### Inhalt

1-PIM: PRISCUS 2.0-Liste für Deutschland

2-weitere PIM: Wirkstoffe die als PIM bewertet wurden aber in

Deutschland außer Handel/nicht veordnungsfähig sind

Wirkstoff/-klasse n=Anzahl Bewertungen	Median	Mittelwert [95% KI]	Mögl. Alternativen (Experten)	Hinweise aus den Expertenkommentaren (Einsatz nach den Vorgaben der Fachinfo wird vorausgesetzt)	Grund für die Einstufung als PIM (basierend auf dem Expertenkommentar und internationalen Listen*)	Diskussionspunkte (Kommentare der Experten und aus der öffentlichen Kommentierung)
Mittel bei Säure bedingten						
Erkrankungen						
Magnesiumhydroxid	2	2,29	Alginat-haltige Antazida	Monitoring	Erhöhtes Risiko für	"eher der Grad der
(stellvertretend für		[2,00 - 2,59]	PPI <8 Wochen	Mg-Spiegel, Elektrolyte, Nierenfunktion	Hypermagnesiämie	Niereninsuffizienz entscheidend,
Magnesium-haltige Antacida)				Zu vermeidende	insbesondere bei	weniger die Therapiedauer"
>4 Wochen				Komedikation/Komorbiditäten	eingeschränkter	"reine Begrenzung der Dauer
24				chronische Diarrhoe, Niereninsuffizienz,	Nierenfunktion	greift zu kurz, ab wann danach
n= 34				Arzneimittel deren Resorption		wieder Mg möglich, Probleme
				beeinträchtigt wird (z.B. Antibiotika)		vorher ausgeschlossen?"
Aluminium-haltige	2	2,60	Alginat-haltige Antazida	Monitoring	Ausscheidung über die	
Verbindungen		[2,26 - 2,95]	PPI <8 Wochen	Nierenfunktion, Al-Spiegel, Elektrolye,	Niere im Alter verringert,	
				Obstipation	ZNS-Toxizität möglich	
n= 43				Zu vermeidende		
				Komedikation/Komorbiditäten		
				Niereninsuffizienz, Arzneimittel deren		
				Resorption beeinträchtigt wird (z.B.		
				Antibiotika)		
Cimetidin	2	1,98	PPI <8 Wochen	Monitoring	Unerwünschte kognitive	
		[1,72 - 2,23]	ggfs. Famotidin	Nierenfunktion, Elektrolyte, ZNS-	Effekte, Verwirrung	
n= 43				Nebenwirkungen		
				Zu vermeidende		
				Komedikation/Komorbiditäten		
				weitere anticholinerg wirksame		
				Arzneimittel, kognitive Störung/Demenz,		
				Cimetidin ist ein Inhibitor von u.a. CYP3A4,		
				Gerinnungshemmer Warfarin-Typ (gilt nicht für Phenprocoumon)		
				in Filenprocounion)		

Ranitidin <sup>a</sup>	2	2,66	PPI <8 Wochen	Monitoring	Unerwünschte kognitive	<del>                                     </del>
Kanitidin	۷	•	ggfs. Famotidin	Nierenfunktion, ZNS-Nebenwirkungen, B12	Effekte, Verwirrung	
n= 44		[2,33 2,37]	8813. Talliotialli	Zu vermeidende	Literie, verwirtung	
n= 44				Komedikation/Komorbiditäten		
				weitere anticholinerg wirksame		
				Arzneimittel, kognitive Störung/Demenz,		
				Gerinnungshemmer Warfarin-Typ (gilt nicht		
				für Phenprocoumon)		
				Sonstige Kommentare		
				Veränderung BB (Leuko-		
				/Thrombozytopenie / Agranulozytose)		
				/ Thrombozytopenie / Agrandiozytose/		
Protonenpumpenhemmer	2	2,47	PPI <8 Wochen	Monitoring	Clostridium difficile	"Eine Dauerbehandlung mit PPI
(Omeprazol, Esomeprazol,		[2,16 - 2,77]	ggfs. Famotidin	Osteoporosescreening, Vitamin B12,	Infektionen, Frakturen	ist bei Patienten die NSAR oder
Pantoprazol, Lansoprazol,				Magnesium, Überprüfung der Indikation		Kortison oder
Dexlansoprazol, Rabeprazol)				mind. alle 1-3 Monate (bei chronischer		Gerinnungshemmer einnehmen
>8 Wochen				Gabe)		zur Vorbeugung von Ulzera
				Zu vermeidende		Blutungen indiziert. Hohes
n= 43				Komedikation/Komorbiditäten		Lebensalter ist hierbei ein
				Substanzen deren Resoprtion pH-abhängig		Kriterium für die Indikation."
				ist, Osteoporose-Risiko		"Die berechtigerwerweise
				Sonstige Kommentare		geäußerten Bedenken hinsichtlich
				Für die Prophylaxe-Dosis auch längere		PPI beziehen sich insgesamt auf
				Behandlungsdauer, aber Indikation (zB		diese Substanzgruppe, nicht
				duale Plättchenhemmung, NSAR + Kortison		speziell und besonders bei
				unvermeidbar) muss stimmen, dabei		älteren Patienten"
				möglichst niedrige Dosis		
Mittel bei funktionellen						
gastrointestinalen Störungen						

Mebeverin n= 36	3	2,56 [2,24 - 2,87]	Flohsamen nicht-pharmakologisch: Ernährung, Tee	Monitoring Muskelschwäche, ZNS-Nebenwirkungen Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten anticholinerg wirkende Arzneimittel, Sturzneigung, kognitive Einschränkungen Sonstige Kommentare Laut Fachinformation keine Interaktionsstudien durchgeführt. Angesichts der häufigen Mutimedikation sicher keine gute Grundlage für eine Therapie im Alter	Schwindel, Insomnie, Anorexie	
Metoclopramid n= 46	2	2,20 [1,90 - 2,49]	Je nach Indikation: Setrone z.B. Ondansetron Pflanzliche Präparate Ingwerwurzelpulver	Monitoring Nieren- und Leberfunktion, EKG, extrapyramidalmotorische Störungen Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere QT verlängernde Arzneimittel, stark eingeschränkte Nierenfunktion oder Leberfunktion, weitere serotonerge Arzneimittel, Neuroleptika	Antidopaminerge und anticholinerge Effekte, Schläfrigkeit, extrapyramidalmotorische Störungen	
Domperidon n= 47	2	2,23 [1,95 - 2,52]	Je nach Indikation: Pflanzliche Präparate, Ingwerwurzelpulver Setron	Monitoring Nieren- und Leberfunktion, EKG, extrapyramidalmotorische Störungen Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere QT verlängernde Arzneimittel (KI), Neuroleptika, eingeschränkte Nierenfunktion, KI bei mäßiger bis schwerer Leberfunktionsstörung	Arrhythmien, plötzlicher Herztod	

Alizaprid	2	2,30		Monitoring	Verwirrung, Sedierung	
		[1,97 - 2,64]		Nierenfunktion, extrapyramidalmotorische		
n= 33				Störungen		
				Zu vermeidende		
				Komedikation/Komorbiditäten		
				Neuroleptika, Epilepsie		
Antiemetika und Mittel						
gegen Übelkeit						
Dimenhydrinat	1	1,73	je nach Indikation:	Monitoring	Anticholinerge Effekte,	
(chlorotheophyllin Salz von		[1,44 - 2,03]	Pflanzliche Präparate	EKG, Sedierung, Kognition, anticholinerge	Tolerantentwicklung bei	
Diphenhydramin)			Ingwerwurzelpulver	UAW	Einsatz als Hypnotikum	
			Setrone	Zu vermeidende		
n= 49			Mirtazapin	Komedikation/Komorbiditäten		
			Dexamethason	weitere sedierende Arzneimittel, weitere QT		
			Melperon <100mg/Tag, <6	verlängernde Arzneimittel, weitere		
			Wochen	anticholinerge Arzneimittel, chronische		
				Atembeschwerden und Asthma		
Scopolamin	1,5	1,65	Corticosteroide	Monitoring	Anticholinerge Effekte	
		[1,42 - 1,87]	Setrone	anticholinerge UAW, Kognition, EKG		
n= 48			Melperon <100mg/Tag, <6	Zu vermeidende		
			Wochen	Komedikation/Komorbiditäten		
				weitere anticholinerge Arzneimittel, ZNS-		
				wirksame Substanzen, Demenz		
				Sonstige Kommentare		
				In der Palliativmedizin gut zu verwenden,		
				ansonsten vermeiden		
Mittel gegen Obstipation						
Dickflüssiges Paraffin	2	2,31	Macrogol	Zu vermeidende	Pulmonale	"weitgehend obsolet" in DE
		[1,93 - 2,69]	Flohsamen	Komedikation/Komorbiditäten	Nebenwirkungen bei	
n= 45			Lactulose	Dysphagie, kognitive Beeinträchtigungen,	Aspiration	
			rektale Klistiere	Darmobstruktionen		
				Sonstige Kommentare		
				Gefahr einer Aspirationspneumonie		

Sennoside	2	1,95	Macrogol	Monitoring	Bauchkrämpfe,	
>1 Woche		[1,74 - 2,17]	_	Stuhlfrequenz, Elektrolyte, Flüssigkeitszufuhr	•	
			Lactulose	Sonstige Kommentare	und Elektrolythaushalt	
n= 42			Sennoside <1 Woche	Mittel 2. Wahl nach osmotisch wirksamen	·	
				Laxantien		
Natriumpicosulfat	2	2,27	Macrogol	Monitoring	Bauchkrämpfe,	"längerfristige Anwendung in
>1 Woche		[2,01 - 2,52]	Flohsamen	Stuhlfrequenz, Elektrolyte	Verschiebung von Wasser-	Einzelfällen indiziert und unter
			Lactulose	Sonstige Kommentare	und Elektrolythaushalt	entspr. Voraussetzungen
n= 41			Natriumpicosulfat <1	Mittel 2. Wahl nach osmotisch wirksamen		(Dosisminimierung, Überwachung
			Woche	Laxantien		Elektroyte u. Nierenfunktion)
						auch vertretbar"
Motilitätshemmer						
Loperamid	2	2,02	Loperamid <3 Tage,	Monitoring	Somnolenz, Schwindel,	
>3 Tage, >12mg/d		[1,81 - 2,24]	<12mg/d	anticholinerge Nebenwirkungen, Kognition,	Übelkeit	
			Racecadotril	Darmsymptomatik		
n= 42			Opiumtinktur	Sonstige Kommentare		
			Ernährung	(1) QT-Verlängerung (2)		
				Missbrauchspotenzial		
Antidiabetika						
Glibenclamid	2	2,00	Metformin	Monitoring	schwere anhaltende	"Natürlich sind Hypoglykämien
		[1,69 - 2,31]			Hypoglykämien	ein Problem. Aber deren
n= 46			DPP4-Inhibitoren	HbA1c, Ketoazidose, regelmäßige		Häufigkeit hängt extrem davon
			SLGT2-Hemmer	Nahrungsaufnahme		ab, ob man - insbesondere bei
				Zu vermeidende		älteren Menschen - adäquate
				Komedikation/Komorbiditäten		oder zu ehrgeizige HbA1c-Werte
				Nieren-/Leberinsuffizienz (KI bei schweren		verfolgt."
				Einschränkungend der Nieren-		
				/Leberfunktion)		
				Sonstige Kommentare		
				Nachteilig sind vor allem das Hypoglykämie-		
				Risiko und die Gewichtszunahme.		

Gliquidon	2	2,29	wie Glibenclamid	Monitoring	Hypoglykämien	
		[1,91 - 2,66]		Nieren- und Leberfunktion, Blutzucker,		
n= 35				HbA1c, Ketoazidose, regelmäßige		
				Nahrungsaufnahme		
				Zu vermeidende		
				Komedikation/Komorbiditäten		
				Nieren-/Leberinsuffizienz (KI bei schweren		
				Einschränkungend der Nieren-		
				/Leberfunktion)		
				Sonstige Kommentare		
				Nachteilig sind vor allem das Hypoglykämie-		
				Risiko und die Gewichtszunahme		
Gliclazid	2	2,27	wie Glibenclamid	Monitoring	Hypoglykämien	
		[1,95 - 2,59]		Nieren- und Leberfunktion, Blutzucker,		
n= 37				HbA1c, Ketoazidose		
				Sonstige Kommentare		
				Nachteilig sind vor allem das Hypoglykämie-		
	_			Risiko und die Gewichtszunahme.		
Glimepirid	2	2,26	wie Glibenclamid	Monitoring	schwere anhaltende	
		[1,95 - 2,56]		Nieren- und Leberfunktion, Blutzucker,	Hypoglykämien	
n= 43				HbA1c, Ketoazidose		
				Zu vermeidende		
				Komedikation/Komorbiditäten		
				Nieren-/Leberinsuffizienz (KI bei schweren		
				Einschränkungend der Nieren-		
				/Leberfunktion)		
				Sonstige Kommentare		
				Nachteilig sind vor allem das Hypoglykämie-		
				Risiko und die Gewichtszunahme.		

