

Xerostomie Medikamente

(welche Xerostomie, Speicheldrüsenunterfunktion oder Sialorrhoe induzieren. Nur mit hohem oder moderaten Level of Evidence)

eingeteilt in „Anatomical Therapeutic Chemical“ (ATC) Klassifikations-System

Erstes Level anatomische Hauptgruppe	Zweites Level therapeutische Subgruppe	Viertes Level chemische Subgruppe	Fünftes Level chemische Substanz	ATC Code
Verdauungstrakt und Stoffwechsel	Medikamente für funktionelle gastrointestinale Störungen	Synthetische Anti-Cholinergika, quartäre Ammoniumverbindungen	Propanthelin	A03AB05
		Belladonna Alkaloide,	Atropin	A03BA01
		tertiäre Amine, Belladonna Alkaloide,	Hyoscyamin	A03BA03
		Partialsynthese, Quartäre Ammoniumverbindungen	Butylscopolamin	A03BB01
	Antiemetika - Mittel gegen Übelkeit / Erbrechen	Antiemetika	Scopolamin / Hyoscin	A04AD01
	Präparate gegen Adipositas, exklusive Diät-Produkte	Zentral wirkende Anti-Adipositas-Produkte	Phentermin	A08AA01
			Dexfenfluramin	A08AA04
			Sibutramin	A08AA10
		Peripher wirkende Anti-Adipositas-Produkte	Orlistat	A08AB01
		Serotonin-Noradrenalin-Dopamin Wiederaufnahmehemmer	Tesofensin	---
Kardiovaskuläres System	Kardiale Therapie	Antiarrhythmika, Klasse Ib	Mexiletin	C01BB02
	Anti Hypertensiva	Methyl dopa	Methyl dopa	C02AB01
		Imidazolin-Rezeptor-Agonisten	Clonidin	C02AC01
	Diuretika	Thiazide	Bendroflumethiazid / Bendrofluazid	C03AA01
		Sulfonamide	Furosemid	C03CA01
		Vasopressin Antagonisten	Tolvaptan	C03XA01
	Betablocker	Nonselective Betablocker	Timolol	C07AA06
		Selektive Betablocker	Metoprolol	C07AB02
			Atenolol	C07AB03
	Kalzium-Kanal-Blocker	Dihydropyridinderivate	Isradipin	C08CA03
		Phenylalkylaminderivate	Verapamil	C08DA01
	Mittel, die auf das Renin-Angiotensin-System einwirken	ACE-Hemmer	Enalapril	C09AA02
			Lisinopril	C09AA03
Urogenitalsystem und Sexualhormone	Urologie	Medikamente für Polyurie und Inkontinenz	Oxybutynin	G04BD04
			Propiverin	G04BD06
			Tolterodin	G04BD07
			Solifenacin	G04BD08
			Trospium	G04BD09
			Darifenacin	G04BD10
			Fesoterodin	G04BD11
			Imidafenacin	---
			Alpha-Adrenorezeptor Antagonisten	Alfuzosin
	Terazosin	G04CA03		

