

FARMACI ANTIMICROBICI PER USO ENDOVENOSO

POSOLOGIA RACCOMANDATA PER IL PAZIENTE ADULTO CON SEPSI GRAVE

N.B.: alcune indicazioni sono difformi rispetto a quanto indicato in scheda tecnica, ma coerenti con quanto riportato nella più recente letteratura

Principio attivo	Funzione renale normale	CICr 50-10 ml/min	CICr<10 ml/min	Diluizione/tempi somministrazione
AMIKACINA 500mg	15 mg/Kg SD in base al dosaggio	(CICr<50>30) 7.5mg-4mg/Kg (CICr<30>10) 7.5mg-4mg/Kg/48h SD in base al dosaggio	3mg/Kg/72h SD in base al dosaggio	100ml FIS o GLU 5% in 60'
AMOXICILLINA+CLV 2.2g	2.2g x 3	(CICr<30>10) 2.2g x 2	2.2g	100ml FIS (No GLU) in 30'
AMPICILLINA+SB 1.5g	3g x 3	(CICr<30>15) 3g x 2; (CICr<15>5) 3g; (CICr<5) 3g/48h		100ml FIS (No GLU) in 30'
AZITROMICINA 500mg	500mg SD	nessuna variazione	nessuna variazione	250ml FIS o GLU5% in 60'
CEFEPIME 1g	2g x 3	2g x 2	1g	100ml FIS o GLU 5% in 30'
CEFOTAXIME 1g	2g x 6	(CICr<20) 1g x 3		100ml FIS o GLU 5% in 60'
CEFTAROLINA 600mg	600mg x 2	(CICr<50>30) 400mgx2; (CICr<30) non raccomandato		100ml FIS o GLU 5% in 60'
CEFTAZIDIME 1-2g	2g x 3	2g x 2	2g/24h	100ml FIS o GLU 5% in 30'
CEFTRIAXONE 1g	2g SD 4g SD in sepsi grave e infezioni SNC	nessuna variazione	nessuna variazione	100ml FIS o GLU 5% in 30'
CIPROFLOXACINA 200-400mg	400mg x 2-3	(CICr<50>30) 200-400mg x 2; (CICr<30) 200-400mg		soluzione pronta in 60'
CLARITROMICINA 500mg	500mg x 2	(CICr <30) 250mg x 2		250ml FIS o GLU5% in 60'
CLINDAMICINA 600mg	900mg x 3	nessuna variazione	900mg x 2	100ml FIS o GLU5% in 30'
DAPTOMICINA 350-500mg	6mg/kg SD	(CICr <30) 6mg/kg/48h SD		100ml FIS (No GLU) in 30'
ERTAPENEM 1g	1g SD	(CICr>30) nessuna variazione; (CICr<30) 500mg		100ml FIS in 30'
FOSFOMICINA 4g	4g x 3-4 (8g x 3 infezioni gravi da MDR)	(CICr<40>20) 4g x 2; (CICr<20>10) 4g; (CICr<10) 4g/48h		250ml GLU 5%
GENTAMICINA 80mg	5 mg/Kg SD in base al dosaggio	CICr<50>30 3.5mg-2.5mg/Kg CICr<30>10 4mg-3mg/Kg/48h SD in base al dosaggio	2mg/Kg/72h SD in base al dosaggio	250ml FIS o GLU 5% in 60'
IMIPENEM 500mg	500mg x 4	(CICr<50>20) 250-500mg x 2-3; (CICr<20) 250-500mg x 2		100ml FIS IP
LEVOFLOXACINA 500mg	500mg x 2	(CICr <50>20) 1°dose 500mg poi 250mg x 2 (CICr<19>10) 1°dose 500mg poi 125mg x 2	1°dose 500mg poi 125mg	soluzione pronta in 60'
LINEZOLID 600mg	600mg x 2	nessuna variazione	nessuna variazione	soluzione pronta in 30'
MEROPENEM 1g	1g x 3 2g x 3 in KPC	(CICr<50>25) 1g x 2; (CICr<25>10) 500mg x 2	500mg	100ml FIS IP
METRONIDAZOLO 500mg	500mg x 4	nessuna variazione	500mg x2	soluzione pronta in 30'
OXACILLINA 1g	3g x 4	2g x 4	2g x 4	100ml FIS o GLU 5% in 30'
PIPERACILLINA+TZB 2.25-4.5g	4.5g x 4	2.25g x 4	2.25g x 3	100ml FIS o GLU 5% IP
TEICOPLANINA 200mg	(carico 6mg/Kg x2) per 2gg 6mg/Kg SD in base al dosaggio*	(carico 6mg/Kg x2) per 2gg 6mg/kg/48h SD in base al dosaggio*	(carico 6mg/Kg x2) per 2gg 6mg/kg/72h SD in base al dosaggio*	250ml FIS in 30'
TIGECICLINA 50mg	(carico 100mg SD) 50mg x 2 KPC (carico 200mg SD) 100mgx2	nessuna variazione	nessuna variazione	100mg/100ml FIS in 30'
VANCOMICINA 500mg	(carico 1g in 120') 2g IC in base al dosaggio**	(carico 1g in 120') 1g/24h-96h IC in base al dosaggio**	(carico 1g in 120') 1g/4-7gg IC in base al dosaggio**	1g in 100-250 FIS o GLU 5% (max 10mg/ml) IC
ANTIFUNGINO	Funzione renale normale	CICr 50-10 ml/min	CICr<10 ml/min	Diluizione/tempi somministrazione
AMFOTERICINA B lipidica	5mg/kg SD	nessuna variazione	nessuna variazione	GLU 5% (1mg/ml) (no FIS) (vedi Foglio illustrativo)
AMFOTERICINA B liposomiale	3mg/Kg SD	nessuna variazione	nessuna variazione	GLU 5% (0,5mg/ml)(no FIS) in 60'(vedi Foglio illustrativo)
ANIDULAFUNGINA 100mg	(carico 200mg SD) 100mg SD	nessuna variazione	nessuna variazione	FIS o GLU 5% in 90' (vedi Foglio illustrativo)
CASPOFUNGIN 50-70mg	(carico 70mg SD) 50mg SD	nessuna variazione	nessuna variazione	FIS (No GLU) in 60' (vedi Foglio illustrativo)
FLUCONAZOLO 200-400mg	(carico 800mg SD) 400mg SD	(carico 800mg SD) 200 SD		200ml soluzione pronta in 60'
Dosi giornaliere riferite a paziente adulto di 70Kg		SD= singola dose; IP= Infusione Prolungata 1-3ore; IC= Infusione Continua 24ore		
*Teico >20mcg/ml **Vanco >15< 20mcg/ml		Gruppo Multidisciplinare della sepsi (2014)		