Acarbose n= 45	3	2,64 [2,32 - 2,97]	Metformin DPP4-Inhibitoren SGLT2-Hemmer	Monitoring Blutzucker, HbA1c	schlechte Verträglichkeit, Diarrhoe, Verstopfung. Wenn bereits seit langem gut vertragen wird, akzeptabel	"Für die (wenigen) Patienten, die Acarbose gut vertragen, kann der (gering ausgeprägte) Benefit genutzt werden" keine Literatur spezifisch für erhöhtes Nebenwirkungsrisiko bei Älteren
Pioglitazon	2	2,05 [1,73 - 2,36]	Metformin DPP4-Inhibitoren	Monitoring Leberfunktion, Herzinsuffizienz, Blutzucker,	Frakturen, Flüssigkeitseinlagerungen,	
n= 43			SGLT2-Hemmer	HbA1c Sonstige Kommentare Frakturrisiko, Blasen Ca	Herzinsuffizienz, Blasenkrebs	
Antithrombotische Mittel						
Ticlopidin	2	2,32 [2,01 - 2,63]	Clopidogrel ASS	Monitoring Leberfunktion, Blutbild	Veränderungen des Blutbilds	"Eigentlich ist Ticlopidin zumindest in DE überhaupt nicht
n= 41				Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten Arzneimittel die das Blutungsrisiko erhöhen		mehr üblich und wird auch bei jüngeren Patienten nicht mehr gegeben"
Prasugrel	2	2,64 [2,31 - 2,98]	Ticagrelor Clopidogrel	Monitoring Nieren- und Leberfunktion, Blutungsrisiko	Besonders bei Patienten über 75 ungünstiges	Bereits in der Fachinformation wird die Behandlung von
n= 42			ASS	Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten Arzneimittel die das Blutungsrisiko erhöhen	Nutzen-Risiko-Verhältnis	Patienten über 75 nicht empfohlen
Herztherapie						
Digoxin und Derivate (Acetyldigoxin, Digoxin, Metildigoxin) n= 42	2	1,95 [1,69 - 2,22]	je nach Indikation, z.B. Betablocker Digitoxin	Monitoring Elektrolyte, EKG, Nierenfunktion, Intoxikationszeichen Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten hohe Diuretikadosen (Elektrolytschwankungen), Nierenfunktionsstörungen	Intoxikationsrisiko , erhöhte Empfindlichkeit für Glykoside	"[wird] weit überwiegend - nur bei älteren Menschen mit trotz evidenzbasierter Medikation weiterhin symptomatischer Herzinsuffizienz (und VHF) eingesetzt und nur wg. des Alters entscheide ich mich ja nicht für Digitoxin"

Lidocain n= 45	3	2,51 [2,21 - 2,82]	Betablocker ggfs. Amiodaron, ggfs. Defibrillator	Monitoring Elektrolyte, EKG Sonstige Kommentare Grundsätzlich obsolet bei HRST als Notfall-Antiarrhythmikum weitgehend durch Amiodaron abgelöst	kein Beleg für klinischen Nutzen	"Notfall ist immer eine begründbare Ausnahme" "Lokalanästhesie und Quaddelung subkutan keine generellen Bedenken"
Propafenon als Dauermedikation n= 43	2	2,53 [2,24 - 2,83]	Betablocker ggfs. Amiodaron, ggfs. Defibrillator	Monitoring Elektrolyte, EKG Kontrolle, Nieren- und Leberfunktion, ZNS-Verträglichkeit Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten kognitive Störungen, Anfallsleiden	proarrhythmische Effekte	
Flecainid n= 40	2	2,38 [2,09 - 2,66]	Betablocker ggfs. Amiodaron	Monitoring Nieren- und Leberfunktion, EKG, ZNS- Nebenwirkungen, Elektrolyte, GI-Probleme, Blutbild Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten antiarrthythmisch wirksame Arzneimittel, QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, signifikante Einschränkung der Leberfunktion Sonstige Kommentare eher für jüngere Patienten geeignet, die Möglichkeit einer unbekannten kardialen	vermehrt Nebenwirkungen bei Älteren	

Dronedaron n= 38	2	[1,63 - 2,26]	Betablocker ggfs. Amiodaron Kardioversion	Monitoring Nieren- und Leberfunktion, EKG, Lungenfunktion, Elektrolyte Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten hohes Interaktionspotential (CYP und P-GP) Sonstige Kommentare Risiko Lungenerkrankung interstitiell	erhöhte kardiovaskuläre Mortalität
Antihypertensiva					
Methyldopa n= 44	2	1,93 [1,59 - 2,28]	andere Antihypertensiva, z.B. ACE-Hemmer, Calciumantagonisten (Nifedipin-Typ)	Monitoring Blutdruck, Orthostase, EKG, ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutbild Zu vermeidende	orthostatische Hypotonie, Synkope, Bradykardie, Sedierung, Verschlechterung der
			(imea.p.ii. 17p)	Komedikation/Komorbiditäten zentraldämpfende Arzneimittel Sonstige Kommentare Gefahr der Mobilitätseinschränkung	Kognition
Clonidin	2	1,93 [1,69 - 2,18]	andere Antihypertensiva, z.B. ACE-Hemmer,	Monitoring Blutdruck, Orthostase, EKG, ZNS-Effekte,	orthostatische Hypotonie, Synkope, Bradykardie,
n= 45			Calciumantagonisten (Nifedipin-Typ)	Nierenfunktion  Zu vermeidende  Komedikation/Komorbiditäten  andere Wirkstoffe mit hypotensiver  Wirkung (z.B. Psychopharmaka)	Sedierung, Verschlechterung der Kognition
Moxonidin	2	2,03 [1,76 - 2,29]	andere Antihypertensiva, z.B. ACE-Hemmer,	Monitoring Blutdruck, Orthostase, EKG, ZNS-Effekte,	orthostatische Hypotonie, Synkope, Bradykardie,
n= 40			Calciumantagonisten (Nifedipin-Typ)	Nierenfunktion  Zu vermeidende  Komedikation/Komorbiditäten  andere Wirkstoffe mit hypotensiver  Wirkung (z.B. Psychopharmaka)	Sedierung, Verschlechterung der Kognition

Doxazosin	2	2,27	andere Antihypertensiva,	Monitoring	orthostatische Hypotonie,	
		[1,98 - 2,56]	z.B. ACE-Hemmer,	Blutdruck, Orthostase, Puls	Schwindel, Somnolenz,	
n= 45			Calciumantagonisten	Zu vermeidende	Mundtrockenheit,	
			(Nifedipin-Typ)	Komedikation/Komorbiditäten	Miktionsstörungen,	
				andere Wirkstoffe mit hypotensiver	höheres Risiko für zerebro-	
				Wirkung (z.B. Psychopharmaka)	und kardiovaskuläre	
				Sonstige Kommentare	Erkrankungen	
				Wenn, dann in retardierter Form zur Nacht		
Terazosin	2	2,30	andere Antihypertensiva,	Monitoring	orthostatische Hypotonie,	
als Antihypertensivum		[2,00 - 2,60]	z.B. ACE-Hemmer,	Leberfunktion, Blutdruck, EKG, Floppy-Iris-	Schwindel, Somnolenz,	
			Calciumantagonisten	Syndrom während einer Kataraktoperation	Mundtrockenheit,	
n= 40			(Nifedipin-Typ)	Zu vermeidende	Miktionsstörungen,	
				Komedikation/Komorbiditäten	höheres Risiko für zerebro-	
				Herzinsuffizienz, Hypotonie	und kardiovaskuläre	
					Erkrankungen	
Dihydralazin	2	2,24	andere Antihypertensiva,	Monitoring	orthostatische Hypotonie	
		[1,86 - 2,62]	z.B. ACE-Hemmer,	Orthostase, Blutbild		
n= 21			Calciumantagonisten	Sonstige Kommentare		
			(Nifedipin-Typ)	Begünstigt unerwünschte Tachykardien,		
				dieses Problem entfällt für betablockierte		
				Patienten		
Hydralazin <sup>b</sup>	2	2,03	andere Antihypertensiva,	Monitoring	orthostatische Hypotonie	in DE nur als Kombipräparat mit
		[1,76 - 2,30]	z.B. ACE-Hemmer,	Blutdruck, Orthostase, Blutbild		Atenolol und Chlortalidon
n= 38			Calciumantagonisten	Zu vermeidende		
			(Nifedipin-Typ)	Komedikation/Komorbiditäten		
				andere Wirkstoffe mit hypotensiver		
				Wirkung (z.B. Psychopharmaka)		
				Sonstige Kommentare		
				Begünstigt unerwünschte Tachykardien,		
				dieses Problem entfällt für betablockierte		
Minoxidil	2	2,29	andere Antihypertensiva,	Patienten Monitoring	orthostatische Hypotonie,	
Willioxidii	2	-	z.B. ACE-Hemmer,	Nieren-und Leberfunktion, Blutdruck,	Risiko Reflextachykardie	
n= 41		[2,04 - 2,33]	Calciumantagonisten	Orthostase	und Angina pectoris	
11- 41			(Nifedipin-Typ)	Zu vermeidende	una Angina pectoris	
			(wiredipini-Typ)	Komedikation/Komorbiditäten		
				andere Wirkstoffe mit hypotensiver		
				1		
				Wirkung (z.B. Psychopharmaka)	I	

Kalium sparende Mittel						
Spironolacton	2	2,51	Spironolacton ≤25mg/Tag	Monitoring	Hyperkaliämie und	
>25mg/Tag		[2,23 - 2,79]	ggfs. Eplerenon	Nierenfunktion, Harnsäure, regelmässige	Hypernatriämie,	
			bei Hypertonie andere	Natrium- und Kaliumkontrollen und bei	lebensbedrohliche	
n= 43			Antihypertensiva	Veränderungen (Exsikkose, Durchfall,	Arrhythmien	
			andere Diuretika	Fieber)		
				Zu vermeidende		
				Komedikation/Komorbiditäten		
				Niereninsuffizienz, Kaliumsupplementation,		
				weitere kaliumsparende Substanzen		
				Sonstige Kommentare		
				Höchstens bei speziellen Indikationen wie		
				Ödemen und Hyperaldosteronismus;		
				für Herzinsuffizienz wichtiges Mittel; hier ist		
				Eplerenon die einzige adäquate Alternative.		
Periphere Vasodilatatoren						
Pentoxifyllin	2	1,73	Acetylcholinesterasehemme	Monitoring	Risiko für orthostatische	"Es gibt auch für Jüngere keine
		[1,48 - 1,98]	r	Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck,	Hypotonie und Stürze für	begründbare Indikation"
n= 44			Memantin	Orthostase	die meisten	
			Gedächtnistraining	Zu vermeidene	Vasodilatatoren erhöht	
			Gehtraining	Komedikation/Komorbiditäten		
			ASS	Antikoagulantien		
Naftidrofuryl	2	1,71	Gehtraining	Monitoring	Risiko für orthostatische	"Es gibt auch für Jüngere keine
		[1,46 - 1,97]		Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck,	Hypotonie und Stürze für	begründbare Indikation"
n= 42			Clopidogrel	Orthostase, EKG	die meisten	
			Rivaroxaban		Vasodilatatoren erhöht	

