

Anticorpi monoclonali REGN-CoV2 8 g rispetto a REGN-CoV2 2.4 g

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID-19

Setting: Ambulatoriale

Intervento: REGN-CoV2 8 g

Confronto: REGN-CoV2 2.4 g

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con REGN-CoV2 2.4 g	Rischio con REGN-CoV2 8 g				
Mortalità per tutte le cause	Nessun decesso riportato			176 (1 RCT) ¹	⊕⊕○○ BASSA ^{a, b}	Lo studio riporta che nessun decesso si è verificato nel corso del trial
Numero di pazienti con qualsiasi evento avverso	0 per 1.000	0 per 1.000 (0 a 0)	RR 5.00 (0.24 a 102.67)	176 (1 RCT) ¹	⊕○○○ MOLTO BASSA ^{a, c}	Il REGN-CoV2 alla dose di 8 g rispetto al REGN-CoV2 alla dose di 2.4 g potrebbe aumentare il rischio di qualsiasi evento avverso, ma le prove sono molto incerte
Numero di pazienti con eventi avversi seri	11 per 1.000	4 per 1.000 (0 a 92)	RR 0.33 (0.01 a 8.07)	176 (1 RCT) ¹	⊕○○○ MOLTO BASSA ^{a, c}	Il REGN-CoV2 alla dose di 8 g rispetto al REGN-CoV2 alla dose di 2.4 g potrebbe ridurre il rischio di eventi avversi seri, ma le prove sono molto incerte

Spiegazioni

- Abbassato di un livello per alto rischio di distorsione rispetto al reporting selettivo dei dati e rischio non chiaro rispetto all'occultamento dell'assegnazione dei partecipanti ai bracci di trattamento
- Abbassato di un livello per numerosità campionaria bassa (<200)
- Abbassato di due livelli per numerosità campionaria bassa e ampio intervallo di confidenza

Bibliografia

- Weinreich DM, Sivapalasingam S, Norton T, Ali S, Gao H, Bhore R, Musser BJ, et al. REGN-COV2, a Neutralizing Antibody Cocktail, in Outpatients with Covid-19. N Engl J Med. 2021 Jan 21;384(3):238-251. doi: 10.1056/NEJMoa2035002. Epub 2020 Dec 17.