

Middel	GFR > 50 ml/min	GFR 30-50 ml/min	GFR 10-30 ml/min	GFR < 10 ml/min	Hemo-dialyse	CAPD	CAVH-CVVH
<b>aciclovir</b> i.v.	5-10 mg/kg 3 dd	5-10 mg/kg 2 dd	5-10 mg/kg 1 dd	2,5-5 mg/kg 1 dd	2,5-5 mg/kg 1 dd ND	2,5-5 mg/kg 1 dd	5-10 mg/kg 1 dd
<b>amfotericine B</b> i.v.	0,5-1,5 mg/kg 1 dd	0,5-1,5 mg/kg 1 dd	0,5-1,5 mg/kg 1 dd	0,5-1,5 mg/kg 1 dd	0,5-1,5 mg/kg 1 dd	0,5-1,5 mg/kg 1 dd	0,5-1,5 mg/kg 1 dd
<b>amoxicilline</b> i.v.	1000-2000 mg 4-6 dd	1000-2000 mg 4-6 dd	1000-2000 mg 4-6 dd  2 dd na >10 dg gebruik	500-1000 mg 2 dd	500-1000 mg 2 dd ND	500-1000 mg 2 dd	1000-2000 mg 4-6 dd
<b>amoxicilline</b> p.o.	500-1000 mg 3 dd	500-1000 mg 3 dd	500-1000 mg 3 dd	500 mg 1 dd	500-1000 mg 2 dd	500-1000 mg 2 dd	500-1000 mg 3 dd
<b>amoxicilline/clavulaanzuur</b> i.v.	1200 mg 4 dd	1200 mg 4 dd	1200 mg 2 dd	1200 mg 2 dd	1200 mg 2 dd ND	1200 mg 2 dd	1200 mg 2 dd
<b>amoxicilline/clavulaanzuur</b> p.o.	625 mg 3-4 dd	625 mg 3-4 dd	625 mg 2 dd	625 mg 1 dd	625 mg 1 dd	625 mg 1 dd	625 mg 2 dd
<b>atovaquon/proguanil</b> p.o.	1000/400 mg 1dd	1000/400 mg 1dd	X	X	?	?	?
<b>azitromycine</b> p.o.	250-500 mg 1 dd	250-500 mg 1 dd	250-500 mg 1 dd	250-500 mg 1 dd	250-500 mg 1 dd	250-500 mg 1 dd	250-500 mg 1 dd
<b>benzylpenicilline</b> i.v.	1-4 ME 4-6 dd	1-4 ME 4-6 dd	1-3 ME 4-6 dd	0,5-2 ME 4-6 dd	0,5-2 ME 4-6 dd ND	0,5-2 ME 4-6 dd	1-3 ME 4-6 dd
<b>caspofungine</b> i.v.	50-70 mg 1 dd	50-70 mg 1 dd	50-70 mg 1 dd	50-70 mg 1 dd	50-70 mg 1 dd	50-70 mg 1 dd	50-70 mg 1 dd
Middel	GFR > 50 ml/min	GFR 30-50 ml/min	GFR 10-30 ml/min	GFR < 10 ml/min	Hemo-dialyse	CAPD	CAVH-CVVH
<b>cefotaxim</b> i.v.	1000 mg 4 dd	500 mg 4 dd	500 mg 4 dd	500 mg 4 dd	500 mg 4 dd ND	500 mg 4 dd	1000 mg 2 dd
<b>ceftazidime</b> i.v.	1000-2000 mg 3-4 dd	1000-2000 mg 2 dd	1000-2000 mg 1 dd	1000 mg 1x per 48 uur	1000 mg 1x per 48 uur ND	500-1000 mg 1 dd	500-1000 mg 2 dd