Cilostazol n= 34	2	2,26 [1,92 - 2,61]	Gehtraining ASS Clopidogrel Rivaroxaban	Monitoring Puls, Schwindel, Blutungen	unklare Indikation (periphere- und zentrale Durchblutungsstörung) mit schlechtem Wirksamkeitsnachweis, Nebenwirkungen wie Herzrhythmusstörungen	Wird in DE für periphere arterielle Verschlusskrankheit eingesetzt
Beta- Adrenozeptorantagonisten						
Pindolol n= 36	2	2,42 [2,07 - 2,76]	andere (selektive) Betablocker	Monitoring Blutdruck, EKG  Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten bradykardisierende Medikamente, andere Wirkstoffe mit hypotensiver Wirkung (z.B. Psychopharmaka)	unselektiver Betablocker, möglicherweise Atemdepression, ZNS- Effekte	
Propranolol n= 46	3	2,70 [2,47 - 2 ,92]	andere (selektive) Betablocker	Monitoring Blutdruck, EKG, Orthostase erfragen/prüfen, Lungenfunktion, Blutzucker bei Diabetikern Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten Bradykardie, bradykardisierende Medikamente Sonstige Kommentare In d. Therapie kardiovaskulärer Erkrankungen entbehrlich. Wichtige Indikation in d. Neurologie, v. a. essentiellem Tremor. Möglicherweise erhöhtes Depressionsrisiko (da lipophil und damit ZNS-gängig)	unselektiver Betablocker, möglicherweise Atemdepression, ZNS- Effekte	"Akzeptabel in Nischen- Indikationen (Tremor etc)"

Sotalol n= 43  Calciumkanalblocker	2	2,42 [2,09 - 2,74]	andere (selektive) Betablocker	Monitoring Nierenfunktion, Blutdruck, EKG, Elektrolyte Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, bradykardisierende Medikamente, andere Wirkstoffe mit hypotensiver Wirkung (z.B. Psychopharmaka)	unselektiver Betablocker, möglicherweise Atemdepression, ZNS- Effekte, proarrhythmisches Potential	
nicht-retardiertes Nifedipin n= 42	2	1,88 [1,59 - 2,17]	je nach Indikation z.B. langwirksame Calciumantagonisten Nitrate Betablocker ACE-Hemmer	Monitoring Blutdruck, Puls, Ödeme, Leberfunktion Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten andere Wirkstoffe mit hypotensiver Wirkung (z.B. Psychopharmaka) Sonstige Kommentare zur Therapie hypertensiver Krisen riskant wegen unkontrollierter Hypotensionen	Hypotonie, erhöhte Mortalität, erhöhtes Risiko für Myokardinfarkt	
Mittel mit Wirkung auf das Renin-Angiotensin-System						
Aliskiren n= 41	3	2,66 [2,33 - 2,99]	ACE-Hemmer Sartane	Monitoring Kalium, Nierenfunktion, Angioödem Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten Diabetes mellitus, Niereninsuffizienz, ACE-Hemmer/ARB Sonstige Kommentare häufig Diarrhoe	Hyperkaliämierisiko, geringe Steuerbarkeit z.B. Abhängigkeit vom Fettgehalt der Nahrung, Mittel 2. Wahl	"Aliskiren besitzt in keiner Altersgruppe einen therapeutischen Stellenwert"
Sexualhormone und Modulatoren des Genitalsystems						

Testosteron n= 42	2	2,24 [1,91 - 2,57]		Monitoring Blutdruck, Leberfunktion, PSA-Wert, Hämatokrit Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten hohes kardiovaskuläres Risiko	Risiko Herz, Tumore, Prostatahyperplasie, Diabetes, Thrombose	Indikation im Alter wird kritisch diskutiert
Estrogene p.o. n= 41	2	2,17 [1,83 - 2,51]	vaginale Östrogene Traubensilberkerze	Monitoring Blutdruck, altersgerechte Brust- und Beckenuntersuchungen Sonstige Kommentare Thromboembolien, Diabetes, Hyperlipidämie, Tumore, Ödeme, Depressionen	carcinogenes Potential, kein kardioprotektiver Efffekt bei älteren Frauen, kein protektiver Effekt in Bezug auf die Kognition	bezieht sich auf die systemische bzw. orale Estrogentherapie, nicht auf die lokale Applikation
Urologika						
Flavoxat	2	2,03 [1,80 - 2,25]	Beckenbodentraining Blasentraining	Monitoring anticholinerge UAW, Kognition	anticholinerge Effekte (z.B. Mundtrockenheit,	
n= 38			vaginales Östrogen	Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge Arzneimittel Sonstige Kommentare cave Tachyarrhythmien, Harnverhalt, Glaukom, etc.	kognitive Beeinträchtigung)	
Oxybutynin	2	1,84	nicht-pharmakologisch	Monitoring	anticholinerge Effekte (z.B.	
n= 44		[1,61 - 2,08]		anticholinerge UAW, Kognition Zu vermeidene Komedikazion/Komorbiditäten weitere anticholinerge Arzneimittel Sonstige Kommentare cave Tachyarrhythmien, Harnverhalt, Glaukom etc.	Mundtrockenheit, kognitive Beeinträchtigung), EKG- Veränderungen	

Durantinanta	_	4.74		B.A th th	anti-ladia ana Effalta (a D
Propiverin	2	-	nicht-pharmakologisch	Monitoring	anticholinerge Effekte (z.B.
		[1,54 - 1,93]		anticholinerge UAW, Kognition,	Mundtrockenheit,
n= 34				Leberfunktion	kognitive
				Zu vermeidende	Beeinträchtigung), EKG-
				Komedikation/Komorbiditäten	Veränderungen
				weitere anticholinerge Arzneimittel	
				Sonstige Kommentare	
				cave Tachyarrhythmien, Harnverhalt,	
				Glaukom etc.	
Tolterodin	2	2,03	nicht-pharmakologisch	Monitoring	anticholinerge Effekte (z.B.
		[1,74 - 2,31]		anticholinerge UAW, Kognition, QT-	Mundtrockenheit,
n= 39				Verlängerung, Nieren- und Leberfunktion	kognitive
				Zu vermeidende	Beeinträchtigung), EKG-
				Komedikation/Komorbiditäten	Veränderungen
				weitere anticholinerge Arzneimittel, weitere	
				QT-Zeit verlängernde Arzneimittel	
				Sonstige Kommentare	
				häufig Schwindel, Harnverhalt	
Solifenacin	2	2,08	nicht-pharmakologisch	Monitoring	anticholinerge Effekte (z.B.
		[1,80 - 2,36]		anticholinerge UAW, Kogniton, Nieren- und	Mundtrockenheit,
n= 37				Leberfunktion	kognitive
				Zu vermeidende	Beeinträchtigung), EKG-
				Komedikation/Komorbiditäten	Veränderungen
				weitere anticholinerge Arzneimittel, weitere	
				QT-Zeit verlängernde Arzneimittel	
				Sonstige Kommentare	
				'conditional risk' für QT-Verlängerung	
				(crediblemeds.org)	

Trospium n= 44	2	2,36 [2,10 - 2,63]	nicht-pharmakologisch	Monitoring anticholinerge UAW, Nierenfunktion Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge Arzneimittel Sonstige Kommentare Harnverhalt (z.B. Restharn), Tachykardie	anticholinerge Effekte (z.B. Mundtrockenheit, kognitive Beeinträchtigung)	"wirksames Anticholinergikum, alle anticholinergen Nebenwirkungen OHNE ZNS- Nebenwirkungen vorhanden"
Darifenacin	2	2,00	nicht-pharmakologisch	Monitoring	anticholinerge Effekte (z.B.	
		[1,71 - 2,29]		anticholinerge UAW, Kognition,	Mundtrockenheit,	
n= 39				Leberfunktion	kognitive Beeinträchtigung)	
				Zu vermeidende		
				Komedikation/Komorbiditäten		
				weitere anticholinerge Arzneimittel		
				Sonstige Kommentare		
				Rezeptor-Subselektivität umstritten		
Fesoterodin, Desfesoterodin	2	2,05	nicht-pharmakologisch	Monitoring	anticholinerge Effekte (z.B.	
		[1,77 - 2,33]		7 3 7	Mundtrockenheit,	
n= 40				Leberfunktion	kognitive Beeinträchtigung)	
				Zu vermeidende		
				Komedikation/Komorbiditäten		
				weitere anticholinerge Arzneimittel		
				Sonstige Kommentare		
		2.52		Cave QT, häufig Schlaflosigkeit	540.V " I	
Mirabegron	3	2,62	nicht-pharmakologisch	Monitoring	EKG-Veränderungen,	
		[2,29 - 2,95]		Blutdruck, Puls, Nieren- und Leberfunktion	Erhöhung des Blutdrucks	
n= 37				Zu vermeidende		
				Komedikation/Komorbiditäten		
				unkontrollierte Hypertonie, QT-		
				Zeitverlängerung		
				Sonstige Kommentare		
Hypophysen- und				Harnverhalt, Tachykardie		
Hypothalamushormone und						
Analoga					ļ	

Desmopressin n= 39	2	2,51 [2,17 - 2,86]	Tamsulosin vaginale Östrogene	Monitoring Elektrolyte, Körpergewicht, Nierenfunktion, Blutdruck Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere Arzneimittel die das Hyponatriämie- Risiko erhöhen Sonstige Kommentare PIM in der Indikation "nächtliche Polyurie des Erwachsenen"	Hyponatriämie	Bereits in der Fachinformation wird die Behandlung von Patienten über 65 nicht empfohlen
Antibiotika zur systemischen Anwendung						
Fluorchinolone (Ofloxacin, Ciprifloxacin, Norfloxacin, Levofloxacin, Mocxifloxacin) n= 45  Endokrine Therapie	2	2,27 [1,98 - 2,55]	nach Antibiogramm	Monitoring Nieren- und Leberfunktion, EKG, ZNS- Effekte, Tendinitis, Blutzucker Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Glucocorticoide (Sehenruptur), versch. Fluorchinolone hemmen CYP1A2 Sonstige Kommentare Auch das Thema Aortenaneurysmen (s. RoteHandBrief vom Oktober 2018) spielt eine Rolle	EKG-Veränderungen, Sehnenentzündung und Sehnenruptur	"unabhängig vom Alter zurückhaltender Einsatz von Chinolonen aufgrund hohem Kollateralschaden"
Medroxyprogesteron	2	2,42	Tamoxifen, Fulvestrant	Monitoring	Erhöhung Brustkrebs,	"potenzielle Indikation im Alter 1.
n= 38		[2,14-2,70]	vaginale Östrogene	Leberfunktion, Blutzucker, Blutdruck, Herzfrequenz, gynäkologische Kontrolle wegen hormonabhängiger Tumore Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten Diabetes mellitus, Osteoporose, erhöhtes Thromboserisiko Sonstige Kommentare Fragliche Indikationsspektren im Alter	Demenz, CV Events, verträglichere und effektivere endokrine Alternativen verfügbar	klimakterische Beschwerden und 2. Mamma-Ca im fortgeschrittenem Stadium. Für 1. im Alter > 65 Jahre nicht mehr sinnvoll bzw. mit erhöhtem kardiovaskulärem Risiko; Für 2. verträglichere und effektivere endokrine Alternativen verfügbar"

Nichtsteroidale Antiphlogistika und Antirheumatika						
Phenylbutazon n= 45	1	1,38 [1,18 - 1,57]	Je nach Indikation: Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen Schmerzen Colchicin bei akutem Gichtanfall	Monitoring Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko	gastrointestinale Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	
Indometacin n= 44	1	1,48 [1,26 - 1,70]	Je nach Indikation: Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen Schmerzen Colchicin bei akutem Gichtanfall	Monitoring Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme, ZNS- Störungen Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko	gastrointestinale Blutungen, Ulzerationen, Perforationen, auch mit Todesfolge, ZNS-Effekte	

Diclofenac	2	1,96	Je nach Indikation:	Monitoring	gastrointestinale	
Diciolenac	2			I -	Blutungen, Ulzerationen,	
45		[1,/3 - 2,10]	Paracetamol		=	
n= 45			Metamizol	gastrointestinale Blutungen, Ödeme	Perforationen auch mit	
			niedrig dosiert Pregabalin	Zu vermeidende	Todesfolge	
			Glukokortikoide	Komedkation/Komorbiditäten		
			topisches Capsaicin oder	triple whammy (NSAR + ACE-		
			Lidocain	Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes		
			topische NSAR	Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko		
			SSRI, SNRI bei			
			neuropathischen			
			Schmerzen			
			Colchicin bei akutem			
			Gichtanfall			
Acemetacin	2	1,68	Je nach Indikation:	Monitoring	gastrointestinale	
Acemetacin	2	•	Je nach Indikation: Paracetamol	9	gastrointestinale Blutungen, Ulzerationen,	
Acemetacin n= 41	2	•		•	ľ	
	2	•	Paracetamol	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion,	Blutungen, Ulzerationen,	
	2	•	Paracetamol Metamizol	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit	
	2	•	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit	
	2	•	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten triple whammy (NSAR + ACE-	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit	
	2	•	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b> <b>Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	
	2	•	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten triple whammy (NSAR + ACE-	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	
	2	•	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b> <b>Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	
	2	•	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b> <b>Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	
	2	•	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen Schmerzen	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b> <b>Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	
	2	•	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen Schmerzen Colchicin bei akutem	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b> <b>Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	
	2	•	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen Schmerzen	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b> <b>Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	

