

Ototoxizität von Medikamenten

Wirkstoff	Handelsname (alt)	Handelsname (2021)
Aminoglykosid-Antibiotika		
Streptomycin	-	-
Neomycin	Polydexa®, Bacimycin®, Baneopol®, Betnovate®, Cicatrex®, Cortifluid®, Cortimycin®, Dermovate® NN, Dexalocal® –F, Frakidex®, Mycolog N®, Mycinopred®, Nebacetin®, Neo-Hydro®, Neosporin®, Neotracin®, Otosporin®, Pivalone® comp., Spersapolymyxin®, Septomixine, Sofradex®, Soframycin®, Tyrocombin®	Panotile®, FML® Neo, Maxitrol®, Pivalone® comp., Spersapolymyxin®, Synalar® N, Topsy® polyvalent, True Test Pflaster
Gentamycin	Infectoflam®, Ophtagram®, Ophtasone®, Quadriderm®, Voltamicin®	Garamycin®, Diprogenta®, Triderm®, Dexagenta- POS®
Kanamycin	-	-
Tobramycin	Obracin®, Tobrafen®	Tobradex®, Tobrex®, Bramitob®, Obracin®, Tobi® Inhal.Lsg
Netilmycin	Netromycin®	Amikin®
Amikacin		
Glykopeptid-Antibiotika		
Teicoplanin	Targocid®	Targocid®, Teicoplanin Labatec®

Vancomycin	Vancocin®	Vancocin®, Vancomycin Labatec®, Vancomycin Sandoz®
Makrolid-Antibiotika	Reversible Ototoxizität nur bei Überdosierung!	Reversible Ototoxizität nur bei Überdosierung!!!
Erythromycin	Erios®, Eryaknen®, Eryderm®	Akne-Mycin®, Aknilox®, Erthrocin®, Erythrocin ES®,
Clarithromycin		Clarithrocin-Mepha®, Clarithromycin Labatec®, Clarithromycin Sandoz®, Clarithromycin Spirig®, Claromycin®, Klacid®, Klacid®One, Klaciped®
Roxithromycin	Rulid®	

Wichtig

Diese Liste umfasst die in der Schweiz zugelassenen Medikamente.

Bei Medikamenten die im Ausland gekauft werden, muss man sich bezüglich Ototoxizität informieren. Zürich, Feb 2021 / PD Dr. Christof Rössli / USZ