

Sofosbuvir+Daclatasvir+Ribavirin verso Trattamento standard per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID-19

Setting: Ospedaliero

Intervento: Sofosbuvir+Daclatasvir+Ribavirin

Confronto: Trattamento standard

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certeza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Trattamento standard	Rischio con Sofosbuvir+Daclatasvir+Ribavirin				
Mortalità per tutte le cause	125 per 1.000	18 per 1.000 (1 a 328)	RR 0.14 (0.01 a 2.62)	48 (1 RCT) ¹	⊕○○○ MOLTO BASSA _{a,b}	Il sofosbuvir in combinazione con il daclatasvir e ribavirina rispetto al trattamento standard potrebbe ridurre il rischio di mortalità ma le prove sono molto incerte

Note

- Abbassato di due livelli per rischio di distorsione alto rispetto alla cecità dei partecipanti e del personale e rischio non chiaro rispetto all'allocazione dei pazienti ai bracci sperimentali
- Abbassato di due livelli per numerosità campionaria molto bassa.

Bibliografia

- Abbaspour Kasgari H, Moradi S, Shabani AM, Babamahmoodi F, Davoudi Badabi AR, Davoudi L, et al. Evaluation of the efficacy of sofosbuvir plus daclatasvir in combination with ribavirin for hospitalized COVID-19 patients with moderate disease compared with standard care: a single-centre, randomized controlled trial. J Antimicrob Chemother. 2020 Nov 1;75(11):3373-3378. doi: 10.1093/jac/dkaa332