Proglumetacin	1	1,49	Je nach Indikation:	Monitoring	gastrointestinale	Der Hauptmetabolit von
		[1,22 - 1,75]	Paracetamol	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion,	Blutungen, Ulzerationen,	Proglumetacin ist Indometacin
n= 37			Metamizol	gastrointestinale Blutungen, Ödeme, ZNS-	Perforationen, auch mit	
			niedrig dosiert Pregabalin	Störungen	Todesfolge, ZNS-Effekte	
			Glukokortikoide	Zu vermeidende		
			topisches Capsaicin oder	Komedkation/Komorbiditäten		
			Lidocain	triple whammy (NSAR + ACE-		
			topische NSAR	Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes		
			SSRI, SNRI bei	Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko		
			neuropathischen			
			Schmerzen			
			Colchicin bei akutem			
			Gichtanfall			
Aceclofenac	1	1,58	Je nach Indikation:	Monitoring	gastrointestinale	
Accelorenae	_	1,50	se naon manation.		Basti Siirtestiirais	
Accidicitae	_		Paracetamol		Blutungen, Ulzerationen,	
n= 36	•				ľ	
	-		Paracetamol	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion,	Blutungen, Ulzerationen,	
	1		Paracetamol Metamizol	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit	
	-		Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b>	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit	
	1		Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit	
	1		Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten triple whammy (NSAR + ACE-	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	
	1		Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b> <b>Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	
	1		Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b> <b>Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	
			Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme  Zu vermeidende  Komedkation/Komorbiditäten  triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko Sonstige Kommentare	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	
			Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme  Zu vermeidende  Komedkation/Komorbiditäten  triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko Sonstige Kommentare	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	
			Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen Schmerzen	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme  Zu vermeidende  Komedkation/Komorbiditäten  triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko Sonstige Kommentare	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit Todesfolge	

Piroxicam	1	1,62	Je nach Indikation:	Monitoring	gastrointestinale	
I II OAICAITI			Paracetamol	_	Blutungen, Ulzerationen,	
n= 47		[1,38 - 1,63]	Metamizol	gastrointestinale Blutungen, Ödeme	Perforationen auch mit	
11-47			niedrig dosiert Pregabalin	Zu vermeidende	Todesfolge	
			Glukokortikoide	Komedkation/Komorbiditäten	Todestolge	
			topisches Capsaicin oder	triple whammy (NSAR + ACE-		
			Lidocain	Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes		
			topische NSAR	Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko		
			SSRI, SNRI bei	Sonstige Kommentare		
			neuropathischen	zu lange Wirkdauer		
			Schmerzen			
			Colchicin bei akutem			
			Gichtanfall			
Meloxicam	2	1,68	Je nach Indikation:	Monitoring	gastrointestinale	
		[1,45 - 1,92]	Paracetamol	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion,	Blutungen, Ulzerationen,	
n= 44		[1,45 - 1,92]	Paracetamol Metamizol	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen auch mit	
n= 44		[1,45 - 1,92]				
n= 44		[1,45 - 1,92]	Metamizol	gastrointestinale Blutungen, Ödeme	Perforationen auch mit	
n= 44		[1,45 - 1,92]	Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide	gastrointestinale Blutungen, Ödeme Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten	Perforationen auch mit	
n= 44		[1,45 - 1,92]	Metamizol niedrig dosiert Pregabalin	gastrointestinale Blutungen, Ödeme  Zu vermeidende  Komedkation/Komorbiditäten  triple whammy (NSAR + ACE-	Perforationen auch mit	
n= 44		[1,45 - 1,92]	Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain	gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes	Perforationen auch mit Todesfolge	
n= 44		[1,45 - 1,92]	Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR	gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes  Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko	Perforationen auch mit Todesfolge	
n= 44		[1,45 - 1,92]	Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain	gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes	Perforationen auch mit Todesfolge	
n= 44		[1,45 - 1,92]	Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei	gastrointestinale Blutungen, Ödeme Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko Sonstige Kommentare	Perforationen auch mit Todesfolge	
n= 44		[1,45 - 1,92]	Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen Schmerzen	gastrointestinale Blutungen, Ödeme Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko Sonstige Kommentare	Perforationen auch mit Todesfolge	
n= 44		[1,45 - 1,92]	Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen	gastrointestinale Blutungen, Ödeme Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko Sonstige Kommentare	Perforationen auch mit Todesfolge	

Ibuprofen <sup>c</sup> >3x400mg/Tag, >1 Woche -oder- >3x400mg/Tag, mit PPI >8 Wochen  n= 48	2	2,60 [2,30 - 2,91]	Ibuprofen ≤3x400mg/Tag, ≤1 Woche, mit PPI ≤8 Wochen Je nach Indikation: Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen Schmerzen Colchicin bei akutem Gichtanfall		gastrointestinale Blutungen, kardiovaskuläres Risiko	"angabe eine bestimmten Dauer nicht möglich: so kurz wie möglich, unterste wirksame Dosis"
Naproxen <sup>c</sup> >2x250mg/tag, >1 Woche -oder- >2x250mg/Tag, mit PPI >8 Wochen  n= 43	2	2,58 [2,26 - 2,90]	Naproxen ≤2x250mg/Tag, ≤1 Woche, mit PPI ≤8 Wochen Je nach Indikation: Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen Schmerzen Colchicin bei akutem Gichtanfall	Monitoring Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko Sonstige Kommentare stärkere GI-Nebenwirkungen als Ibuprofen, CV jedoch relativ sicher	gastrointestinale Blutungen	

		1	I			
Ketoprofen, Dexketoprofen	2	1,80	Je nach Indikation:		gastrointestinale	
		[1,51 - 2,09]	Paracetamol	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion,	Blutungen, Ulzerationen,	
n= 40			Metamizol	gastrointestinale Blutungen, Ödeme	Perforationen auch mit	
			niedrig dosiert Pregabalin	Zu vermeidende	Todesfolge	
			Glukokortikoide	Komedkation/Komorbiditäten		
			topisches Capsaicin oder	triple whammy (NSAR + ACE-		
			Lidocain	Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes		
			topische NSAR	Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko		
			SSRI, SNRI bei			
			neuropathischen			
			Schmerzen			
			Colchicin bei akutem			
			Gichtanfall			
Etofenamat	2	1,82	Je nach Indikation:	Monitoring	gastrointestinale	in Österreich nur topisch im
Etofenamat	2	· ·	Je nach Indikation: Paracetamol	_	_	in Österreich nur topisch im Handel
Etofenamat n= 34	2	· ·		Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion,	_	'
	2	· ·	Paracetamol	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion,	Blutungen, Ulzerationen,	'
	2	· ·	Paracetamol Metamizol	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme	Blutungen, Ulzerationen,	'
	2	· ·	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b>	Blutungen, Ulzerationen,	'
	2	· ·	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme Zu vermeidende Komedkation/Komorbiditäten	Blutungen, Ulzerationen,	'
	2	· ·	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b> <b>Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE-	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen	'
	2	· ·	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b> <b>Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen	'
	2	· ·	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme <b>Zu vermeidende</b> <b>Komedkation/Komorbiditäten</b> triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen	'
	2	· ·	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme  Zu vermeidende  Komedkation/Komorbiditäten  triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko Sonstige Kommentare	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen	'
	2	· ·	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme  Zu vermeidende  Komedkation/Komorbiditäten  triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes  Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko  Sonstige Kommentare  Verwendung von Injektionslösungen	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen	'
	2	· ·	Paracetamol Metamizol niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen Schmerzen	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion, gastrointestinale Blutungen, Ödeme  Zu vermeidende  Komedkation/Komorbiditäten  triple whammy (NSAR + ACE- Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes  Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko  Sonstige Kommentare  Verwendung von Injektionslösungen	Blutungen, Ulzerationen, Perforationen	'

Coxibe	2	2.07	Je nach Indikation:	Monitoring	goetraintoetinala
	2	2,07		I -	gastrointestinale
(Celecoxib, Etoricoxb,		[1,83 - 2,31]	Paracetamol	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion,	Blutungen, Ulzerationen,
Parecoxib)			Metamizol	J <sup>o</sup> ,	Perforationen auch mit
			niedrig dosiert Pregabalin	Zu vermeidende	Todesfolge
n= 42			Glukokortikoide	Komedkation/Komorbiditäten	
			topisches Capsaicin oder	triple whammy (NSAR + ACE-	
			Lidocain	Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes	
			topische NSAR	Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko	
			SSRI, SNRI bei	Sonstige Kommentare	
			neuropathischen	Halbwertszeit >12h: Celecoxib, Etoricoxib	
			Schmerzen		
			Colchicin bei akutem		
			Gichtanfall		
Nabumeton	2	2,19	Je nach Indikation:	Monitoring	gastrointestinale
		[1,77 - 2,62]	Paracetamol	Blutdruck, Nieren- und Leberfunktion,	Blutungen, Ulzerationen,
n= 31			Metamizol	gastrointestinale Blutungen, Ödeme	Perforationen auch mit
			niedrig dosiert Pregabalin	Zu vermeidende	Todesfolge
			Glukokortikoide	Komedkation/Komorbiditäten	
			topisches Capsaicin oder	triple whammy (NSAR + ACE-	
			Lidocain	Hemmer/Sartan + Diuretikum), hohes	
			topische NSAR	Blutungsrisiko, hohes kardiovaskuläres Risiko	
			SSRI, SNRI bei	Sonstige Kommentare	
			neuropathischen	zu lange Wirkdauer	
			Schmerzen	za lange wilkadae.	
			Colchicin bei akutem		
			Gichtanfall		
			Olchiallall		
Muskelrelaxanzien					

	_	2.00	1 1 12 12	laa	1700	
Methocarbamol	2	2,00	Je nach Indikation:	Monitoring	anticholinerge und ZNS	
		[1,64 - 2,36]	Paracetamol	ZNS-Effekte, anticholinerge UAW,	Effekte (z.B. Sedierung,	
n= 34			Metamizol	Hypotonie, Sturzrisiko	Verwirrung),	
			Tilidin	Zu vermeidende	orthostatische Hypotonie,	
			niedrig dosiert Pregabalin	Komedikation/Komorbiditäten	Wirksamkeit von	
			Glukokortikoide	Kombinationen mit zentralgängigen und	tolerierter Dosierung	
			topisches Capsaicin oder	muskelrelaxierenden Substanzen,	fraglich	
			Lidocain	Arzneimittel mit sedierendem Effekt		
			topische NSAR			
			SSRI, SNRI bei			
			neuropathischen			
			Schmerzen			
			Colchicin bei akutem			
			Gichtanfall			
			Gieritaman			
Orphenadrin(citrat)	2	1,78	Je nach Indikation:	Monitoring	anticholinerge und ZNS	
		[1,50 - 2,05]	Paracetamol	ZNS-Effekte, anticholinerge UAW,	Effekte (z.B. Sedierung,	
n= 40			Metamizol	Hypotonie, Sturzrisiko	Verwirrung),	
			Tilidin		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			HIIIIIIII	izu vermeigenge	Iorthostatische Hypotonie.	
				Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten	orthostatische Hypotonie, Wirksamkeit von	
			niedrig dosiert Pregabalin	Komedikation/Komorbiditäten	Wirksamkeit von	
			niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide	Komedikation/Komorbiditäten weitere Arzneimittel mit anticholinergen	Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	
			niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder	Komedikation/Komorbiditäten	Wirksamkeit von	
			niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain	Komedikation/Komorbiditäten weitere Arzneimittel mit anticholinergen	Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	
			niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR	Komedikation/Komorbiditäten weitere Arzneimittel mit anticholinergen	Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	
			niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei	Komedikation/Komorbiditäten weitere Arzneimittel mit anticholinergen	Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	
			niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen	Komedikation/Komorbiditäten weitere Arzneimittel mit anticholinergen	Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	
			niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen Schmerzen	Komedikation/Komorbiditäten weitere Arzneimittel mit anticholinergen	Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	
			niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen	Komedikation/Komorbiditäten weitere Arzneimittel mit anticholinergen	Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	

