

Clarithromicina rispetto a Trattamento standard per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID-19

Setting: Ambulatoriale

Intervento: Claritromicina

Confronto: Trattamento standard

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certeza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Trattamento standard	Rischio con Claritromicina				
Numero di pazienti che presentano miglioramento della malattia polmonare (valutato con TAC)	535 per 1.000	766 per 1.000 (621 a 948)	RR 1.43 (1.16 a 1.77)	198 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	La claritromicina rispetto al trattamento standard probabilmente aumenta il numero di pazienti che presentano un miglioramento della malattia polmonare
Tempo alla negativizzazione	-	SMD 1.4 inferiore (1.71 inferiore a 1.09 inferiore)	-	198 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	La claritromicina rispetto al trattamento standard probabilmente riduce il tempo alla negativizzazione

Spiegazioni

a. Abbassato di un livello per rischio non chiaro rispetto ad entrambi i bias di selezione, per la cecità dei clinici, dei ricercatori e dei valutatori di esito

Bibliografia

1. Rashad A, Nafady A, Hassan MH, Mansour H, Taya U, Bazeed SES et al. Therapeutic efficacy of macrolides in management of patients with mild COVID-19, 01 February 2021, PREPRINT (Version 1) available at Research Square [<https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-181996/v1>]