

## FISA DE INTRODUCERE A ANTIBIOTICULUI IN TERAPIE

### CRITERII DE DIAGNOSTIC:

#### SIRS (systemic inflammatory response syndrome)

Cel puțin 2 condiții indeplinite:

1. temp  $<36^{\circ}\text{C}$  sau  $>38^{\circ}\text{C}$
2. FC  $> 90$  bpm
3. leucocite  $<4000/\text{mm}^3$  sau  $>12000/\text{mm}^3$
4. FR  $> 20$  resp/min sau  $\text{pCO}_2 < 32$  mmHg

#### SEPSIS

dg. SIRS + dg. de infecție localizată

SEPSIS SEVER - dg. SEPSIS + unul sau mai multe semne de disfuncție de organ, hipotensiune sau hipoperfuzie, cum ar fi acidoză metabolică, alterarea acută a stării mentale, oliguria sau ARDS. (hipotensiune =  $\text{TAS} < 90$  mmHg sau cu  $40$  mmHg sub media pacientului)

ȘOC SEPTIC - dg. SEPSIS + hipotensiune nerăspunsivă la resuscitare lichidiană + disfuncție de organ sau hipoperfuzie

### Către Comisia Medicamentului:

SECTIA: \_\_\_\_\_

PACIENT: nume \_\_\_\_\_ prenume \_\_\_\_\_ salon \_\_\_\_\_ pat \_\_\_\_\_

DIAGNOSTIC PRINCIPAL: \_\_\_\_\_

DIAGNOSTIC DE INFECȚIE: \_\_\_\_\_

### MOTIVATIA antibioterapiei:

Semne generale : temperatura : \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$  FC : \_\_\_\_\_ bpm leucocite : \_\_\_\_\_ / $\text{mm}^3$   
frison (da/nu) : \_\_\_\_\_ FR : \_\_\_\_\_ rpm  $\text{pCO}_2$ : \_\_\_\_\_ mmHg

Semne locale :

Semne Rx :

CREATININA : \_\_\_\_\_ Varsta : \_\_\_\_\_ Greutate : \_\_\_\_\_ Clearance :  $(140 - v) \times \text{G} / 72 \times \text{Cr} =$  \_\_\_\_\_

### FLORA suspicioasă [/rezistente]:

- gram pozitivi [  risc MRSA ]
- gram negativi [  risc Pseudomonas ]
- anaerobi [  risc alte rezistente ]
- fungi [ \_\_\_\_\_ ]

### RECOLTARE produs patologic :

- lichid peritoneal  aspirat bronșic
- plaga/dren  urina
- sputa  sange
- alte: \_\_\_\_\_
- NU s-a recoltat (de ce?): \_\_\_\_\_

### ANTIBIOTERAPIA :

Antibiotic recomandat : \_\_\_\_\_ durată terapiei : \_\_\_\_\_ zile

Criterii pentru alegerea AB : Ghidul terapeutic ce recomandă alegerea : \_\_\_\_\_

Cost/zi terapie : \_\_\_\_\_

Alternativa la tratament : \_\_\_\_\_

Comentarii : \_\_\_\_\_

Data :

Medic Curant :