

Baricitinib-Remdesivir rispetto a Trattamento standard (placebo-remdesivir) per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID-19

Setting: Non riportato

Intervento: Baricitinib-Remdesivir

Confronto: Trattamento standard (placebo/remdesivir)

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Trattamento standard (placebo/remdesivir)	Rischio con Baricitinib-Remdesivir				
Mortalità per tutte le cause	71 per 1.000	46 per 1.000 (29 a 76)	RR 0.65 (0.40 a 1.07)	1033 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕⊕ ALTA	Il baricitinib in combinazione con il remdesivir rispetto al trattamento standard riduce il rischio di mortalità.
Numero di pazienti con qualsiasi evento avverso	432 per 1.000	367 per 1.000 (316 a 428)	RR 0.85 (0.73 a 0.99)	1016 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕⊕ ALTA	Il baricitinib in combinazione con il remdesivir rispetto al trattamento standard riduce il rischio di qualsiasi evento avverso.
Numero di pazienti con eventi avversi seri	210 per 1.000	160 per 1.000 (124 a 208)	RR 0.76 (0.59 a 0.99)	1013 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕⊕ ALTA	Il baricitinib in combinazione con il remdesivir rispetto al trattamento standard riduce il rischio di eventi avversi seri.

Bibliografia

1. Kalil AC, Patterson TF, Mehta AK, Tomashek KM, Wolfe CR, Ghazaryan V, et al. Baricitinib plus Remdesivir for Hospitalized Adults with Covid-19. N Engl J Med. 2020 Dec 11:NEJMoa2031994. doi: 10.1056/NEJMoa2031994. Epub ahead of print.