

Ivermectina+Doxiciclina verso Idrossiclorochina+Azitromicina per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID-19

Setting: domicilio/non ospedaliero

Intervento: Ivermectina+Doxiciclina

Confronto: Idrossiclorochina+Azitromicina

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Idrossiclorochina+Azitromicina	Rischio con Ivermectina+Doxiciclina				
Numero di pazienti negativizzati	871 per 1.000	949 per 1.000 (854 a 1.000)	RR 1.09 (0.98 a 1.22)	125 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA a	L'ivermectina in combinazione con la doxiciclina rispetto all'idrossiclorochina in combinazione con azitromicina probabilmente avere un effetto piccolo o nullo sul numero di pazienti negativizzati
Numero di pazienti con qualsiasi evento avverso	419 per 1.000	302 per 1.000 (189 a 486)	RR 0.72 (0.45 a 1.16)	125 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA a	L'ivermectina in combinazione con la doxiciclina rispetto all'idrossiclorochina in combinazione con azitromicina probabilmente riduce il rischio di qualsiasi evento avverso

Note

a. Abbassato di un livello per numerosità campionaria bassa.

Bibliografia

1. Chowdhury AT, Shahbaz M Karim Md R et al. A Randomized Trial of Ivermectin-Doxycycline and Hydroxychloroquine-Azithromycin therapy on COVID19 patients. PREPRINT (Version 1) available at Research Square [<https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-38896/v1>]