

## Azitromicina rispetto a Claritromicina per pazienti affetti da COVID-19

**Paziente o popolazione:** pazienti affetti da COVID-19

**Setting:** Ambulatoriale

**Intervento:** Azitromicina

**Confronto:** Claritromicina

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certeza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Claritromicina	Rischio con Azitromicina				
Numero di pazienti che presentano miglioramento della malattia polmonare (valutato con TAC)	768 per 1.000	<b>653 per 1.000</b> (553 a 783)	<b>RR 0.85</b> (0.72 a 1.02)	206 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕⊕⊕○ MODERATA <sub>a</sub>	L'azitromicina rispetto alla claritromicina probabilmente non aumenta il numero di pazienti che presentano un miglioramento della malattia polmonare
Tempo alla negativizzazione	-	<b>SMD 0.15 maggiore</b> (0.13 inferiore a 0.42 maggiore)	-	206 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕⊕⊕○ MODERATA <sub>a</sub>	L'azitromicina rispetto alla claritromicina probabilmente ha un effetto piccolo o nullo sul tempo alla negativizzazione

### Spiegazioni

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

### References

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>]