Baclofen	2	2,19	Je nach Indikation:	Monitoring	anticholinerge und ZNS	"Es gibt keine Alternative wenn es
	_		Paracetamol	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion,	Effekte (z.B. Sedierung,	wirklich indiziert ist (chron
n= 47			Metamizol	Verschlechterung psychiatrischer	Verwirrung),	Spastizität)"
			Tilidin	Erkrankungen, anticholinerge UAW	orthostatische Hypotonie,	,
			niedrig dosiert Pregabalin	Zu vermeidende	Wirksamkeit von	
			Glukokortikoide	Komedikation/Komorbiditäten	tolerierter Dosierung	
			topisches Capsaicin oder	Arzneimittel mit sedierendem Effekt,	fraglich	
			Lidocain	Arzneimittel mit anticholinergen Effekten		
			topische NSAR	Sonstige Kommentare		
			SSRI, SNRI bei	Gefahr von Stürzen durch Schwindel, Ataxie,		
			neuropathischen	Orthosate u.a.		
			Schmerzen			
			Colchicin bei akutem			
			Gichtanfall			
Tizonidio						
	רו	1 00	Ho nach Indikation:	Monitoring	Inntichalinarga und 7NC	
Tizanidin	2	1,89	Je nach Indikation:	Monitoring  7NS-Effekte Nieren- und Leberfunktion	anticholinerge und ZNS	
	2		Paracetamol	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion,	Effekte (z.B. Sedierung,	
n= 37	2		Paracetamol Metamizol	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck, Sturzrisiko	Effekte (z.B. Sedierung, Verwirrung),	
	2		Paracetamol Metamizol Tilidin	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck, Sturzrisiko <b>Zu vermeidende</b>	Effekte (z.B. Sedierung, Verwirrung), orthostatische Hypotonie,	
	2	[1,59 - 2,19]	Paracetamol Metamizol Tilidin niedrig dosiert Pregabalin	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck, Sturzrisiko Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten	Effekte (z.B. Sedierung, Verwirrung), orthostatische Hypotonie, Wirksamkeit von	
	2	[1,59 - 2,19]	Paracetamol Metamizol Tilidin niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck, Sturzrisiko Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten andere sedierende oder anticholinerge	Effekte (z.B. Sedierung, Verwirrung), orthostatische Hypotonie, Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	
	2	[1,59 - 2,19]	Paracetamol Metamizol Tilidin niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck, Sturzrisiko  Zu vermeidende  Komedikation/Komorbiditäten  andere sedierende oder anticholinerge  Wirkstoffe	Effekte (z.B. Sedierung, Verwirrung), orthostatische Hypotonie, Wirksamkeit von	
	2	[1,59 - 2,19]	Paracetamol Metamizol Tilidin niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck, Sturzrisiko Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten andere sedierende oder anticholinerge Wirkstoffe Sonstige Kommentare	Effekte (z.B. Sedierung, Verwirrung), orthostatische Hypotonie, Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	
	2	[1,59 - 2,19]	Paracetamol Metamizol Tilidin niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck, Sturzrisiko  Zu vermeidende  Komedikation/Komorbiditäten  andere sedierende oder anticholinerge  Wirkstoffe	Effekte (z.B. Sedierung, Verwirrung), orthostatische Hypotonie, Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	
	2	[1,59 - 2,19]	Paracetamol Metamizol Tilidin niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck, Sturzrisiko Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten andere sedierende oder anticholinerge Wirkstoffe Sonstige Kommentare	Effekte (z.B. Sedierung, Verwirrung), orthostatische Hypotonie, Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	
	2	[1,59 - 2,19]	Paracetamol Metamizol Tilidin niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck, Sturzrisiko Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten andere sedierende oder anticholinerge Wirkstoffe Sonstige Kommentare	Effekte (z.B. Sedierung, Verwirrung), orthostatische Hypotonie, Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	
	2	[1,59 - 2,19]	Paracetamol Metamizol Tilidin niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck, Sturzrisiko Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten andere sedierende oder anticholinerge Wirkstoffe Sonstige Kommentare	Effekte (z.B. Sedierung, Verwirrung), orthostatische Hypotonie, Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	
	2	[1,59 - 2,19]	Paracetamol Metamizol Tilidin niedrig dosiert Pregabalin Glukokortikoide topisches Capsaicin oder Lidocain topische NSAR SSRI, SNRI bei neuropathischen Schmerzen	ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck, Sturzrisiko Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten andere sedierende oder anticholinerge Wirkstoffe Sonstige Kommentare	Effekte (z.B. Sedierung, Verwirrung), orthostatische Hypotonie, Wirksamkeit von tolerierter Dosierung	

Pridinol	2	2,00		Monitoring	anticholinerge und ZNS	
	_	[1,64 - 2,36]		ZNS-Effekte, EKG, Hypotonie,	Effekte (z.B. Sedierung,	
n= 26		1 /- /1		Verschlechterung psychiatrischer	Verwirrung),	
5				Erkrankungen	orthostatische Hypotonie,	
				Zu vermeidende	Wirksamkeit von	
				Komedikation/Komorbiditäten	tolerierter Dosierung	
				andere sedierende oder anticholinerge	fraglich	
				Wirkstoffe		
				Sonstige Kommentare		
				Gefahr von Stürzen durch Schwindel und		
				Benommenheit, anticholinerge Effekte		
Tolperison	2	2,16	Paracetamol	Monitoring	anticholinerge und ZNS	"Es gibt keine Alternative wenn es
		[1,85 - 2,46]	Metamizol	Blutdruck, Sedierung, Herzfrequenz, Nieren-	Effekte (z.B. Sedierung,	wirklich indiziert ist (nach
n= 32				und Leberfunktion	Verwirrung),	Schlaganfall)"
				Zu vermeidende	orthostatische Hypotonie,	
				Komedikation/Komorbiditäten	Wirksamkeit von	
				andere sedierende oder anticholinerge	tolerierter Dosierung	
				Wirkstoffe, Tolperison ist ein schwacher	fraglich	
				CYP2D6-Inhibitor		
				Sonstige Kommentare		
				hohes Risiko für schwerwiegende allergische		
				Reaktionen, Gefahr von Stürzen durch		
				Schwindel. Benommenheit und Orthostase		
Andere Mittel gegen						
Störungen des Muskel- und						
Skelettsystems		4 77	NA	8.6		
Chinin	2	*	Magnesium < 4 Wochen	Monitoring	seltene, aber potentiell	
n= 42		[1,52 - 2,02]	nicht-pharmakologisch,	EKG, Leberfunktion, Blutbild	lebensbedrohliche	
n= 43			Dehnübungen	Zu vermeidende	Nebenwirkungen	
				Komedikation/Komorbiditäten	(Thrombozytopenie,	
				QT-Zeit verlängernde Medikamente	Rhythmusstörungen);	
				Sonstige Kommentare	gastrointestinal schlecht	
				QT-Verlängerung	verträglich	
Analgetika						

Dihydrocodein, Codein als Analgetikum n= 40	2	2,45 [2,10 - 2,80]		Monitoring Blutdruck, Atemfunktion, Nierenfunktion Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere zentralwirksame Arzneimittel Sonstige Kommentare Obstipation, Sedierung und andere ZNS- Nebenwirkungen	Hypotonie, Schwindel, Sedierung, Atemdepression	"wenn effektive Schmerzbehandlung erforderlich als Alternative zu stärkeren Opiaten in Kombination mit Paracetamol"
Pethidin n= 46	2		Tilidin andere Opioide Metamizol	Monitoring Nierenfunktion, Blutdruck, ZNS-Effekte, Obstipation Zu vermeidende Komediaktion/Komorbiditäten kognitive Einschränkung, Suchterkrankungen	Serotonin-Syndrom, Delir, Stürze	
Tramadol n= 46	2,5		Tilidin andere Opioide ggfs. Metamizol	Monitoring Nieren- und Leberfunktion, Respiratorischer und mentaler Status, Blutdruck, Anzeichen oder Symptome von Hypogonadismus oder Hypoadrenalismus Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten schwere Nieren- und Leberinsuffizienz, weitere serotonerge und/oder sedative Substanzen, erhöhter Hirndruck, schweres Asthma	ZNS-Effekte (Verwirrung, Schwindel, Müdigkeit)	Laut systematischen Review aus dem PIM Austria Projekt keine ausreichende Evidenz um es generell als PIM einzustufen

Tanantadal	2	2.50	T:1:4:-	Manitorina	ZNC Effekte (Venningung
Tapentadol	2	2,59	Tilidin	Monitoring	ZNS-Effekte (Verwirrung,
		[2,30 - 2,89]	andere Opioide	ZNS-Effekte, Leberfunktion, Blutdruck,	Schwindel, Müdigkeit)
n= 37			ggfs. Metamizol	Obstipation	
				Zu vermeidende	
				Komedikation/Komorbiditäten	
				Sedierende ZNS-wirksame Substanzen,	
				serotonerg wirkende Arzneimittel,	
				Kombination mit anderen Opioiden	
Methadon, Levomethadon	2	2,30	andere Opioide	Monitoring	besonders bei Älteren
		[2,00 - 2,60]		ZNS-Effekte, Blutdruck, EKG, Obstipation,	langwirkend
n= 40				Leberfunktion	
				Zu vermeidende	
				Komedikation/Komorbiditäten	
				ZNS-wirksame Substanzen	
				Sonstige Kommentare	
				PIM als Analgetikum, nicht in Bezug auf	
				Substitutionstherapie, QT-Verlängerung	
Acetylsalicylsäure	2	2,45	Je nach Indikation:	Monitoring	Blutungsrisiko,
als Analgetikum		[2,12 - 2,77]	Paracetamol	Nierenfunktion, GI-Beschwerden, Blutungen	Ulzerationen, Perforationen
			Metamizol	Zu vermeidende	
n= 47			Glukokortikoide	Komedikation/Komorbiditäten	
				Andere Substanzen die das Blutungsrisiko	
				erhöhen, Niereninsuffizienz	
				Sonstige Kommentare	
				ASS nicht als Analgetikum, aber zur	
				kurzzeitigen Anwendung als Antipyretikum	
				geeignet	
Phenazon	2	1,89	Je nach Indikation:	Monitoring	schwach wirksam,
		[1,65 - 2,12]	Paracetamol	Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck,	potentiell schwere
n= 35			Metamizol	Blutungen	allergische Reaktionen

Propyphenazon n= 36	2	2,19 [1,87 - 2,52]	Je nach Indikation: Paracetamol Metamizol	<b>Monitoring</b> Blutungen, Nierenfunktion	kein besonderer Nutzenvorteil vs. Paracetamol, potentiell schwere allergische Reaktionen	
Ergotamin n= 44	2	1,59 [1,41 - 1,77]	Triptane Paracetamol	Monitoring Leberfunktion, Blutdruck, Verwirrtheit Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten Serotonerge Arzneimittel	überholtes Wirkprinzip, besser untersuchte Alternativen	
Antiepileptika						
Phenobarbital  n= 40	1,5	1,53 [1,35 - 1,70]	Levetiracetam ggfs. Gabapentin Pregabalin (hier wenn niedrige Dosis therapeutisch ausreichend ist)	Monitoring ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutbild, Knochendichte, TDM Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere sedierende Arzneimittel, Phenobarbital ist ein potenter Enzyminduktor (CYP3A4 u.a.) Sonstige Kommentare zu lange Halbwertszeit von bis zu 6 Tagen, paradoxe Erregungszustände	paradoxe Erregungszustände, Sedierung, Toleranzentwicklung	
Primidon n= 39	2	2,23 [1,95 - 2,51]	Lamotrigin Valproat Levetiracetam ggfs. Gabapentin Pregabalin (hier wenn niedrige Dosis therapeutisch ausreichend ist)	Monitoring ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutbild, Knochendichte,TDM Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere sedierende Arzneimittel, Primidon ist ein potenter Enzyminduktor (CYP3A4 u.a.)	paradoxe Erregungszustände, Sedierung, Toleranzentwicklung	Prodrug von Phenobarbital

