
Compound 21 (C21), agonista dei recettori AT2 dell'angiotensina II, C21 (antagonista del recettore 2 angiotensina) rispetto a Trattamento standard per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID-19

Setting: Ospedaliero

Intervento: C21 (agonista dei recettori AT2 dell'angiotensina)

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 C21				
Mortalità per tutte le cause	55 per 1.000	20 per 1.000 (2 a 183)	RR 0.36 (0.04 a 3.35)	106 (1 RCT) ¹	⊕⊕○○ BASSA ^a	L'agonista C21 dei recettori AT2 dell'angiotensina rispetto al trattamento standard potrebbe ridurre il rischio di mortalità per tutte le cause

Spiegazioni

a. Abbassato di due livelli per numerosità campionaria bassa (<200) e ampio intervallo di confidenza

Bibliografia

1. Tornling G, Batta R, Porter J, Bengtsson T, Parmar K, Kashiva R, et al. The angiotensin type 2 receptor agonist C21 restores respiratory function in COVID19 - a double-blind, randomized, placebo-controlled Phase 2 trial. medRxiv. 2021:2021.01.26.21250511.