

Eventuelle medikamentöse Wechselwirkungen

Klinisch beobachtete Wechselwirkungen

Substanz	Risiko der Senkung des Prograf®-Spiegels im Blut	Risiko der Erhöhung des Prograf®-Spiegels im Blut	Risiko der Verstärkung der Nephrotoxizität
Antibiotika/anti-infektiös:			
Clarithromycine		●	
Erythromycine		●*	
Josamycine		●	
Rifampicine (rifampine)	●*		
Isoniazide	●		
Ciprofloxacine		●	●
Aminoglycosides			●
Ganciclovir/Valganciclovir			●
TMP-SMX			●
Azithromycine KANN VERWENDET WERDEN			
Antimykotika:			
Amphotericine B			●
Clotrimazole		●	
Fluconazole		●*	
Kétoconazole		●*	
Itraconazole		●*	
Voriconazole		●*	
Kalziumantagonisten			
Diltiazem		●	
Nicardipine		●	
Nifédipine		●	
Verapamil		●	
Amlodipine KANN VERWENDET WERDEN			
Antiarrhythmika			
Amiodarone		●	
Hypnotika, Sedativa, Antiepileptika, Psychotrope:			
Phénobarbital	●		
Phénytoïne	●*		
Carbamazepine	●		
Oxcarbazepine		●	
Topiramate		●	
Sertraline		●	
Immunosuppressiva:			
Ciclosporine		●	●
Anti-histaminika			

Clemastine		•	
Diphenhydramine		•	
Hydroxyzine		•	
Korticoïde:			
Cortisone		•	
Méthylprednisolone	•	•	
Principes actifs végétaux:			
Millepertuis (Hypericum perforatum)	•		
Naringénine (im Saft von Pampelmusen)		•	
Protonenpumpeninhibitoren:			
Lansoprazole		•	
Oméprazole		•	
Magenschützende Medikamente:			
Ranitidine		•	
Cimetidine		•	
Prokinetika:			
Metoclopramide		•	
Sexualhormone, orale Kontrazeptiva:			
Danazole		•	
Ethinylestradiol		•	

* Eine Anpassung der Tacrolimusdosis ist bei nahezu allen Patienten notwendig

Ausdrücklich kontraindiziert!

Non steroidal anti inflammatory drugs (NSAID)
Aspirin (hohe Dosis)
Ibuprofen (Brufen, Algifor, Advil)
Mefenaminsäure (Ponstan)
Diclofenac (Voltaren)
Naproxen
Ketorolac (Toradol)