



Dagiti Panangagas para iti COVID-19

Makalapped kadagiti nakaro a sakit dagiti baro nga agas

Ti U.S. Food and Drug Administration ket inaprobaranna wenno nangipaay iti autorisasion ti emerhensia a panagugar para kadagiti nagduduma nga agas iti COVID-19. Dagitoy nga agas ket para kadagiti tao nga adda kadagiti naalumanay agingga ti kalalainganna nga sintomas nga nangato ti peggadna para iti nakaro nga COVID-19. Ti U.S. Food and Drug Administration ket inaprobaranna wenno nangipaay iti autorisasion ti emerhensia a panagugar para kadagiti nagduduma nga agas iti COVID-19. Dagitoy nga agas ket para kadagiti tao nga adda kadagiti naalumanay agingga ti kalalainganna nga sintomas nga nangato ti peggadna para iti nakaro nga COVID-19.

No sika ket nangato ti peggadna ken positibo iti eksamen, kontakem a dagus ti tagaipaay iti panangtaripato ti salun-at tapno madamagmo dagiti umiso nga agas iti COVID-19 a para kenka.



Dagiti panangagas

Ti sumagmamano nga panangagas ket matomar. Dagiti met dadduma ket maitudok iti urat.

Dagiti antiviral nga agas ket tamaanda ti espesipiko a paset ti COVID-19 a virus sa lappedanna nga umadu ti virus.



Sino ti Maikari?

Dagiti tattao nga nangato ti peggadna para iti nakaro nga COVID-19 ket dagiti kandidato para ti therapeutics. Daytoy ket iraman na ti tattao nga madi nabakunaan, nadagsen unay/nalukmeg unay, dagiti agtawen ti 65 ken natataengan pay, dagiti addaan iti sakit ti puso, bara, dalem, wenno bato, diabetes, panagsikog, dementia, kanser, angkit, disabilidad, sakit ti panagabuso ti arak ken droga, wenno sakit ti salun-at iti panunot.



Mangprebentar nga agas

Adda ti umuna nga agas tapno liklikan ti impeksion ti COVID-19. Daytoy ket sidadaan ti reseta a para ti tattao nga addaan ti kalalaingan agingga ti nakaro a nakapsut ti resistensiana.

Dagiti panangagas iti COVID-19 ket saan a kasukat ti COVID-19 a panagbakuna. Tunggal maysa ket maparparegta a mangkumpleto iti bakunada iti kasaapaan a gundaway.

Ti kanayonan nga impormasion ket sidadaan iti aspr.hhs.gov/COVID-19/Therapeutics