

Triazavirin verso Trattamento standard per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID-19

Setting: Ospedaliero

Intervento: Triazavirin

Confronto: Trattamento standard

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Trattamento standard	Rischio con Triazavirin				
Mortalità per tutte le cause a 28 giorni	38 per 1.000	13 per 1.000 (0 a 301)	RR 0.33 (0.01 a 7.82)	52 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	Il triazavirin rispetto al trattamento standard probabilmente riduce il rischio di mortalità
Numero di pazienti negativizzati	808 per 1.000	921 per 1.000 (743 a 1.000)	RR 1.14 (0.92 a 1.42)	52 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	Il triazavirin rispetto al trattamento standard probabilmente aumenta il numero di pazienti negativizzati
Numero di pazienti che presentano un miglioramento della malattia polmonare (valutata con TAC)	261 per 1.000	501 per 1.000 (222 a 1.000)	RR 1.92 (0.85 a 4.33)	43 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	Il triazavirin rispetto al trattamento standard probabilmente aumenta il numero di pazienti che presentano un miglioramento della malattia polmonare (valutata con TAC)
Numero di pazienti con qualsiasi evento avverso	385 per 1.000	231 per 1.000 (100 a 542)	RR 0.60 (0.26 a 1.41)	52 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	Il triazavirin rispetto al trattamento standard probabilmente riduce il rischio di qualsiasi evento avverso
Numero di pazienti con eventi avversi seri	192 per 1.000	154 per 1.000 (46 a 510)	RR 0.80 (0.24 a 2.65)	52 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	Il triazavirin rispetto al trattamento standard probabilmente riduce leggermente il rischio di eventi avversi seri

Note

- a. Abbassato di un livello per numerosità campionaria bassa

Bibliografia

1. Wu X, Yu K, Wang Y, Xu W, Ma H, Hou Y, et al. Efficacy and safety of triazavirin therapy for coronavirus disease 2019: A pilot randomized controlled trial. Engineering (Beijing). 2020 Sep 8. doi: 10.1016/j.eng.2020.08.011. Epub ahead of print.