

Idrossiclorochina rispetto a Placebo per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID-19

Setting: non ospedalizzati (residenze per quarantena)

Intervento: Idrossiclorochina

Confronto: Placebo

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Placebo	Rischio con Idrossiclorochina				
Mortalità per tutte le cause	Nessun decesso riportato			458 (2 RCT) ^{1,2}	⊕⊕⊕⊕ ALTA	Nessun decesso riportato
Numero di pazienti negativizzati	419 per 1.000	448 per 1.000 (364 a 544)	RR 1.07 (0.87 a 1.30)	405 (1 RCT) ^{1,2}	⊕⊕⊕⊕ ALTA	L'idrossiclorochina rispetto al placebo ha un effetto piccolo o nullo sul numero di pazienti negativizzati
Numero di pazienti con qualsiasi evento avverso	20 per 1.000	39 per 1.000 (10 a 155)	RR 2.00 (0.51 a 7.85)	304 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	L'idrossiclorochina rispetto al placebo aumenta il rischio di qualsiasi evento avverso
Numero pazienti con eventi avversi seri	Nessun evento avverso serio riportato			458 (2 RCT) ^{1,2}	⊕⊕⊕⊕ ALTA	Nessun evento avverso serio riportato

Note

- a. Abbassato di un livello per ampio intervallo di confidenza

Bibliografia

1. Omrani AS, Pathan SA, Thomas SA, Harris TRE, Coyle PV, Thomas CE, et al. Randomized double-blinded placebo-controlled trial of hydroxychloroquine with or without azithromycin for virologic cure of non-severe Covid-19. E Clinical Medicine. 2020 Dec;29:100645. doi: 10.1016/j.eclinm.2020.100645. Epub 2020 Nov 20.
2. Johnston C, Brown ER, Stewart J, Stankiewicz Karita HC, Kissinger PJ, Dwyer J, et al., Hydroxychloroquine with or without azithromycin for treatment of early SARS-CoV-2 infection among high-risk outpatient adults: A randomized clinical trial. EClinicalMedicine 2021, <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2021.100773>