<b>ceftriaxon</b> i.v.	500-2000 mg 1-2 dd	500-2000 mg 1-2 dd	500-2000 mg 1-2 dd	500-2000 mg 1 dd	500-2000 mg 1 dd ND	500-2000 mg 1 dd	500-2000 mg 1 dd
<b>cefuroxim</b> i.v.	750-1500 mg 3-4 dd	750-1500 mg 3-4 dd	750-1500 mg 2 dd	750-1500 mg 1 dd	750-1500 mg 1 dd ND	750-1500 mg 1 dd	750-1500 mg 2 dd
<b>chloroquine</b> p.o.	25 mg/kg in 3 dagen	25 mg/kg in 3 dagen	25 mg/kg in 3 dagen	12,5 mg/kg in 3 dagen	12,5 mg/kg in 3 dagen	12,5 mg/kg in 3 dagen	12,5 mg/kg in 3 dagen
<b>ciprofloxacin</b> i.v.	400 mg 2-3 dd	400 mg 2-3 dd	200 mg 2 dd	200 mg 2 dd	200 mg 2 dd	200 mg 2 dd	200-400 mg 2 dd
<b>ciprofloxacin</b> p.o.	250-500 mg 2 dd	250-500 mg 2 dd	250 mg 2 dd	250 mg 2 dd	250 mg 2 dd	250 mg 2 dd	250-500 mg 2 dd
<b>claritromycine</b> p.o.	250-500 mg 2 dd	250-500 mg 2 dd	250mg 2 dd	250mg 2 dd	250mg 2 dd ND	250mg 2 dd	250mg 2 dd
<b>clindamycine</b> i.v./p.o.	300-600 mg 3-4 dd	300-600 mg 3-4 dd	300-600 mg 3-4 dd	300-600 mg 3-4 dd	300-600 mg 3-4 dd	300-600 mg 3-4 dd	300-600 mg 3-4 dd
<b>colistine</b> p.o.	100 mg 4 dd	100 mg 4 dd	100 mg 4 dd	100 mg 4 dd	100 mg 4 dd	100 mg 4 dd	100 mg 4 dd
<b>Middel</b>	<b>GFR &gt; 50 ml/min</b>	<b>GFR 30-50 ml/min</b>	<b>GFR 10-30 ml/min</b>	<b>GFR &lt; 10 ml/min</b>	<b>Hemo- dialyse</b>	<b>CAPD</b>	<b>CACV- CVVH</b>
<b>co-trimoxazol</b> i.v./p.o.	960 mg 2 dd	960 mg 2 dd	480 mg 2 dd	X	480 mg 2 dd	480 mg 2 dd	480 mg 2 dd
<b>doxycycline</b> i.v./p.o.	100-200 mg 1-2 dd	100-200 mg 1-2 dd	100-200 mg 1-2 dd	100-200 mg 1-2 dd	100-200 mg 1-2 dd	100-200 mg 1-2 dd	100-200 mg 1-2 dd
<b>erytromycine</b> i.v./p.o.	500-1000 mg 2-4 dd	500-1000 mg 2-4 dd	500-1000 mg 2-4 dd	500 mg 2-4 dd	500 mg 2-4 dd	500 mg 2-4 dd	500-1000 mg 2-4 dd
<b>feneticilline</b> p.o.	250-500 mg 3-4 dd	250-500 mg 3-4 dd	250-500 mg 3-4 dd	250-500 mg 3-4 dd	?	?	?
