

Un numero crescente di studi osservazionali italiani ha indicato **Fetcroja**[®] come un'opzione promettente rispetto ai regimi a base di colistina nella gestione delle infezioni gravi da *A. baumannii* CR¹

Onorato L, et al. 2024²

- Review sistematica e meta-analisi²
- **18 studi** per un totale di **733 pazienti** trattati con **Fetcroja**[®] e **473 con BAT**²
- I risultati della meta-analisi suggeriscono **outcome clinici migliori in pazienti trattati con Fetcroja**[®] rispetto a BAT per l'infezione da CRAB²

Gatti M, et al. 2024¹

- Review sistematica con **meta-analisi**
- **415 pazienti** con CRAB
- **Rischio di mortalità significativamente inferiore** in pazienti con infezioni da CRAB trattati con regimi a base di **Fetcroja**[®] in studi osservazionali (OR: 0,53; IC 95%: 0,39-0,71; I²=0,0%)

Bavaro DF, et al. 2023³

- **118 pazienti** con batteriemia da CRAB. **Fetcroja**[®] è stato associato a un **tasso inferiore di mortalità ed eventi avversi rispetto a colistina**
- **Mortalità per tutte le cause al giorno 30: 40% con Fetcroja**[®] vs 59% con colistina (p=0,045)

Rando E, et al. 2023⁴

- **121 pazienti** con diagnosi di VAP da CRAB ricoverati in terapia intensiva
- **Differenza statisticamente significativa nella mortalità al giorno 28 tra i regimi contenenti Fetcroja**[®] e quelli senza Fetcroja[®] (44% vs 67%; p=0,011)

Russo A, et al. 2023⁵

- **73 pazienti** con VAP e concomitante batteriemia causata da CRAB arruolati in terapia intensiva COVID
- I regimi contenenti **Fetcroja**[®] e la terapia combinata **Fetcroja**[®] più fosfomicina erano indipendentemente **associati alla sopravvivenza a 30 giorni**, come confermato dall'analisi *propensity score* (31,5% vs 98,1%; p<0,001)

Falcone M, et al. 2022⁶

- **124 pazienti**: 47 (37,9%) hanno ricevuto Fetcroja[®], mentre 77 (62,1%) regimi contenenti colistina
- **I pazienti con infezioni da CRAB che hanno ricevuto Fetcroja**[®] hanno avuto un **rischio inferiore di mortalità al giorno 30** rispetto ai controlli (34% vs 55,8%; p=0,018)

BAT: best available therapy; **COVID:** malattia da coronavirus; **CR:** carbapenem-resistant; **CRAB:** carbapenem-resistant *A. baumannii*; **IC:** intervallo di confidenza; **OR:** odds ratio; **VAP:** polmonite associata a ventilazione meccanica.

1. Gatti M, et al. *Int J Antimicrob Agents*. 2024 Feb;63(2):107047. 2. Onorato L, et al. *J Infect*. 2024;88(3):106113. 3. Bavaro DF, et al. *Infect Dis Ther*. 2023;12:2147-63.

4. Rando E, et al. *JAC Antimicrob Resist*. 2023;5:dlad085. 5. Russo A, et al. *Int J Antimicrob Agents*. 2023;62:106825. 6. Falcone M, et al. *Antimicrob Agents Chemother*. 2022;66:e0214221.

7. Fetcroja[®]. Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto.



Per segnalare eventi avversi, o per richieste di informazioni medico scientifiche, si prega di contattare il nostro servizio operativo 24h su 24
tel. +39 06 94805118 | contattaci@shionogi.eu |
Shionogi Srl | Piazza Cavour 19 | 00193 Roma (Italia)

**CLICCHI QUI
PER VISUALIZZARE
IL RCP**

▼Medicinale sottoposto a monitoraggio addizionale. Ciò permetterà la rapida identificazione di nuove informazioni sulla sicurezza. Agli operatori sanitari è richiesto di segnalare qualsiasi reazione avversa sospetta. Vedere paragrafo 4.8 per informazioni sulle modalità di segnalazione delle reazioni avverse⁷

Fetcroja® è indicato per il trattamento delle infezioni dovute a organismi aerobi Gram-negativi negli adulti con opzioni terapeutiche limitate.⁷

Classe di rimborsabilità "H"; prezzo al pubblico IVA inclusa (al lordo delle riduzioni di legge): € 2.475,60;
prezzo ex factory IVA esclusa (al lordo delle riduzioni di legge): € 1.500,00

Regime di fornitura: medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, utilizzabile esclusivamente in ambiente ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile (OSP).



Codice Deposito Aziendale: PP-IT-FDC-0107 Depositato presso AIFA in data: 19/04/2024