nel contrastare la pandemia da coronavirus-19.

Naleway AL, Groom HC, Crawford PM, et al. Incidenza dell'infezione da SARS-CoV-2, visite al pronto soccorso e ricoveri a causa di COVID-19 tra le persone di età ≥ 12 anni, in base allo stato di vaccinazione COVID-19 – Oregon e Washington, 4 luglio – 25 settembre 2021. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2021;70:1608–1612. DOI: <http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm7046a4>