

Idrossiclorochina+Zinco verso Idrossiclorochina per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: per pazienti affetti da COVID-19

Setting: Ospedaliero

Intervento: Idrossiclorochina+Zinco

Confronto: Idrossiclorochina

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Idrossiclorochina	Rischio con Idrossiclorochina+Zinco				
Mortalità per tutte le cause	53 per 1.000	52 per 1.000 (16 a 174)	RR 0.99 (0.30 a 3.31)	191 (1 RCT) ¹	⊕○○○ MOLTO BASSA ^{a, b}	L'idrossiclorochina in combinazione con lo zinco rispetto all'idrossiclorochina potrebbe avere un effetto nullo sul rischio di mortalità ma le prove sono molto incerte
Durata dell'ospedalizzazione	-	SMD 0.09 inferiore (0.37 inferiore a 0.2 maggiore)	-	191 (1 RCT) ¹	⊕○○○ MOLTO BASSA ^{a, b}	L'idrossiclorochina in combinazione con lo zinco rispetto all'idrossiclorochina potrebbe avere un effetto nullo sulla durata dell'ospedalizzazione ma le prove sono molto incerte

Note

- Abbassato di due livelli per rischio di distorsione alto rispetto alla cecità dei pazienti e dei clinici/ricercatori e rischio non chiaro rispetto alla selezione dei pazienti e rispetto all'incompletezza dei dati per gli esiti
- Abbassato di un livello per numerosità campionaria bassa

Bibliografia

- Abd-Elsalam S, Soliman S, Esmail ES, Khalaf M, Mostafa EF, Medhat MA, et al. Do Zinc Supplements Enhance the Clinical Efficacy of Hydroxychloroquine? a Randomized, Multicenter Trial. Biol Trace Elem Res. 2020 Nov 27. doi: 10.1007/s12011-020-02512-1. Epub ahead of print