Antiinfektiva zur systemischen Anwendung	Anti-Virale Mittel zur systemischen Anwendung	Protease Inhibitoren	Saquinavir	J05AE01
		Nukleosid und Nukleotid Reverse Transkriptase-Inhibitoren	Didanosin	J05AF02
			Lamivudin	J05AF05
		Nicht-Nukleosid Reverse Transkriptase-Inhibitoren	Nevirapin	J05AG01
		Andere Anti-Virale Mittel	Etravirine	J05AG04
Raltegravir	J05AX08			
Antineoplastische und immunmodulierende Mittel	Antineoplastische Mittel	Monoklonale Antikörper	Bevacizumab	L01XC07
Muskuloskelettales System	Muskelrelaxantien	Andere zentral wirkende Mittel	Baclofen	M03BX01
			Tizanidin	M03BX02
Cyclobenzaprin			M03BX08	
	Medikamente zur Behandlung von Knochenkrankungen	Bisphosphonate	Alendronate	M05BA04
Nervensystem (Teil 1)	Anästhetika	Opioidanästhetika	Fentanyl	N01AH01
	Analgetika	Natürliche Opiumalkaloide	Morphium	N02AA01
			Dihydrocodein	N02AA08
		Phenylpiperidin-Derivate	Fentanyl	N02AB03
		Oripavin-Derivate	Buprenorphin	N02AE01
		Morphinan-Derivate	Butorphanol	N02AF01
		Andere Opioide	Tramadol	N02AX02
			Tapentadol	N02AX06
	Andere Anti-Migräne Präparate	Clonidin	N02CX02	
	Antiepileptika	Fettsäure-Derivate	Natriumvalproat / Valproinsäure	N03AG01
			Andere Antiepileptika	Gabapentin
		Pregabalin	N03AX16	
	Anti-Parkinson-Medikamente	Dopamin Agonisten	Rotigotin	N04BC09
	Psycholeptika	Phenothiazine mit aliphatischer Seitenkette	Chlorpromazin	N05AA01
		Phenothiazine mit Piperazin-Struktur	Perphenazin	N05AB03
		Butyrophenon Derivate	Haloperidol	N05AD01
		Indol Derivate	Sertindol	N05AE03
			Ziprasidon	N05AE04
			Lurasidon	N05AE05
		Diazepine, Oxazepine, Thiazepine und Oxepine	Loxapin	N05AH01
			Clozapin	N05AH02
			Olanzapin	N05AH03
			Quetiapin	N05AH04
			Asenapin	N05AH05
		Benzamide	Amisulprid	N05AL05
		Lithium	Lithium	N05AN01
		andere Antipsychotika	Risperidon	N05AX08
			Aripiprazol	N05AX12
			Paliperidon	N05AX13
		Benzodiazepin-Derivate (Anxiolytika)	Clobazam	N05BA09
		Benzodiazepin-verwandte Medikamente	Zolpidem	N05CF02
			Eszopiclon	N05CF04
	Zopiclon		N05CF01	
Andere Hypnotica und Sedativa	Scopolamin / Hyoscine	N05CM05		
	Dexmedetomidin	N05CM18		

Nervensystem (Teil 2)	Psychoanaleptika	Nicht-selektive Monoamin Wiederaufnahmehemmer	Desipramin	N06AA01
			Imipramin	N06AA02
			Amitriptylin	N06AA09
			Nortriptylin	N06AA10
			Doxepin	N06AA12
			Dosulepin	N06AA16
		Selektive Serotonin Wiederaufnahmehemmer	Fluoxetin	N06AB03
			Citalopram	N06AB04
			Paroxetin	N06AB05
			Sertralin	N06AB06
			Escitalopram	N06AB10
		Andere Antidepressiva	Bupropion	N06AX12
			Venlafaxin	N06AX16
			Reboxetin	N06AX18
			Duloxetin	N06AX21
			Desvenlafaxin	N06AX23
Vortioxetin	N06AX26			
Zentral wirkende Sympathomimetika	Methylphenidat	N06BA04		
	Dexmethylphenidat	N06BA11		
	Lisdexamfetamin	N06BA12		
Andere Nervensystem Medikamente	Medikamente, die bei Nikotinabhängigkeit verwendet werden	Nicotin	N07BA01	
		Naltrexon	N07BB04	
	Medikamente, die bei Alkoholabhängigkeit verwendet werden	Buprenorphin	N07BC01	

---	---	Latrepirdin / Dimebon	---	
		Tesofensin	---	
Respiratorisches System	Nasenpräparate	Antiallergika, exkl. Kortikosteroide	Azelastin	R01AC03
	Medikamente für obstruktive Atemwegserkrankungen	Anticholinergika	Tiotropium	R03BB04
			---	---
	Antihistaminika zur systemischen Anwendung	Aminoalkylether	Doxylamin	R06AA09
			Piperazin-Derivate	Cetirizin
		Andere Antihistaminika zur systemischen Anwendung	Levocetirizin	R06AE09
			Ebastin	R06AX22
Desloratadin	R06AX27			
Sinnesorgane	Ophthalmologie	Sympathomimetika in der Glaukom-Therapie	Brimonidin	S01EA05
		Anticholinergika	Atropin	S01FA01
		Andere Antiallergika	Azelastin	S01GX07