

Nitazoxamide verso Placebo per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID-19

Setting: Domiciliare - Ambulatoriale

Intervento: Nitazoxamide

Confronto: Placebo

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Placebo	Rischio con Nitazoxamide				
Numero di pazienti negativizzati	152 per 1.000	243 per 1.000 (167 a 354)	RR 1.60 (1.10 a 2.33)	475 (1 RCT) ¹	⊕⊕○○ BASSA ^a	Il nitazoxamide rispetto al placebo potrebbe aumentare il numero di pazienti negativizzati
Numero di pazienti con qualsiasi evento avverso	303 per 1.000	309 per 1.000 (230 a 418)	RR 1.02 (0.76 a 1.38)	392 (1 RCT) ¹	⊕⊕○○ BASSA ^a	Il nitazoxamide rispetto al placebo potrebbe avere un effetto nullo sul rischio di qualsiasi evento avverso
Numero di pazienti con eventi avversi seri	5 per 1.000	5 per 1.000 (0 a 82)	RR 1.02 (0.06 a 16.20)	392 (1 RCT) ¹	⊕⊕○○ BASSA ^a	Il nitazoxamide rispetto al placebo potrebbe avere un effetto nullo sul rischio di eventi avversi seri

Spiegazioni

a. Abbassato di due livelli per rischio di distorsione alto per incompletezza dei dati per gli esiti e rischi poco chiari per l'occultamento dell'assegnazione ai bracci sperimentali e la cecità dei valutatori

Bibliografia

1. Rocco PRM, Silva PL, Cruz FF, Junior MACM, Tierno PF, Moura MA, et al. Early use of nitazoxanide in mild Covid-19 disease: randomized, placebo-controlled trial. medRxiv. 2020:2020.10.21.20217208.