




FLUCLOXACILLINA




L'antibiotico flucloxacillina è una penicillina classificata come **Access** dalla Organizzazione Mondiale della Sanità. La classificazione degli antibiotici utilizzata fa riferimento a quella del manuale *AWaRe*, che identifica tre gruppi:

- **Access** - Antibiotici di prima o seconda scelta; offrono il miglior valore terapeutico, minimizzando al contempo il potenziale di resistenza.
- **Watch** - Antibiotici di prima o seconda scelta; indicati solo per un numero specifico e limitato di sindromi infettive; più inclini ad essere bersaglio di resistenza agli antibiotici e quindi prioritariamente oggetto di programmi di *stewardship* e monitoraggi.
- **Reserve** - Ultima risorsa; indicati su pazienti altamente selezionati (infezioni pericolose per la vita dovute a batteri multiresistenti ai farmaci); strettamente monitorati e prioritariamente destinatari di programmi di *stewardship* per garantire la loro continua efficacia.



Il gruppo di lavoro regionale ha raccomandato flucloxacillina in alcune tipologie di infezioni gestite in ambulatorio dai pediatri di libera scelta e dai medici di medicina generale (vd. tabella).

|  | Infezione | Prima scelta | Indicazioni particolari* o seconda scelta |
|--|---------------------|--------------|---|
| | Erisipela/cellulite | | ✓ |

|  | Infezione | Prima scelta | Indicazioni particolari* o seconda scelta |
|---|---------------------|--------------|---|
| | Erisipela/cellulite | ✓ | |

*L'antibiotico è raccomandato come prima scelta in particolari situazioni o sottogruppi di pazienti (Es. pazienti con manifestazioni cliniche gravi; pazienti con allergia alle penicilline; pazienti con elevato rischio di infezioni da microrganismi resistenti).

Insufficienza Renale ed epatica:

| | |
|---|--|
|  | Clearence creatinina < 10ml/min: Adeguare la dose e la frequenza di somministrazione. |
|  | Nessuna informazione specifica sull'insufficienza epatica. Considerare la dose abituale. |

*Il presente documento fornisce indicazioni sugli aspetti farmacologici e di sicurezza riguardanti il farmaco.
Per ulteriori informazioni e approfondimenti fare riferimento alla scheda tecnica del prodotto*



FLUCLOXACILLINA



| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Somministrazione

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Assumere almeno 1 ora prima o 2 ore dopo i pasti, perché la presenza di cibo nello stomaco riduce l'assorbimento del medicinale.• Ingerire la compressa con un intero bicchiere d'acqua (250 ml) e non coricarsi immediatamente dopo l'assunzione. |
|--|---|

Fotosensibilizzazione

| | |
|--|---|
| | <p>Flucloxacillina NON è classificata come agente fotosensibilizzante. Si consiglia comunque di limitare l'esposizione al sole e applicare protezioni solari.</p> |
|--|---|

Gravidanza e allattamento

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Gravidanza: I dati disponibili sull'uso di flucloxacillina nelle donne in gravidanza non hanno stabilito rischio correlato al farmaco. Valutare attentamente il profilo rischio/beneficio.• Allattamento: Flucloxacillina è compatibile con l'allattamento, che rimane l'opzione più sicura per la madre e il neonato e non va sospeso. Si suggerisce comunque il monitoraggio dello stato generale del bambino in corso di trattamento e di rivolgersi al pediatra nel caso di comparsa di diarrea o mugugno. |
|--|---|

Controindicazioni/avvertenze

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Anomalie elettrolitiche: dosi elevate di flucloxacillina possono causare ipopotassiemia (potenzialmente fatale; l'integrazione di potassio può essere inefficace) e ipernatriemia. Usare con cautela nei pazienti con rischi preesistenti di sviluppare ipopotassiemia (ad es. malnutrizione, disfunzione del tubulo renale) e in caso di somministrazione concomitante di diuretici che inducono ipopotassiemia.• Epatotossicità: sono state segnalate raramente reazioni epatiche (alcune fatali), tra cui epatite grave e ittero colestatico. |
|--|---|

Principali effetti collaterali



FLUCLOXACILLINA



Gli effetti indesiderati più COMUNI sono a livello:

- gastrointestinale (diarrea e nausea)
- cutaneo (eruzione cutanea).

Per effetti indesiderati meno frequenti si rimanda alla scheda del prodotto.

Principali interazioni



Le interazioni maggiori con i farmaci di uso più comune classificate come potenzialmente gravi, che possono impedire la co-somministrazione o per le quali è necessario instaurare un attento monitoraggio sono:

- **Metotrexato:** aumento del rischio di tossicità da metotrexato (*evitare la cosomministrazione*)

(link ad [INTERCheck WEB](#), accesso consentito previa registrazione gratuita)

Gruppo di lavoro *Antibiotici Territorio* e sottogruppo *Farmacisti* - PrCAR, Emilia-Romagna
ultimo aggiornamento, **ottobre 2025**, versione **01**