Phenytoin n= 40	2	2,43 [2,13 - 2,72]	Lamotrigin Valproat Levetiracetam ggfs. Gabapentin Pregabalin (hier wenn niedrige Dosis therapeutisch ausreichend ist)	Monitoring ZNS-Effekte, Nieren- und Leberfunktion, Blutbild, Knochendichte,TDM Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten Phenytoin ist ein potenter Enzyminduktor (CYP3A4 u.a.) Sonstige Kommentare sedierende Wirkung, incl. deren Folgen (z.B. Stürze)	ZNS und hämatologische Toxizität, enge therapeutische Breite	
Carbamazepin n= 46	2	2,39 [2,13 - 2,65]	Levetiracetam ggfs. Gabapentin Pregabalin (hier wenn niedrige Dosis	Monitoring Nieren- und Leberfunktion, Schilddrüsenfunktion, Natrium, Blutbild, Blutdruck, EKG, Augen inkl. Augeninnendruck, Zeichen der ZNS-Toxizität Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten potenter CYP3A4-Inducer cave Interaktionen, schwere Leberschäden, Nebennierenrindeninsuffizienz, Sedativa	Sturzrisiko, Sedierung, Agitation, Verwirrung, Bradykardie, AV-Block, Hyponatriämie	"Monitoring Augeninnendruck? Doch nur bei bekanntem Glaukom. " "Unterschied ob Neueinführung oder Therapiefortsetzung!"
Antinarkinsonmittal						
Antiparkinsonmittel Trihexyphenidyl n= 33	2	1,73 [1,47 - 1,98]	Levodopa Dopaminagonisten (Ropinirol, Rotigotin) bei Tremor Betablocker	Monitoring anticholinerge UAW Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge Wirkstoffe Sonstige Kommentare Übererregtheit, Verwirrtheit, Dösigkeit auch nach geringen Dosierungen möglich	anticholinerge und ZNS Effekte (z.B. Sedierung, Verwirrung, Harnverhalt), orthostatische Hypotonie	

Biperiden	2	2,26 [1 94 - 2 58]	Levodopa Dopaminagonisten	Monitoring anticholinerge UAW	anticholinerge und ZNS Effekte (z.B. Sedierung,	"unverzichtbar zur Akutbehandlung
n= 38		[1,54 2,56]	(Ropinirol, Rotigotin)	Zu vermeidende	Verwirrung, Harnverhalt),	extrapyramidaler
			(Nopilin oi, Notigotiii)	Komedikation/Komorbiditäten	orthostatische Hypotonie	Nebenwirkungen (z.B. durch
				weitere anticholinerge Wirkstoffe		Metoclopramid oder
				Sonstige Kommentare		Antipsychotika der ersten
				Akuttherapie stellt eher kein Problem dar		Generation wie Haloperidol)"
				Awarding age steller kell i Toblem dar		deneration wie nalopendoly
Procyclidin	2	1,91	Levodopa	Monitoring	anticholinerge und ZNS	
		[1,59 - 2,24]	Dopaminagonisten	Nieren- und Leberfunktion, anticholinerge	Effekte (z.B. Sedierung,	
n= 34			(Ropinirol, Rotigotin)	UAW	Verwirrung, Harnverhalt)	
				Zu vermeidende		
				Komedikation/Komorbiditäten		
				weitere anticholinerge Wirkstoffe		
Bornaprin	2	2,06	Levodopa	Monitoring	anticholinerge und ZNS	
		[1,73 - 2,39]	Dopaminagonisten	anticholinerge UAW	Effekte (z.B. Sedierung,	
n= 33			(Ropinirol, Rotigotin)	Zu vermeidende	Verwirrung, Harnverhalt)	
			bei Tremor Betablocker	Komedikation/Komorbiditäten		
				weitere anticholinerge Wirkstoffe		
Amantadin	2	2,49	Levodopa	Monitoring	anticholinerge und ZNS	"Kann in Parkinson-Krise
		[2,16 - 2,82]	Dopaminagonisten	Nierenfunktion, Orthostase, anticholinerge	Effekte (z.B. Sedierung,	durchaus Berechtigung haben
n= 41			(Ropinirol, Rotigotin)	UAW, EKG	Verwirrung),	(parenteral)"
				Zu vermeidende	orthostatische Hypotonie	
				Komedikation/Komorbiditäten		
				weitere anticholinerge Wirkstoffe, weitere		
				QT-Zeit verlängernde Arzneimittel		
				Sonstige Kommentare		
				häufig Stimmungsänderungen		
Pramipexol	3	2,66	Levodopa	Monitoring	orthostatische Hypotonie,	
		[2,37 - 2,95]	Dopaminagonisten	Blutdruck, Nierenfunktion	Verwirrung,	
n= 41			(Ropinirol, Rotigotin)	Zu vermeidende	gastrointestinale	
				Komedikation/Komorbiditäten	Symptome	
				ZNS-Vorschädigung		
				Sonstige Kommentare		
				Einschlafattacken und orthostatische		
				Hypotonie sind problematisch		
				·		

Piribedil	2	2,43	Levodopa	Monitoring	orthostatische Hypotonie,
		[2,14 - 2,72]	Dopaminagonisten	Blutdruck, Orthostase	neuropsychiatrische
n= 30			(Ropinirol, Rotigotin)	Sonstige Kommentare	Nebenwirkungen
				Einschlafattacken	
Dopaminerge Ergotalkaloide	2	2,05	Levodopa	Monitoring	ZNS-Effekte (Verwirrung,
(Pergolid,		[1,81 - 2,29]	nichtergote	EKG, Echokardiografie, Blutdruck,	Schwindel, Somnolenz)
Dihydroergocryptinmesylat,			Dopaminagonisten	Orthostase	
Bromocriptin, Cabergolin)			(Ropinirol, Rotigotin)	Zu vermeidende	
				Komedikation/Komorbiditäten	
n= 40				schwere psychiatrische Erkrankungen	
				Sonstige Kommentare	
				neuropsychiatrische UAW,	
				pleuropulmonalen Schäden incl. Fibrosen,	
				Herzklappen-Läsionen	
Managaria avida a D	2	2.46	Lavadana	D.C. or it a visco	Outh astatisah a Uuratauis
Monoaminoxidase-B-	3	2,46	Levodopa	Monitoring	Orthostatische Hypotonie
Hemmer		[2,12 - 2,79]	1	Blutdruck, Orthostase, Stimmung/Verhalten <b>Zu vermeidende</b>	
(Selegilin, Rasagilin,			Dopaminagonisten		
Safinamid)			(Ropinirol, Rotigotin)	Komedikation/Komorbiditäten	
25				Psychosen, Demenz	
n= 35				Sonstige Kommentare	
Tolcapon	2	2,48	Entacapon	erhöhtes kardiovaskuläres Risiko  Monitoring	Risiko neuropsychiatrischer
Totapon	_		ggfs. Opicapon	Leberfunktion, Orthostase, Rhabdomyolyse	UAW, insb. Unruhe,
n= 33		[2,23 2,72]	88131 Objection	Sonstige Kommentare	psychotische Symptome,
				In Kombination sinnvolle Substanz bei	Delir
				entsprechender Indikation	
				war zwischenzeitlich vom Markt wegen	
				Leberschädigung	

Antipsychotika					"Die Einordnung der meisten Antipsychotika als PIM könnte von psychopharmakologisch weniger Erfahrenen so verstanden werden, dass man auf sie bei alten Menschen am besten ganz verzichten sollte. Hier muss man aber sehr deutlich unterscheiden zwischen Menschen mit kognitiven Störungen (Demenz, Delir) und solchen mit anderen psychischen Störungen (v. a. Schizophrenie, affektive Störungen). "
Levomepromazin n= 44	1	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	extrapyramidalmotorische Störungen, Nieren- und Leberfunktion, EKG, Elektrolyte,	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	

Fluphenazin n= 35	1	1,54 [1,33 - 1,75]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, Nieren- und Leberfunktion, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	"alt gewordene Patienten z. B. mit schizophrenen Erkrankungen, die gut auf Fluphenazin eingestellt sind (evtl. auch auf Depotpräparat), sollten nicht umgestellt werden"
Perphenazin n= 39	2	1,79 [1,52 - 2,06]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, Nieren- und Leberfunktion, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	"alt gewordene Patienten z. B. mit schizophrenen Erkrankungen, die gut auf Perphenazin eingestellt sind, sollten nicht umgestellt werden"
Perazin n= 31	2	2,13 [1,78 - 2,48]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, Leberfunktion, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	"alt gewordene Patienten z. B. mit schizophrenen Erkrankungen, die gut auf Perazin eingestellt sind, sollten nicht umgestellt werden"

Thioridazin	1	1 50	Quetiapin <100mg/Tag, <6	Monitoring	antichalinarga Effakta	
mionuazin	1	1,59			anticholinerge Effekte,	
		[1,32 - 1,85]		extrapyramidalmotorische Störungen,	extrapyramidale UAW,	
n= 39			Risperidon <6 Wochen	Nieren- und Leberfunktion, EKG, Elektrolyte,		
			Pipamperon <120mg/Tag,	Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW,	erhöhte Mortalität bei	
			<6 Wochen	Sedierung	Patienten mit Demenz	
			Melperon <100mg/Tag, <6	Zu vermeidende		
			Wochen	Komedikation/Komorbiditäten		
				weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit		
				verlängernde Arzneimittel, Demenz		
				Sonstige Kommentare		
				Sturzrisiko		
				5.556		
Halamanialah	2	2.46	O	NA - uta - uta -	- atich - lin - are Effethe	IIC. hata a a successible a laish coalai
Haloperidol	2	2,16	Quetiapin <100mg/Tag, <6	Monitoring	anticholinerge Effekte,	"Substanz zwar PIM, gleichwohl
		[1,86 - 2,46]		extrapyramidalmotorische Störungen,	extrapyramidale UAW,	ist sie unverzichtbar, insb. in
n= 45			Risperidon <6 Wochen	Leberfunktion, EKG, Elektrolyte, Blutbild,	Sedierung, Hypotonie,	Akutsituationen (Erregung,
			_			
			Pipamperon <120mg/Tag,	Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung	erhöhte Mortalität bei	Aggression, psychotische
			Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen	Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung <b>Zu vermeidende</b>	erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	Aggression, psychotische Störungen)"
				_		' '
			<6 Wochen	Zu vermeidende		' '
			<6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6	Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten		' '
			<6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6	Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz		' '
			<6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6	Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare		' '
			<6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6	Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz		' '
			<6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6	Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare		' '

		1 4 00	I	I	I	Inc
Melperon	2	1,92	Melperon <100mg/Tag, <6	Monitoring	anticholinerge Effekte,	"Natürlich sind alle Neuroleptika
>100mg/Tag, >6 Wochen		[1,73 - 2,10]		EKG, Blutdruck, parkinsonoide Symptome	extrapyramidale UAW,	potentiell inadäquat. Im Alltag
			Quetiapin <100mg/Tag, <6	Zu vermeidende	Sedierung, Hypotonie,	brauchen wir aber manchmal
n= 36			Wochen	Komedikation/Komorbiditäten	erhöhte Mortalität bei	welche. [] (nur wenn andere
			Risperidon <6 Wochen	starker CYP2D6-Inhibitor cave bei	Patienten mit Demenz	Maßnahmen ausgeschöpft sind,
			Pipamperon <120mg/Tag,	Kombination mit Substraten, QT Zeit		sehr niedrig dosiert anfangen,
			<6 Wochen	verlängernde Medikamente, parkinsonoide		Auslassversuch nach 4-6 Wochen
				Syndrome, strikte		etc.)"
				Anwendungsbegrenzungen bei Demenz wie		
				bei allen Antipsychotika		
				Sonstige Kommentare		
				Für typische Neuroleptika erhöhte		
				Mortalität mehrfach gezeigt, mäßige		
				antipsychotische Wirkung, mäßige		
				anticholinerge Effekte, Orthostase, Stürze		
Pipamperon	2	2,06	Pipamperon <120mg/Tag,	Monitoring	anticholinerge Effekte,	
>120mg/Tag, >6 Wochen		[1,80 - 2,31]	<6 Wochen	EKG, Blutdruck, parkinsonoide Symptome	extrapyramidale UAW,	
			Quetiapin <100mg/Tag, <6	Zu vermeidende	Sedierung, Hypotonie,	
n= 36			Wochen	Komedikation/Komorbiditäten	erhöhte Mortalität bei	
			Risperidon <6 Wochen	QT Zeit verlängernde Medikamente,	Patienten mit Demenz	
			Melperon <100mg/Tag, <6	parkinsonoide Syndrome, strikte		
			Wochen	Anwendungsbegrenzungen bei Demenz wie		
				bei allen Antipsychotika		
				Sonstige Kommentare		
				Für typische Neuroleptika erhöhte		
				Mortalität mehrfach gezeigt, schwache		
				antipsychotische Wirkung, relevante		
				anticholinerge Effekte, Orthostase, Stürze		
				and the state of t		
		I	I		i .	i l