<b>flucloxacilline</b> i.v.	1000- 2000 mg 6 dd	1000- 2000 mg 6 dd	1000- 2000 mg 6 dd	1000 mg 2-3 dd	1000 mg 2-3 dd	1000 mg 2-3 dd	1000- 2000 mg 6 dd
<b>flucloxacilline</b> p.o.	500-1000 mg 3-4 dd	500-1000 mg 3-4 dd	500-1000 mg 3-4 dd	500-1000 mg 2-3 dd	500-1000 mg 2-3 dd	500-1000 mg 2-3 dd	500-1000 mg 3-4 dd

<b>fluconazol</b> i.v./p.o.	50-400 mg 1 dd	50-400 mg 1 dd	50-400 mg 1 dd	50-200 mg 1 dd	50-200 mg 1 dd ND	50-200 mg 1 dd	50-400 mg 1 dd
<b>ganciclovir</b> i.v. <sup>2</sup>	inductie: 2,5 - 5,0 mg/kg 2 dd  daarna: 2,5-5,0 mg/kg 1 dd	inductie: 2,5 mg/kg 1 dd  daarna: 1,25 mg/kg 1 dd	inductie: 1,25 mg/kg 1 dd  daarna: 0,625 mg/kg 1 dd	inductie: 1,25 mg/kg 3x per week daarna: 0,625 mg/kg 3x per week	inductie: 1,25 mg/kg 3x per week ND daarna: 0,625 mg/kg 3x per week ND	inductie: 1,25 mg/kg 3x per week daarna: 0,625 mg/kg 3x per week	2,5 mg/kg 1 dd
<b>gentamicine</b> i.v. <sup>1</sup>	3-5 mg/kg 1 dd	3-5 mg/kg 1 dd	3-5 mg/kg 1 dd	3-5 mg/kg 1 dd	3-5 mg/kg 1 dd ND	3-5 mg/kg 1 dd + 3-4 mg/l dialysaat extra	3-5 mg/kg 1 dd
<b>itraconazol</b> i.v./p.o.	200 mg 1 dd	200 mg 1 dd	200 mg 1 dd	200 mg 1 dd	200 mg 1 dd	200 mg 1 dd	200 mg 1 dd
<b>Middel</b>	<b>GFR &gt; 50 ml/min</b>	<b>GFR 30-50 ml/min</b>	<b>GFR 10-30 ml/min</b>	<b>GFR &lt; 10 ml/min</b>	<b>Hemo- dialyse</b>	<b>CAPD</b>	<b>CAVH- CVVH</b>
<b>kinine</b> i.v.	inductie: 20 mg/kg in 4 uur  daarna: 10 mg/kg 3 dd	inductie: 20 mg/kg in 4 uur  daarna: 10 mg/kg 3 dd	inductie: 20 mg/kg in 4 uur  daarna: 10 mg/kg 3 dd	inductie: 20 mg/kg in 4 uur  daarna: 10 mg/kg 3 dd	inductie: 20 mg/kg in 4 uur  daarna: 10 mg/kg 3 dd ND	inductie: 20 mg/kg in 4 uur  daarna: 10 mg/kg 3 dd	inductie: 20 mg/kg in 4 uur  daarna: 10 mg/kg 3 dd
<b>kinine</b> p.o.	10 mg/kg 3 dd	10 mg/kg 3 dd	10 mg/kg 3 dd	10 mg/kg 3 dd	10 mg/kg 3 dd ND	10 mg/kg 3 dd	10 mg/kg 3 dd
<b>levofloxacin</b> i.v./p.o.	250-500 mg 1 dd	125-250 mg 1 dd	125 mg 1 dd	125 mg 1 dd	125 mg 1 dd	125 mg 1 dd	250 mg 1 dd
<b>mebendazol</b> p.o.	100 mg 2 dd	100 mg 2 dd	100 mg 2 dd	100 mg 2 dd	100 mg 2 dd	100 mg 2 dd	100 mg 2 dd
<b>mefloquine</b> p.o.	15 mg/kg éénmalig  na 8 uur en 24 uur 10 mg/kg	15 mg/kg éénmalig  na 8 uur en 24 uur 10 mg/kg	15 mg/kg éénmalig  na 8 uur en 24 uur 10 mg/kg	15 mg/kg éénmalig  na 8 uur en 24 uur 10 mg/kg	15 mg/kg éénmalig  na 8 uur en 24 uur 10 mg/kg	15 mg/kg éénmalig  na 8 uur en 24 uur 10 mg/kg	15 mg/kg éénmalig  na 8 uur en 24 uur 10 mg/kg
