

## Idrossiclorochina verso Azitromicina per pazienti affetti da COVID-19

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

**Setting:** Ospedaliero

**Intervento:** Idrossiclorochina

**Confronto:** Azitromicina

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certeza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Azitromicina	Rischio con Idrossiclorochina				
Mortalità per tutte le cause	23 per 1.000	<b>143 per 1.000</b> (18 a 1.000)	<b>RR 6.14</b> (0.77 a 48.87)	85 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕○○○ MOLTO BASSA <sup>a,b</sup>	L'idrossiclorochina rispetto all'azitromicina potrebbe aumentare il rischio di mortalità, ma le prove sono molto incerte
Numero di pazienti con qualsiasi evento avverso	1.000 per 1.000	<b>950 per 1.000</b> (880 a 1.000)	<b>RR 0.95</b> (0.88 a 1.03)	83 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕○○○ MOLTO BASSA <sup>a,c</sup>	L'idrossiclorochina rispetto all'azitromicina potrebbe avere un effetto piccolo o nullo sul rischio di qualsiasi evento avverso ma le prove sono molto incerte

### Note

- Abbassato di due livelli per rischio di distorsione alto rispetto alla cecità dei partecipanti e dei clinici/ricercatori e rischio non chiaro per il reporting
- Abbassato di due livelli per numerosità campionaria bassa e ampio intervallo di confidenza
- Abbassato di un livello per numerosità campionaria bassa

### Bibliografia

- Brown SM, Peltan ID, Webb B, Kumar N, Starr N, Grissom C, et al. Hydroxychloroquine versus Azithromycin for Hospitalized Patients with Suspected or Confirmed COVID-19 (HAHPS). Protocol for a Pragmatic, Open-Label, Active Comparator Trial. Ann Am Thorac Soc. 2020 Aug;17(8):1008-1015. doi: 10.1513/AnnalsATS.202004-309SD. PMID: 32425051; PMCID: PMC7393787.