Bromperidol n= 33	2	1,82 [1,58 - 2,06]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	"Derart hochaffine D2- Antagonisten sind bei alten Menschen obsolet."
Benperidol n= 31	2		Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	
Sertindol n= 35	2	1,77 [1,49 - 2,05]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, Leberfunktion, EKG, Elektrolyte, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	

Ziprasidon n= 37	2	2,08 [1,78 - 2,38]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	
Flupentixol n= 41	2	1,90 [1,67 - 2,13]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, Leberfunktion, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	"alt gewordene Patienten z. B. mit schizophrenen Erkrankungen, die gut auf Flupentixol eingestellt sind (evtl. auch auf Depotpräparat), sollten nicht umgestellt werden"
Chlorprothixen n= 41	2	1,71 [1,45 - 1,96]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	

Zuclopenthixol n= 40	2	1,73 [1,53 - 1,92]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, Leberfunktion, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	"Alt gewordene Patienten z. B. mit schizophrenen Erkrankungen, die gut auf Flupentixol eingestellt sind (evtl. auch auf Depotpräparat), sollten nicht umgestellt werden"
Fluspirilen n= 33	2	1,79 [1,47 - 2,10]	Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	
Pimozid n= 35	1	1,49 [1,29 - 1,68]		Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare erhöhte Mortalität, Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	"Spielt in d. geriatrischen Psychopharmakotherapie definitiv keine Rolle mehr wegen zu hoher Risiken (QTc- Verlängerung, plötzlicher Herztod)"

Clozapin	2	2,12 [1,84 - 2,40]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, EKG,	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW,	"Clozapin wird als PIM eingestuft, was ich so auch mittragen kann.
n= 42			Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko, Myokarditis		Gleichzeitig ist Clozapin für viele Patienten wegen seines besonderen Wirkprofils eine unverzichtbare Substanz. In der S3-Leitlinie Parkinson (z. Z. in Überarbeitung) wird Clozapin dezidiert als Mittel der Wahl bei den sog. Parkinson-Psychosen benannt."
Olanzapin n= 43	2	2,28 [1,99 - 2,57]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, Leber- und Nierenfunktion, EKG, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	"Gut eingestellte Pat. (Schizophrenie) sollten, wenn sie älter werden nicht umgestellt werden, sondern engmaschiger kontrolliert werden. "

			laaa <i>t</i> a -	I	I	luz
Quetiapin	2	2,23	Quetiapin <100mg/Tag, <6	Monitoring	anticholinerge Effekte,	"Die genannten Grenzen müssen
>100mg/Tag, >6 Wochen		[1,97 - 2,50]		EKG, Blutdruck, Natrium, Blutzucker	extrapyramidale UAW,	jedoch in der konkreten
			Risperidon <6 Wochen	Zu vermeidende	Sedierung, Hypotonie,	Behandlungs-situation flexibel
n= 43				Komedikation/Komorbiditäten	erhöhte Mortalität bei	interpretiert werden: während z.
				QT Zeit verlängernde Medikamente, strikte	Patienten mit Demenz	B. bei einem Pat. mit fort-
				Anwendungsbegrenzungen bei Demenz wie		geschrittenen Parkinson-Syndrom
				bei allen Antipsychotika		100 mg/d einer hohen Dosis
				Sonstige Kommentare		entsprechen (mit deutlich
				Auch für atypische Neuroleptika erhöhte		erhöhtem UAW-Risiko), werden z.
				Mortalität mehrfach gezeigt, starke		B. von nicht gebrechlichen Pat.
				antipsychotische Wirkung, rel. starke		mit einer primären psych.
				anticholinerge Effekte, Sedation, EPM-		Störung (Schizophrenie, bipolare
				Störungen, Orthostase, Stürze		St.) deutlich höhere Dosen i. A.
						gut vertragen (200 - 300 mg/d)."
						gat vertragen (200 000 mg/ a/).
Sulpirid	2	2,30	Quetiapin <100mg/Tag, <6	Monitoring	anticholinerge Effekte,	
Sulpina	2	[2,01 - 2,59]		1		
n - 40				extrapyramidalmotorische Störungen,	extrapyramidale UAW,	
n= 40			Risperidon <6 Wochen	Nierenfunktion, EKG, anticholinerge UAW,	Sedierung, Hypotonie,	
				Sedierung	erhöhte Mortalität bei	
				Zu vermeidende	Patienten mit Demenz	
				Komedikation/Komorbiditäten		
				weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit		
				verlängernde Arzneimittel, Demenz		
				Sonstige Kommentare		
				Sturzrisiko		

Tiaprid n= 37	2	2,30 [2,03 - 2,57]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, Nierenfunktion, EKG, Elektrolyte, Blutbild, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	
Amisulprid n= 38	2	2,24 [1,96 - 2,52]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, Nierenfunktion, EKG, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	"Keine Neueinstellung bei älteren Patienten; gut eingestellte Patienten engmaschiger kontrollieren"
Prothipendyl n= 39	2	2,13 [1,82 - 2,44]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	

Risperidon	3	2,69	Risperidon <6 Wochen	Monitoring	anticholinerge Effekte,	"Bei Risperidon sind unbedingt
>6 Wochen		[2,38 - 2,99]	Quetiapin <100mg/Tag, <6	Blutdruck, EKG, Elektrolyte, Nierenfunktion,	extrapyramidale UAW,	die mit der Dosis steigenden
			Wochen	Blutzucker	Sedierung, Hypotonie,	Risiken zu beachten."
n= 45			Pipamperon <120mg/Tag,	Zu vermeidende Komedikation,	erhöhte Mortalität bei	"unverzichtbare Substanz,
			<6 Wochen	Komorbiditäten	Patienten mit Demenz	strenge Indiktionsstellung bei
			Melperon <100mg/Tag, <6	QT Zeit verlängerende Medikamente,		längerer Gabe und ggf.
			Wochen	parkinsonoide Syndrome, strikte		Auslassversuch"
				Anwendungsbegrenzungen bei Demenz wie		
				bei allen Antipsychotika		
				Sonstige Kommentare		
				Auch für atypische Neuroleptika erhöhte		
				Mortalität mehrfach gezeigt, starke		
				antipsychotische Wirkung, mäßige		
				anticholinerge Effekte, Sedation, EPM-		
				Störungen, Orthostase, Stürze		
Aripiprazol	2	2,41	Quetiapin <100mg/Tag, <6	Monitoring	anticholinerge Effekte,	
		[2,10 - 2,72]	Wochen	extrapyramidalmotorische Störungen, EKG,	extrapyramidale UAW,	
n= 39			Risperidon <6 Wochen	Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW,	Sedierung, Hypotonie,	
				Sedierung	erhöhte Mortalität bei	
				Zu vermeidende	Patienten mit Demenz	
				Komedikation/Komorbiditäten		
				weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit		
				verlängernde Arzneimittel, Demenz		
				Sonstige Kommentare		
				Sturzrisiko		

Paliperidon n= 32	2	2,47 [2,10 - 2,83]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, Nierenfunktion, EKG, Elektrolyte, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare Sturzrisiko	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	Metabolit von Risperidon
Cariprazin n= 27	2	2,00 [1,73 - 2,27]	Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Risperidon <6 Wochen	Monitoring extrapyramidalmotorische Störungen, Nierenfunktion, EKG, Elektrolyte, Blutbild, Blutdruck, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Demenz Sonstige Kommentare erhöhte Mortalität	anticholinerge Effekte, extrapyramidale UAW, Sedierung, Hypotonie, erhöhte Mortalität bei Patienten mit Demenz	
Anxiolytika, Hypnotika und Sedativa						
Hydroxyzin n= 44	2	1,70 [1,46 - 1,95]	nicht-medikamentös Melatonin Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen andere Anxiolytika (SSRI, SNRI, Pregabalin) Mirtazapin Trazodon	Monitoring Nieren- und Leberfunktion, anticholinerge UAW, EKG, Elektrolyte, Blutbild, mentaler Status Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel Sonstige Kommentare Somnolenz	anticholinerge Effekte, Verschlechterung der Kognition, Toleranzentwicklung	

langwirksame Benzodiazepine (Diazepam, Chlordiazepoxid, Medazepam, Dikaliumclorazepat, Bromazepam, Clobazam, Prazepam, Alprazolam, Flurazepam, Nitrazepam, Flunitrazepam, Clonazepam)	1	1,45 [1,29 - 1,62]	Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen	Monitoring Kognition, Vigilanz, Gangsicherheit, paradoxe Reaktion Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere sedierende Arzneimittel, kognitive Störungen Sonstige Kommentare Sturzrisiko	Sturz- und Frakturrisiko, psychiatrische Reaktionen, Verschlechterung der Kognition, verlängerte Reaktionszeit	"Ausnahme könnten ggfs. seltene Indikationen als z.B. Antiepileptikum sein"
Lorazepam n= 43	2	2,26 [1,95 - 2,56]	nicht-medikamentös Melatonin Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Mirtazapin Trazodon Baldrian Lavendel Passionsblume	Monitoring Kognition, Vigilanz, Gangsicherheit, paradoxe Reaktion Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere sedierende Arzneimittel, kognitive Störungen Sonstige Kommentare Sturzrisiko, Abhängigkeitspotential	Sturz- und Frakturrisiko, psychiatrische Reaktionen, Verschlechterung der Kognition, verlängerte Reaktionszeit	"Auf die kurzfristige Behandlung mit diesen Substanzen kann insbesondere bei der Akutbehandlung psychischer Störungen (z.B. suizidaler Krisen) häufig nicht verzichtet werden."
mittellangwirksame Benzodiazepine (Oxazepam, Lormetazepam, Temazepam) n= 46	2	2,13 [1,91 - 2,35]	nicht-medikamentös Melatonin Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen Quetiapin <100mg/Tag, <6 Wochen Mirtazapin Trazodon Baldrian Lavendel Passionsblume	Monitoring Kognition, Vigilanz, Gangsicherheit, paradoxe Reaktion Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere sedierende Arzneimittel, kognitive Störungen Sonstige Kommentare Sturzrisiko	Sturz- und Frakturrisiko, psychiatrische Reaktionen, Verschlechterung der Kognition, verlängerte Reaktionszeit	"Kann angemessen sein bei Alkohol Entzug"

kurzwirksame	2	2,20	nicht-medikamentös	Monitoring	Sturz- und Frakturrisiko,
	2	2,20 [1,90 - 2,51]			
Benzodiazepine		[1,90 - 2,51]		Kognition, Vigilanz, Gangsicherheit,	psychiatrische Reaktionen,
(Triazolam, Midazolam,			Pipamperon <120mg/Tag,	paradoxe Reaktion	Verschlechterung der
Brotizolam)			<6 Wochen	Zu vermeidende	Kognition, verlängerte
			Melperon <100mg/Tag, <6	Komedikation/Komorbiditäten	Reaktionszeit
n= 44			Wochen	weitere sedierende Arzneimittel, kognitive	
			Quetiapin <100mg/Tag, <6	Störungen	
			Wochen	Sonstige Kommentare	
			Mirtazapin	Sturzrisiko, Amnesien	
			Trazodon		
			Baldrian		
			Lavendel		
			Passionsblume		
Chloralhydrat	2	1,78	nicht-medikamentös	Monitoring	EKG-Veränderungen,
		[1,54 - 2,01]	Melatonin	Vigilanz, Schwindel, EKG	Schwindel
n= 40			Pipamperon <120mg/Tag,	Zu vermeidende	
			<6 Wochen	Komedikation/Komorbiditäten	
			Melperon <100mg/Tag, <6	weitere sedierende/QT-verlängernde	
			Wochen	Arzneimittel	
			Quetiapin <100mg/Tag, <6	Sonstige Kommentare	
			Wochen	rascher Wirkungsverlust, geringe	
			Mirtazapin	therapeutische Breite und	
			Trazodon	Abhängigkeitsgefährdung beachten	
			Baldrian		
			Lavendel		
			Passionshlume		

