

Idrossiclorochina rispetto a Ivermectina per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID19

Setting: Ospedaliero

Intervento: Idrossiclorochina

Confronto: Ivermectina

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Ivermectina	Rischio con Idrossiclorochina				
Mortalità per tutte le cause	245 per 1.000	223 per 1.000 (113 a 442)	RR 0.91 (0.46 a 1.80)	107 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	L'idrossiclorochina rispetto all'ivermectina probabilmente riduce il rischio di mortalità
Numero di pazienti che presentano una progressione della gravità della malattia da COVID-19	264 per 1.000	203 per 1.000 (103 a 407)	RR 0.77 (0.39 a 1.54)	107 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	L'idrossiclorochina rispetto all'ivermectina probabilmente riduce il numero di pazienti che presentano una progressione della gravità della malattia.
Numero di pazienti con sindrome respiratoria acuta	264 per 1.000	203 per 1.000 (103 a 407)	RR 0.77 (0.39 a 1.54)	107 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	L'idrossiclorochina rispetto all'ivermectina probabilmente riduce il numero di pazienti con sindrome respiratoria acuta

Spiegazioni

a. Abbassato di un livello per imprecisione dovuta a bassa numerosità campionaria

Bibliografia

1. Galan LEB, Santos NMD, Asato MS, Araújo JV, de Lima Moreira A, Marques Araújo AM, et al. Phase 2 randomized study on chloroquine, hydroxychloroquine or ivermectin in hospitalized patients with severe manifestations of SARS-CoV-2 infection. Pathog Glob Health. 2021 Mar 8:1-8. doi: 10.1080/20477724.2021.1890887. Epub ahead of print.