

Sintesi dei risultati:

Ivermectina+Doxicilina rispetto a Ivermectina per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID-19

Setting: Ospedaliero

Intervento: Ivermectina+Doxicilina

Confronto: Ivermectina

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certeza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Ivermectina	Rischio con Ivermectina+Doxicilina				
Tempo di negativizzazione	-	SMD 0.39 maggiore (0.18 inferiore a 0.96 maggiore)	-	48 (1 RCT) ¹	⊕○○○ MOLTO BASSA ^{a, b}	L'ivermectina in combinazione con la doxiciclina rispetto all'ivermectina potrebbe aumentare il tempo di negativizzazione ma le prove sono molto incerte.
Durata dell'ospedalizzazione	-	SMD 0.11 maggiore (0.46 inferiore a 0.67 maggiore)	-	48 (1 RCT) ¹	⊕○○○ MOLTO BASSA ^{a, b}	L'ivermectina in combinazione con la doxiciclina rispetto all'ivermectina potrebbe aumentare la durata dell'ospedalizzazione ma le prove sono molto incerte.
Numero di pazienti con eventi avversi seri	Nessun evento avverso serio riportato.			48 (1 RCT) ¹	⊕○○○ MOLTO BASSA ^{a, b}	Lo studio non riporta eventi avversi seri in entrambi i gruppi

Note

- Abbassato di un livello per rischio di distorsione alto rispetto al reporting selettivo degli esiti e rischio non chiaro rispetto alle modalità di randomizzazione ed assegnazione dei pazienti ai bracci di trattamento
- Abbassato di due livelli per numerosità campionaria molto bassa

Bibliografia

- Ahmed S, Karim MM, Ross AG, Hossain MS, Clemens JD, Sumiya MK, et al. A five day course of ivermectin for the treatment of COVID-19 may reduce the duration of illness. Int J Infect Dis. 2020 Dec 2:S1201-9712(20)32506-6. doi: 10.1016/j.ijid.2020.11.191. Epub ahead of print.