

**SCHEDA REGIONALE PER LA PRESCRIZIONE DI
 PIPERACILLINA/TAZOBACTAM**

(Revisione ASL Rieti 2019 vers. 1.0)

U.O.C. Politiche del Farmaco e dei Dispositivi Medici

Tel. 0746/278241– Fax 0746/278538

Direttore: Dr.ssa Emma Giordani

**COMITATO DI CONTROLLO INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA E
 ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP**

U.O. Richiedente _____ Data _____

Paziente _____

Data di nascita ___/___/___ Sesso M F

Diagnosi: patologia di base _____

Infezione : sospetta certa

Indicazioni terapeutiche :

Per il trattamento delle seguenti infezioni, con accertata o presunta presenza di microrganismi sensibili

- Infezioni delle basse vie respiratorie
- Infezioni delle vie urinarie (complicate e non)
- Infezioni intra-addominali
- Infezioni cutanee
- Settlicemia batterica
- Infezioni polimicrobiche
- Infezioni batteriche miste incluse quelle presumibilmente sostenute da microrganismi aerobi ed anaerobi (intra-addominali, cutanee, delle basse vie respiratorie)
- Infezioni sostenute da batteri sensibili alla piperacillina senza l'aggiunta di altri antibiotici in presenza di germi beta-lattamasi produttori
- Trattamento delle infezioni intra-addominali, incluse le appendiciti aggravate da rotture o da ascessi, peritoniti ed infezioni delle vie biliari in bambini ospedalizzati di età compresa tra i 2 e i 12 anni
- in monoterapia empirica di infezioni presunte in pazienti adulta con neutropenia febbrile*
- con aminoglicosidi nei confronti di alcuni ceppi di Pseudomonas aeruginosa in pazienti immunodepressi*

* il trattamento deve comunque essere adeguato in funzione dei risultati colturali e batteriologici

PROGRAMMA TERAPEUTICO

Farmaco	Dosaggio	Quantità richiesta	Quantità consegnata
PIPERAC./TAZOBAC <u>ev</u>	4g+0.5g		
PIPERAC./TAZOBAC. <u>im</u>	2+250mg		

- 1° scelta
- 2° scelta, antibiotico usato in precedenza _____
- 3° scelta, antibiotici usati in precedenza _____

Durata prevista:

- 1° trattamento per giorni _____
- Prosecuzione per giorni _____

Medico Richiedente _____

Telefono interno _____

Firma e Codice _____