

## Cloroquina rispetto a Trattamento standard per pazienti affetti da COVID-19

**Paziente o popolazione:** pazienti affetti da COVID-19

**Setting:** Ospedaliero

**Intervento:** Cloroquina

**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 Cloroquina				
Mortalità per tutte le cause	non sono stati osservati decessi			39 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕○○○ MOLTO BASSA <sup>a</sup> , b	Non sono stati osservati decessi
Numero di pazienti che presentano una progressione della gravità della malattia COVID-19	non sono stati osservati pazienti con progressione della malattia			39 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕○○○ MOLTO BASSA <sup>a</sup> , b	Non sono stati osservati pazienti con progressione della gravità della malattia COVID-19
Numero di pazienti con qualsiasi evento avverso	143 per 1.000	<b>320 per 1.000</b> (79 a 1.000)	<b>RR 2.24</b> (0.55 a 9.13)	39 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕○○○ MOLTO BASSA <sup>a</sup> , b	La cloroquina rispetto al trattamento standard potrebbe aumentare il rischio di qualsiasi evento avverso ma le prove sono molto incerte
Numero di pazienti con eventi avversi seri	non sono stati osservati pazienti con eventi avversi gravi			39 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕○○○ MOLTO BASSA <sup>a</sup> , b	Non sono stati osservati eventi avversi seri

### Note

- Abbassato di due livelli perché lo studio è ad alto rischio di distorsione rispetto alla cecità dei ricercatori/clinici e alla pubblicazione selettiva degli esiti ed a rischio poco chiaro per il reporting dei dati
- Abbassato di un livello per imprecisione dovuto ad una numerosità campionaria bassa

### Bibliografia

- Chen L, Zhang Z-y, Fu J-g, Feng Z-p, Zhang S-Z, Han Q-Y, et al.. Efficacy and safety of chloroquine or hydroxychloroquine in moderate type of COVID-19: a prospective open-label randomized controlled study. medRxiv. 2020:2020.06.19.20136093.; 2020.