

**Tabel 1.** Medicamenten waarvan wordt vermeld dat zij xerostomie, hypofunctie van de speekselklieren of sialorrhea kunnen veroorzaken met een matige tot hoge bewijskracht. De medicamenten zijn gegroepeerd volgens het 1e, 2e, 4e en 5e ATC-niveau.

**Opmerkingen:**

- Omdat het 3<sup>e</sup> ATC-niveau nauwelijks informatie toevoegde, werd het niet opgenomen in tabel 1.
- Vetgedrukt = hogere bewijskracht; ACE, angiotensin-converting enzym.
- \* niet vermeld in het Farmacotherapeutisch Kompas.

1e niveau, anatomische hoofdgroep	2e niveau, therapeutisch hoofdgroep	4e niveau, chemische subgroep	5e niveau, chemische stof	ATC-code		
<b>spijsverteringskanaal en stofwissling</b>	<b>medicament voor functionele maag-darmaandoeningen</b>	<b>synthetische anticholinergica, quaternaire ammonium verbindingen</b>	<b>propantheline*</b>	<b>A03AB05</b>		
		<b>belladonna alkaloiden, tertiaire aminen</b>	<b>atropine</b>	<b>A03BA01</b>		
			hyoscyamine*	A03BA03		
		<b>belladonna alkaloiden, semi-synthetische, quaternaire ammonium verbindingen</b>	<b>scopolamine/hyoscine*</b>	<b>A03BB01</b>		
		<b>anti-emetica en medicamenten tegen misselijkheid</b>	<b>andere anti-emetica</b>	<b>scopolamine/hyoscine*</b>	<b>A04AD01</b>	
		<b>medicamenten om overgewicht te beperken, m.u.v. dieetproducten</b>	<b>centraal werkende middelen</b>	<b>phentermine*</b>	<b>A08AA01</b>	
				dexfenfluramine*	A08AA04	
				<b>sibutramine*</b>	<b>A08AA10</b>	
				perifeer werkende middelen	orlistat	A08AB01
				<b>serotonin-noradrenaline-dopamine reuptake inhibitor</b>	tesofensine*	ND
		<b>cardiovasculaire systeem</b>	<b>medicatie met effect op het hart antihypertensiva</b>	anti-arrhythmica, klasse Ib	mexiletine*	C01BB02
				methyl dopa	methyl dopa	C02AB01
				<b>imidazoline receptor agonisten</b>	<b>clonidine</b>	<b>C02AC01</b>
<b>diuretica</b>	<b>thiazides</b>		<b>bendroflumethiazide*</b>	<b>C03AA01</b>		
			sulfonamidn	furosemide	C03CA01	
			vasopressine antagonisten	tolvaptan	C03XA01	
bèta-blokker	<b>niet selectieve blokkers</b>		<b>timolol</b>	<b>C07AA06</b>		
			selectieve blokkers	metoprolol	C07AB02	
				atenolol	C07AB03	
				isradipine	C08CA03	
<b>calcium kanaalblokker</b>	<b>dihydropyridine derivativen</b>		<b>fenylalkylamine derivativen</b>	<b>verapamil</b>	<b>C08DA01</b>	
			ACE-remmers	enalapril	C09AA02	
				lisinopril	C09AA03	
<b>urogenitale stelsel en geslachtshormonen</b>	<b>urologica</b>	<b>medicamenten voor frequent urineren en incontinentie</b>	<b>oxybutynin</b>	<b>G04BD04</b>		
			<b>propiverine*</b>	<b>G04BD06</b>		
			<b>tolterodine</b>	<b>G04BD07</b>		
			<b>solifenacin</b>	<b>G04BD08</b>		
			tropium*	G04BD09		
			darifenacine	G04BD10		
			fesoterodine	G04BD11		
			<b>imidafenacine*</b>	<b>ND</b>		
			alpha-adrenoreceptor antagonisten	alfuzosin	G04CA01	
				terazosin	G04CA03	



1e niveau, anatomische hoofdgroep	2e niveau, therapeutisch hoofdgroep	4e niveau, chemische subgroep	5e niveau, chemische stof	ATC-code
		<b>andere hypnotica en sedativa</b>	<b>scopolamine/ hyoscine</b>	<b>N05CM05</b>
	<b>psychoanaleptica</b>		dexmedetomidine	N05CM18
		<b>niet-selectieve monoamine heropnameremmers</b>	desipramine	N06AA01
			<b>imipramine</b>	<b>N06AA02</b>
			<b>amitriptyline</b>	<b>N06AA09</b>
			<b>nortriptyline</b>	<b>N06AA10</b>
			doxepine	N06AA12
			dosulepine	N06AA16
		<b>selectieve serotone heropnameremmers</b>	fluoxetine	N06AB03
			citalopram	N06AB04
			paroxetine	N06AB05
			sertraline	N06AB06
			escitalopram	N06AB10
		andere antidepressiva	bupropion	N06AX12
			venlafaxine	<b>N06AX16</b>
		<b>reboxetine*</b>	<b>N06AX18</b>	
		<b>duloxetine</b>	<b>N06AX21</b>	
		desvenlafaxine*	N06AX23	
		<b>vortioxetine</b>	<b>N06AX26</b>	
		<b>centraal werkende sympathomimetica</b>	<b>methylfenidaat</b>	<b>N06BA04</b>
			<b>dexmethylfenidaat</b>	<b>N06BA11</b>
			<b>lisdexamfetamine</b>	<b>N06BA12</b>
	<b>andere medicamenten die op het zenuwstelsel inwerken</b>	medicamenten gebruikt bij nicotine afhankelijkheid	nicotine	N07BA01
		medicamenten gebruikt bij alcohol afhankelijkheid	naltrexon	N07BB04
		<b>medicamenten gebruikt bij de afhankelijkheid van opioïden</b>	<b>buprenorfine</b>	<b>N07BC01</b>
	<b>niet bepaald</b>	<b>niet bepaald</b>	<b>dimebon*</b>	-
			tesofensine*	-
<b>ademhalingsstelsel</b>	neusspray	anti-allergische middelen m.u.v. corticosteroiden	azelastine	R01AC03
	<b>medicamenten voor lucht- wegobstructies</b>	<b>anticholinergica</b>	<b>tiotropium</b>	<b>R03BB04</b>
	antihistaminica voor systemische toepassing	<b>aminoalkyl ethers</b>	<b>doxylamine</b>	<b>R06AA09</b>
		piperazine derivaten	cetirizine	R06AE07
			levocetirizine	R06AE09
		andere antihistaminica voor systemische toepassing	ebastine	R06AX22
			desloratadine	R06AX27
zintuigen	medicamenten voor oogheel- kundige toepassing	<b>sympathomimetica die worden gebruikt bij de behandeling van glaucoom</b>	<b>brimonidine</b>	<b>S01EA05</b>
		<b>anticholinergica</b>	<b>atropine</b>	<b>S01FA01</b>
		andere anti-allergica	azelastine	S01GX07