<b>meropenem</b> i.v.	500-2000 mg 3 dd	500-2000 mg 2 dd	250-1000 mg 2 dd	250-1000 mg 1 dd	250-1000 mg 1 dd ND	250-1000 mg 1 dd	250-1000 mg 2 dd

<b>metronidazol</b> i.v./p.o.	500 mg 3 dd	500 mg 3 dd	500 mg 3 dd	500 mg 3 dd	500 mg 3 dd	500 mg 3 dd	500 mg 3 dd
<b>niclosamide</b> p.o.	2000 mg éénmalig	2000 mg éénmalig	2000 mg éénmalig	2000 mg éénmalig	2000 mg éénmalig	2000 mg éénmalig	2000 mg éénmalig
<b>nitrofurantoïne</b> p.o.	50-100 4 dd	50-100 4 dd	X	X	X	X	X
<b>oseltamivir</b> p.o.	75 mg 2 dd	75 mg 2 dd	30 mg 2 dd	75 mg éénmalig	30 mg 3x per week ND	30 mg 1x per week	30 mg 2 dd
<b>Middel</b>	<b>GFR &gt; 50 ml/min</b>	<b>GFR 30-50- ml/min</b>	<b>GFR 10-30 ml.min</b>	<b>GFR &lt; 10 ml/min</b>	<b>Hemo- dialyse</b>	<b>CAPD</b>	<b>CAVH- CVVH</b>
<b>paromomycine</b> p.o.	500 mg 3 dd	500 mg 3 dd	500 mg 3 dd	500 mg 3 dd	500 mg 3 dd	500 mg 3 dd	500 mg 3 dd
<b>pentamidine</b> i.v.	4 mg/kg 1 dd	4 mg/kg 1 dd	4 mg/kg 1 dd	4 mg/kg per 48 uur	4 mg/kg per 48 uur	4 mg/kg per 48 uur	4 mg/kg 1 dd
<b>piperacilline/ tazobactam</b> i.v.	4500 mg 3 dd	4500 mg 3 dd	4500 mg 2 dd	4500 mg 2 dd	4500 mg 2 dd + 2250 mg na dialyse	4500 mg 2 dd	4500 mg 2 dd
<b>praziquantel</b> p.o.	10-40 mg/kg éénmalig	10-40 mg/kg éénmalig	10-40 mg/kg éénmalig	10-40 mg/kg éénmalig	10-40 mg/kg éénmalig	10-40 mg/kg éénmalig	10-40 mg/kg éénmalig
<b>primaquine</b> p.o.	15-30 mg 1 dd	15-30 mg 1 dd	15-30 mg 1 dd	15-30 mg 1 dd	15-30 mg 1 dd	15-30 mg 1 dd	15-30 mg 1 dd
<b>rifampicine</b> i.v./p.o.	450-600 mg 1-2 dd	450-600 mg 1-2 dd	450-600 mg 1-2 dd	450-600 mg 1-2 dd	450-600 mg 1-2 dd	450-600 mg 1-2 dd	450-600 mg 1-2 dd
<b>sulfadiazine</b> p.o.	500-1000 mg 4 dd	500-1000 mg 4 dd	250-500 mg 4 dd	125-250 mg 4 dd	125-250 mg 4 dd	?	250-500 mg 4 dd
<b>terbinafine</b> p.o.	250 mg 1 dd	125 mg 1 dd	125 mg 1 dd	125 mg 1 dd	125 mg 1 dd	125 mg 1 dd	125 mg 1 dd
<b>tetracycline</b> p.o. <sup>3</sup>	250-500 mg 4 dd	250-500 mg 4 dd	250-500 mg 4 dd	250-500 mg 4 dd	250-500 mg 4 dd	250-500 mg 4 dd	250-500 mg 4 dd
<b>tobramycine</b> i.v. <sup>1</sup>	5 mg/kg 1 dd	5 mg/kg 1 dd	5 mg/kg 1 dd	5 mg/kg 1 dd	5 mg/kg 1 dd ND	5 mg/kg 1 dd + 3-4 mg/l	5 mg/kg 1 dd

