

## Antimycotische therapie op basis van micro-organisme en lokalisatie

(Bron: Dr. N.C. Hartwig et al, *Vademecum Pediatrische Antimicrobiële therapie*, 3<sup>e</sup> editie, 2005)

Verwekker	Diagnose	Geneesmiddel	Alternatief
<i>Aspergillus spp.</i>	Aspergilloom long	Chirurgische verwijdering	inhalatie
	Allergische bronchopulmonale Aspergillose (ABPA)	Itraconazol (p.o.) + corticosteroiden	van liposomaal amfotericine B
	Gedissemineerde aspergillose	Voriconazol (i.v.)	Amfotericine B
	Invasieve cerebrale aspergillose	Voriconazol (i.v.)	Amfotericine B
<i>Candida spp.</i>	Invasieve pulmonale aspergillose	Voriconazol (i.v.)	Amfotericine B
	Sinusitis	Itraconazol (p.o.)	Voriconazol (p.o.)
	Candidemie	Fluconazol (i.v.)	Caspofungin
	Endocarditis	Amfotericine B (+ Flucytosine)	Fluconazol + Flucytosine
	Gedissemineerde candidiasis	Fluconazol (i.v.)	Caspofungin
	Lijninfectie	lijn verwijderen + Fluconazol	Caspofungin
	Mucocutane candidiasis	Nystatine (lokaal/oraal)	Fluconazol (p.o.)
<i>Cryptococcus neoformans</i>	Oesofagitis	Fluconazol (p.o.)	Itraconazol (p.o.)
	Orofaryngeale candidiasis	Nystatine (p.o.)	Fluconazol (p.o.)
	Peritonitis	Fluconazol (i.v.)	Amfotericine B
	Urineweginfectie	Fluconazol (p.o.)	Amfotericine B intravesicaal/i.v.
	Meningo-encefalitis/ extra-cerebrale infecties/ fungemie	Amfotericine B + Flucytosine (p.o.) gevolgd door Fluconazol (p.o.)	Fluconazol (i.v.)
	<i>Fusarium spp.</i>	Gedissemineerd/ gelokaliseerd/fungemie	Voriconazol
<i>Malassezia furfur</i>	Folliculitis	Fluconazol (p.o.)	Itraconazol (p.o.)
	Lijnsepsis	Amfotericine B	
	Pityriasis versicolor	Ketoconazol (lokaal)	Miconazol (lokaal)
<i>Pneumocystis jirovecii</i> (voorheen <i>Pneumocystis carinii</i> )	Pneumonie	Co-trimoxazol	Pentamidine i.v.
	Profylaxe	Co-trimoxazol	Pentamidine (inhalatie)
<i>Scedosporium spp.</i>	Gedissemineerd/ gelokaliseerd/fungemie	Voriconazol (i.v.)	liposomaal Amfotericine B
<i>Trichosporon spp.</i>	Gedissemineerd/ gelokaliseerd/fungemie	Fluconazol (i.v.)	Voriconazol
Zygomycetes ( <i>Mucor / Rhizomucor / Rhizopus</i> )	Gelokaliseerde mucormycose Gedissemineerde mucormycose	liposomaal Amfotericine B liposomaal Amfotericine B	
<b>Dermatofyten</b>			
<i>Epidermophyton</i> <i>Microsporon</i> <i>Trichophyton</i>	Onychomycose	Terbinafine (p.o.)	Itraconazol (p.o.)
	Tinea capitis	Terbinafine (p.o.)	Itraconazol (p.o.)
	Tinea corporis (beperkt)	Miconazol (lokaal)	
	Tinea corporis (uitgebreid)	Itraconazol (p.o.)	Terbinafine (p.o.)
	Tinea cruris	Itraconazol (p.o.)	Terbinafine (p.o.)
	Tinea faciei	Itraconazol (p.o.)	Terbinafine (p.o.)
	Tinea manis	Itraconazol (p.o.)	Terbinafine (p.o.)
	Tinea pedis	Miconazol (lokaal)	Itraconazol (p.o.)
<b>Endemische mycosen</b>			
<i>Blastomyces dermatitidis</i>	Blastomycose	Itraconazol (p.o.)	Fluconazol (p.o.)
	Cerebrale blastomycose	Amfotericine B	Fluconazol (p.o.)
<i>Coccidioides immitis</i>	Coccidioidomycose Meningitis	Itraconazol (p.o.) Fluconazol (p.o.)	Amfotericine B
<i>Histoplasma capsulatum</i>	Histoplasmose	Amfotericine B	Itraconazol (p.o.)
<i>Paracoccidioidomyces brasiliensis</i>	Paracoccidioidomycose	Itraconazol (p.o.)	Amfotericine B
<i>Penicillium marneffei</i>	Penicilliose	Amfotericine B	Itraconazol (p.o.)
<i>Sporothrix spp.</i>	Cutane sporotrichose Systemische sporotrichose	Itraconazol (p.o.) Amfotericine B	Amfotericine B