

## Favipiravir verso Umifenovir per pazienti affetti da COVID-19

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

**Setting:** Ospedaliero

**Intervento:** Favipiravir

**Confronto:** Umifenovir

Esiti	Effetto assoluto anticipato* (95% CI)		Effetto relativo (95% CI)	N° dei partecipanti (studi)	Certezza delle prove (GRADE)	Commenti
	Rischio con Umifenovir	Rischio con Favipiravir				
Mortalità per tutte le cause	Lo studio riporta che non si sono verificati decessi			236 (1 RCT) <sup>1, a</sup>	⊕⊕○○ BASSA <sup>b</sup>	Lo studio riporta che non sono stati osservati decessi nel periodo in studio
Numero di pazienti con qualsiasi evento avverso	233 per 1.000	<b>320 per 1.000</b> (210 a 485)	<b>RR 1.37</b> (0.90 a 2.08)	236 (1 RCT) <sup>1</sup>	⊕⊕○○ BASSA <sup>b</sup>	Favipiravir rispetto a Umifenovir potrebbe aumentare il rischio di qualsiasi evento

### Note

- Entrambi i gruppi a confronto hanno ricevuto terapie supplementari a seconda della gravità della malattia. Per pazienti con gravità moderata: antibiotici, antivirali, glucocorticoidi, terapie complementari cinesi, sostanze psicotrope, immunomodulatori, supporto nutrizionale
- Abbassato di due livelli per alto rischio di distorsione relativo alla cecità del personale sanitario e rischio poco chiaro rispetto alla selezione dei pazienti ed al reporting dei dati relativi agli esiti secondari

### Bibliografia

- Chen C, Zhang Y, Huang J, Yin P, Cheng Z, Wu J, et al. Favipiravir versus Arbidol for COVID-19: A Randomized Clinical Trial. medRxiv. 2020:2020.03.17.20037432.