



Modulo di richiesta motivata di ertapenem (Invanz®) per singolo paziente

Codice: MODFARM05

Data: 15 febbraio 2016

Revisione: 1

## **RICHIESTA ERTAPENEM (INVANZ® 1g/20 ml flac. ev)**

Presidio di \_\_\_\_\_ Reparto \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

Paziente (nome e cognome) \_\_\_\_\_ Data di nascita \_\_\_\_\_

### **Caratteristiche del paziente candidabile**

*Barrare le caselle attinenti al caso*

non ci sono presupposti per pensare alla presenza di Pseudomonas perché il paziente arriva dalla comunità

soggetto trattato nei mesi precedenti con cefalosporine di 3<sup>a</sup> generazione o fluorochinoloni

soggetto portatore di cateteri urinari, in assenza di evidenze recenti di infezioni da Pseudomonas o di immunodepressione

#### **soggetto anziano proveniente da RSA**

- + in assenza di recenti infezioni da Pseudomonas (se recenti infezioni da MRSA associarlo a glicopeptide)
- + non immunodepresso (uso cronico di steroidi ed immunosoppressori)
- + non ospedalizzato negli ultimi 3 mesi
- + previa attenta valutazione di possibile infezione polimicrobica

### **Indicazione**

#### **1<sup>a</sup> scelta**

Infezioni addominali

Infezioni ginecologiche acute

Sepsi in paziente comunitario di possibile origine addominale-ginecologica-piede diabetico-polmoni, in attesa della definizione eziologica con almeno un segno di disfunzione d'organo

#### **2<sup>a</sup> scelta**

Infezioni di cute e tessuti molli del piede diabetico (in assenza di segni clinici sospetti per Pseudomonas, ad es. essudato giallo-verde, ulcera che non ha risposto a precedente terapia antibiotica)

Polmonite acquisita in comunità

### **Terapia mirata**

sensibile ai carbapenemici (molecole testate imipenem e meropenem)

- + assenza di Pseudomonas- Acinetobacter- Enterococcus fecalis e fecium
- + presenza di ESBL produttori G- (ad esempio E. coli, Proteus mirabilis, K. pneumoniae)
- + eventuale concomitanza di anaerobi

### **Richiesta**

**Posologia: 1 flac/die** durata terapia (gg) \_\_\_\_\_ n° flac richiesti \_\_\_\_\_

Il Medico richiedente

\_\_\_\_\_