

Sofosbuvir+Daclatasvir rispetto a Lopinavir/Ritonavir per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID19

Setting: Ospedaliero

Intervento: Sofosbuvir+Daclatasvir

Confronto: Lopinavir/Ritonavir

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	№ dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Lopinavir/Ritonavir	Rischio con Sofosbuvir+Daclatasvir				
Mortalità per tutte le cause	37 per 1.000	52 per 1.000 (9 a 298)	RR 1.40 (0.24 a 8.04)	112 (1 RCT) ¹	⊕○○○ MOLTO BASSA ^{a, b}	Il sofosbuvir + daclatasvir rispetto al lopinavir/ritonavir potrebbe aumentare il rischio di mortalità ma le prove sono molto incerte.
Numero di pazienti con problemi respiratori e sindrome respiratoria acuta	37 per 1.000	103 per 1.000 (22 a 491)	RR 2.79 (0.59 a 13.25)	112 (1 RCT) ¹	⊕○○○ MOLTO BASSA ^{a, b}	Il sofosbuvir + daclatasvir rispetto al lopinavir/ritonavir potrebbe aumentare il numero di pazienti con problemi respiratori ma le prove sono molto incerte

Spiegazioni

- Abbassato di un livello per rischio poco chiaro rispetto a tutti i rischi di distorsione considerati
- Abbassato di due livelli per numerosità campionaria bassa (<200) e per ampio intervallo di confidenza

Bibliografia

- Yadollahzadeh M, Eskandari M, Roham M, Zamani F, La'li A, Kalantari S, et al. Evaluation of Sovodak (Sofosbuvir/Daclatasvir) Treatment Outcome in COVID-19 Patient's Compared with Kaletra (Lopinavir/ritonavir): a Randomized Clinical Trial PREPRINT (Version 1) available at Research Square 2021. DOI: 10.21203/rs.3.rs-257762/v1