

Atorvastatina+Aspirina rispetto a Trattamento standard per pazienti affetti da COVID-19

Paziente o popolazione: pazienti affetti da COVID-19

Setting: Ospedaliero

Intervento: Atorvastatina+Aspirina

Confronto: Trattamento Standard

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	№ dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Trattamento standard	Rischio con Atorvastatina+Aspirina				
Mortalità	32 per 1.000	36 per 1.000 (13 a 98)	RR 1.13 (0.42 a 3.07)	440 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	Atorvastatina+Aspirina rispetto al trattamento standard probabilmente ha un effetto piccolo o nullo sul rischio di mortalità
Numero di pazienti con sindrome respiratoria acuta	27 per 1.000	36 per 1.000 (13 a 103)	RR 1.32 (0.47 a 3.75)	440 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	Atorvastatina+Aspirina rispetto al trattamento standard potrebbe aumentare leggermente il numero di pazienti a rischio di sindrome respiratoria acuta
Miglioramento della malattia polmonare	32 per 1.000	36 per 1.000 (13 a 98)	RR 1.13 (0.42 a 3.07)	440 (1 RCT) ¹	⊕⊕⊕○ MODERATA _a	Atorvastatina+Aspirina rispetto al trattamento standard probabilmente ha un effetto piccolo o nullo sul miglioramento della malattia polmonare

Spiegazioni

a. Abbassato di un livello perché lo studio è a rischio poco chiaro per la cecità dei partecipanti/clinici, dei valutatori degli esiti per l'incompletezza dei dati e per il reporting

References

1. Ghati N, Roy A, Bhatnagar S, Bhati S, Bhushan S, Mahendran M, et al. Atorvastatin and Aspirin as Adjuvant Therapy in Patients with SARS-CoV-2 Infection: A structured summary of a study protocol for a randomised controlled trial. *Trials* 21, 902 (2020). <https://doi.org/10.1186/s13063-020-04840-y>