

Lincomicina verso Azitromicina per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID-19

Setting: Ospedaliero

Intervento: Lincomicina

Confronto: Azitromicina

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certeza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Azitromicina	Rischio con Lincomicina				
Numero di pazienti negativizzati	333 per 1.000	833 per 1.000 (360 a 1.000)	RR 2.50 (1.08 a 5.79)	24 (1 RCT) ¹	⊕○○○ MOLTO BASSA ^{a, b}	La lincomicina rispetto all'azitromicina potrebbe aumentare il numero di pazienti negativizzati ma le prove sono molto incerte.

Note

- Abbassato di due livelli per rischio di distorsione non chiaro rispetto all'occultamento dell'assegnazione dei partecipanti ai gruppi di trattamento, alla cecità dei pazienti, dei clinici/ricercatori e dei valutatori degli esiti, e rispetto al rischio di reporting selettivo degli esiti.
- Abbassato di due livelli per numerosità campionaria molto bassa.

Bibliografia

- Guvenmez O, Keskin H, Ay B, Birinci S, Kanca MF. The comparison of the effectiveness of lincocin® and azitro® in the treatment of covid-19-associated pneumonia: A prospective study. J Popul Ther Clin Pharmacol. 2020 Jun 3;27(S Pt 1):e5-e10. doi: 10.15586/jptcp.v27iSP1.684.