

08 Luchtweginfecties

Indicatie	Therapie	dosering	therapieduur	Opmerkingen
Bronchitis				
Acute bronchitis.	Zo nodig doxycycline	100 mg 1 dd po (oplaaddosis 200 mg 1x po)	7 dagen	In het algemeen is behandeling met antibiotica niet geïndiceerd.
	of amoxicilline	500 mg 4 dd po	7dagen	
Chronische bronchitis				o.g.v.aangetoonde verwekker
Tracheitis	azithromycine	500 mg 1 dd po	3 dagen	Behandeling met antibiotica heeft in het algemeen weinig effect.
Empirische therapie bij pneumonie				
Onbekende verwekker, buiten het ziekenhuis ontstaan niet ernstig ziek en poliklinische behandeling (AMBU-65 score van 0 of 1)	Amoxicilline of doxycycline	500 mg 4 dd po 100 mg 1 dd po (oplaaddosis 200 mg 1x po)	7-10 dagen 7-10 dagen	(niet bij zwangeren).
	of claritromycine	500 mg 2 dd po	7-10 dagen	
Bij penicilline-allergie of onmogelijkheid tot doxycycline gebruik; bij zwangerschap, lactatie of kinderen	azitromycine	500 mg 1 dd po	3 dagen	
onbekende verwekker, buiten het ziekenhuis ontstaan matig ernstig ziek en klinische behandeling (AMBU-65 score van 2)	amoxicilline-clavulaanzuur	1200 mg 4 dd iv	7-10 dagen	
onbekende verwekker, buiten het ziekenhuis ontstaan ernstig ziek en klinische behandeling (AMBU-65 score van > 3)	amoxicilline-clavulaanzuur	1200 mg 4 dd iv	7-10 dagen	
	bij verdenking atypische pneumonie of legionellose: amoxicilline	1000 mg 4 dd iv	7-10 dagen	
	+	ciprofloxacin	400 mg 2 dd iv	
	bij griep anamnese: amoxicilline	1000 mg 4 dd iv	7-10 dagen	
	+	flucloxacilline	1000 mg 6 dd iv	
			7-10 dagen	
In het ziekenhuis ontstaan (bij beademing) of aspiratie-pneumonie:	amoxicilline-clavulaanzuur +	1200 mg 4 dd iv		
	gentamicine	5 mg/kg 1 dd iv		
Bekende verwekker				
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	benzylpenicilline	1 milj. E 6 dd iv	7-10 dagen	
<i>Staphylococcus aureus</i>	flucloxacilline	2000 mg 6 dd iv	10-14 dagen	
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	doxycycline	100 mg 1 dd po	14 dagen	
	of claritromycine	500 mg 2 dd po	14 dagen	
Gramnegatieve staven	amoxicilline-clavulaanzuur +	1200 mg 4 dd iv	7-10 dagen	Bijstellen o.g.v. kweek en het gevoeligheidspatroon
	gentamicine	5 mg/kg 1 dd iv	7-10 dagen	
	of ciprofloxacin	500 mg 2 dd po	7-10 dagen	

Indicatie	Therapie	dosering	therapieduur	Opmerkingen
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Afhankelijk van het gevoeligheidspatroon. Piperacilline +	4000 mg 3 dd iv	10-14 dagen	
	tobramycine	5 mg/kg 1 dd iv	10-14 dagen	
Ornithosis/psittacosis	doxycycline	100 mg 2 dd po	14 dagen	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	claritromycine	500 mg 2 dd po	14 dagen	
	of doxycycline	100 mg 2 dd po	14 dagen	
<i>Jiroveci carinii</i> (PCP)	co-trimoxazol	1920 mg 3 dd iv of po	14 dagen	
<i>Legionella pneumophila</i>	ciprofloxacin	400 mg 2 dd iv	3 weken	
	of	500 mg 2 dd po	3 weken	
	Zo nodig toevoegen;			
	rifampicine	450 mg 2 dd		
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> :	Zie hoofdstuk Tuberculose			
<i>Cytomegalovirus</i>	ganciclovir	5 mg/kg 2 dd iv	3 weken	interstitiële pneumonie
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Voriconazol	200-300 mg 2 dd iv of po	gedurende een aantal maanden	