Zopiclon	2	2,23	nicht-medikamentös	Monitoring	Sturz- und Frakturrisiko,
		[1,93 - 2,53]		Kognition, Vigilanz, Gangsicherheit	psychiatrische Reaktionen,
n= 39		1 / /1	Pipamperon <120mg/Tag,	Zu vermeidende	Verschlechterung der
			<6 Wochen	Komedikation/Komorbiditäten	Kognition, verlängerte
			Melperon <100mg/Tag, <6	weitere sedierende Arzneimittel	Reaktionszeit
			Wochen	Sonstige Kommentare	
			Quetiapin <100mg/Tag, <6	als Besonderheit Amnesien und sog.	
			Wochen	"komplexes Schlafverhalten"	
			Mirtazapin	·	
			Trazodon		
			Baldrian		
			Lavendel		
			Passionsblume		
Zolpidem	2	2,35	nicht-medikamentös	Monitoring	Sturz- und Frakturrisiko,
		[2,06 - 2,64]		Kognition, Vigilanz, Gangsicherheit	psychiatrische Reaktionen,
n= 43			Pipamperon <120mg/Tag,	Zu vermeidende	Verschlechterung der
			<6 Wochen	Komedikation/Komorbiditäten	Kognition, verlängerte
			Melperon <100mg/Tag, <6	weitere sedierende Arzneimittel	Reaktionszeit
			Wochen	Sonstige Kommentare	
			Quetiapin <100mg/Tag, <6	als Besonderheit Amnesien und sog.	
			Wochen	"komplexes Schlafverhalten"	
			Mirtazapin		
			Trazodon		
			Baldrian		
			Lavendel		
Clomethiazol	2	1,93	Passionshlume Melatonin	  Monitoring	Atemdepression
Clothletinazoi	2	•	Pipamperon <120mg/Tag,	Kognition, Vigilanz, Gangsicherheit	Atemaepression
n= 40		[1,02 - 2,23]	<6 Wochen	Zu vermeidende	
11- 40			Melperon <100mg/Tag, <6	Komedikation/Komorbiditäten	
			Wochen	weitere sedierende Arzneimittel	
			Trazodon	Sonstige Kommentare	
			Mirtazapin	nur für die Akutbehandlung des	
			ινιιι ταζαριτί	Alkoholentzugsdelirs sinnvoll und	
				akzeptabel, nicht als Schlafmittel - wegen	
				zahlreicher Risiken	

Doxylamin	2	1,63	nicht-medikamentös	Monitoring	anticholinerge Effekte, EKG-	
2017.		[1,42 - 1,83]		anticholinerge UAW, EKG, mentaler Status,	Veränderungen,	
n= 40		', ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Pipamperon <120mg/Tag,	Blutdruck, Gangsicherheit, Vigilanz	Schwindel,	
			<6 Wochen	Zu vermeidende	Toleranzentwicklung bei	
			Melperon <100mg/Tag, <6	Komedikation/Komorbiditäten	Einsatz als Hypnotikum	
			Wochen	weitere anticholinerge/sedierende		
			Quetiapin <100mg/Tag, <6	Arzneimittel, kognitive Störungen		
			Wochen	, , ,		
			Mirtazapin			
			Trazodon			
			Baldrian			
			Lavendel			
			Passionsblume			
Promethazin	2	1,92	nicht-medikamentös	Monitoring	anticholinerge Effekte, EKG-	
		[1,60 - 2,25]		extrapyramidalmotorische Störungen, EKG,	Veränderungen,	
n= 39			Pipamperon <120mg/Tag,	Blutdruck, Blutbild, anticholinerge UAW,	Schwindel,	
			<6 Wochen	Sedierung	Toleranzentwicklung	
				Zu vermeidende		
			Wochen	Komedikation/Komorbiditäten		
			Quetiapin <100mg/Tag, <6	weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit		
			Wochen	verlängernde Arzneimittel		
			Mirtazapin			
			Trazodon			
			Baldrian			
			Lavendel			
Antidepressiva			Passionshlume Johanniskraut wurde			"ich bin nicht davon überzeugt,
Antidepressiva			aufgrund seines			dass SSRI (die das Risiko u.a. von
			Interaktionspotentials als			Magen- und Gehirnblutungen
			PIM bewertet aber			erhöhen) älteren Menschen -
			es wurden auch			zumindest wenn sie nicht kognitiv
			Phytopharmaka als			eingeschränkt sind - Amitriptylin
			Alternative vorgeschlagen,			vorzuziehen sind"
			z.B. Baldrian			

Trizyklika (Imipramin(-oxid), Clomipramin, Trimipramin, Amitriprylin(-oxid), Nortriptylin) n= 46	1,5	1,65 [1,42 - 1,88]	nicht-medikamentös SSRI (Setralin <100mg/Tag, Citalopram, Escitalopram) SNRI (Duloxetin, Venlafaxin, Milnacipran) Mirtazapin Trazodon neuropathische Schmerzen: Duloxetin, Pregabalin, Gabapentin	Monitoring EKG, Elektrolyte, Blutdruck, anticholinerge UAW, Kognition, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel Sonstige Kommentare ggf. Spiegelbestimmungen	anticholinerge Effekte, Verschlechterung der Kognition, Sturzrisiko, othostatische Hypotonie	"Koanalgetische Therapie mit Amitriptylin mit 10-25 mg /d wäre bei kognitiv unauaffälligen Personen erlaubt"
Opipramol n= 41	2	2,24 [1,98 - 2,51]	nicht-medikamentös SSRI (Setralin <100mg/Tag, Citalopram, Escitalopram) SNRI (Duloxetin, Venlafaxin, Milnacipran) Mirtazapin Trazodon Pregabalin	Monitoring EKG, Elektrolyte, Blutdruck Leberfunktion, anticholinerge UAW Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel Sonstige Kommentare anticholinerge UAW scheinen schwächer als bei TCA, aber vorhanden	anticholinerge Effekte, Verschlechterung der Kognition, Sturzrisiko, othostatische Hypotonie	
Nortriptylin <sup>d</sup> n= 37	2	2,22 [1,95 - 2,48]	siehe Trizyklika	Monitoring Blutdruck, EKG, Natrium, Kognition, anticholinerge Effekte Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge Substanzen, QT Zeit verlängernde Medikamente, kardiovaskuläre Erkrankungen, Demenz/Delir, Engwinkelglaukom, Harnentleerungsstörungen	anticholinerge Effekte, Verschlechterung der Kognition, Sturzrisiko, othostatische Hypotonie	Es wurde in der ersten Runde kommentiert, dass Notriptylin besser verträglich sei als die übrigen Trizyklika. Daher wurde es in der zweiten Runde einzeln bewertet.

Doxepin n= 41	2	1,88 [1,57 - 2,19]	nicht-medikamentös SSRI (Setralin <100mg/Tag, Citalopram, Escitalopram) SNRI (Duloxetin, Venlafaxin, Milnacipran) Mirtazapin Trazodon	Monitoring EKG, Elektrolyte, Blutdruck, Leberfunktion, anticholinerge UAW, Sedierung Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel	anticholinerge Effekte, Verschlechterung der Kognition, Sturzrisiko, othostatische Hypotonie
Maprotilin	2	1,83	nicht-medikamentös	Monitoring	antichalinarga Effakta
iviaprotiiiri	2	· ·	SSRI (Setralin <100mg/Tag,	EKG, Elektrolyte, Blutdruck, Blutbild,	anticholinerge Effekte, Verschlechterung der
n= 42		[1,01 - 2,00]	Citalopram, Escitalopram)	anticholinerge UAW, Sedierung	Kognition, Sturzrisiko,
11- 42			SNRI (Duloxetin,	Zu vermeidende	othostatische Hypotonie
			Venlafaxin, Milnacipran)	Komedikation/Komorbiditäten	
			Mirtazapin	weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit	
			Trazodon	verlängernde Arzneimittel	
Fluoxetin	2	2,23	nicht-medikamentös	Monitoring	ZNS-Effekte (z.B.
		[1,97 - 2,50]	SSRI (Setralin <100mg/Tag,	EKG, Elektrolyte, Blutungen, ZNS-Effekte,	Schwindel,
n= 43			Citalopram, Escitalopram)	Leberfunktion	Schlafstörungen,
			Venlafaxin	Zu vermeidende	Verwirrtheit),
			Mirtazapin 	Komedikation/Komorbiditäten	Hyponatriämie
			Trazodon	weitere QT-Zeit verlängernde/serotonerge	
				Arzneimittel, blutungssteigernde	
				Medikation, Fluoxetin ist ein starker Hemmer von CYP2D6	
				Sonstige Kommentare	
				unter den SSRI ist Fluoxetin wegen der	
				langen Halbwertszeit als problematisch	
				einzuschätzen	

o		2.22		I	I	T
Paroxetin	2	2,29	nicht-medikamentös	Monitoring	anticholinerge Effekte,	
		[2,01 - 2,57]	SSRI (Setralin <100mg/Tag,	EKG, Elektrolyte, Blutungen, anticholinerge	orthostatische Hypotonie,	
n= 45			Citalopram, Escitalopram)	UAW,	Sturz- und Frakturrisiko,	
			Venlafaxin	Zu vermeidende	Sedierung	
			Mirtazapin	Komedikation/Komorbiditäten		
			Trazodon	weitere QT-Zeit		
				verlängernde/anticholinerge/serotonerge		
				Arzneimittel, blutungssteigernde		
				Medikation, Paroxetin ist ein starker		
				Hemmer von CYP2D6		
				Sonstige Kommentare		
				Nachteilig eine im Vgl. zu anderen SSRI		
				stärkere anticholinerge Wirkung		
Sertralin	2	2,33	nicht-medikamentös	Monitoring	Hyponatriämie, EKG-	"Dosierung > 100 mg/d bei
>100mg/Tag		[2,06 - 2,59]	SSRI (Setralin <100mg/Tag,	Natrium, EKG	Veränderungen	schweren Depressionen oft
			Citalopram, Escitalopram)	Zu vermeidende		erforderlich"
n= 40			Mirtazapin	Komedikation/Komorbiditäten		
				Blutungsrisiko, QT verlängernde		
				Medikamente, AM die den Serotonin		
				Spiegel erhöhen, weitere Meds mit		
				anticholinergem Potential		
				Sonstige Kommentare		
				Vorteil der SSRIs gegenüber trizyklischen		
				Antidepressiva: SSRIs haben kaum relevante		
				vegetative (anticholinerge, alpha-		
				adrenolytische) UAW		

Fluvoxamin	2	2,17	nicht-medikamentös	Monitoring	Sturz- und Frakturrisiko,	
Tiuvoxaiiiii	2	· ·	SSRI (Setralin <100mg/Tag,	EKG, Elektrolyte, Blutungen	Hyponatriämie,	
n= 41		[1,31 - 2,43]	Citalopram, Escitalopram)	Zu vermeidende	Blutungsrisiko	
11- 41					Biuturigsrisiko	
			SNRI (Duloxetin,	Komedikation/Komorbiditäten		
			Venlafaxin, Milnacipran)	weitere QT-Zeit verlängernde/serotonerge		
			Mirtazapin	Arzneimittel, blutungssteigernde		
				Medikation, Fluvoxamin hemmt CYP1A2,		
				CYP2C, CYP3A4 und in sehr geringem		
				Ausmaß CYP2D6		
				Sonstige Kommentare		
				Nachteilig v. a. das hohe pharmakokin.		
	_			Interaktionspotenzial	2. 1. 61. 1	
Tranylcypromin	2	1,81	nicht-medikamentös	Monitoring	Risiko für hypertensive	"Dennoch wichtiges (und
		[1,51 - 2,11]	SSRI (Setralin <100mg/Tag,	EKG, Blutdruck, Leber- und Nierenfunktion,	Krisen, Hirnblutungen und	prinzipell mögliches)
n= 37			Citalopram, Escitalopram)	ZNS-Effekte, Blutungen	Gefäßereignisse, maligne	Reservemittel für schwere bzw.
			SNRI (Duloxetin,	Zu vermeidende	Hyperthermie	therapieresistente Depressionen"
			Venlafaxin, Milnacipran)	Komedikation/Komorbiditäten		
			Mirtazapin	weitere serotonerge Arzneimittel		
			Trazodon	(Kontraindikationen), tyraminhaltige		
				Lebensmittel		
				Sonstige Kommentare		
				zahlreiche Interaktionen und		
				Kontraindikationen		
Madahamid	2.5	2.62	night modilkamantäs	Monitoring	Agitionthoit	
Moclobemid	2,5	2,62	nicht-medikamentös	Monitoring	Agitiertheit,	
42		[2,31 - 2,93]	SSRI (Setralin <100mg/Tag,	EKG, Blutdruck	Schlafstörungen	
n= 42			Citalopram, Escitalopram)	Zu vermeidende		
			SNRI (Duloxetin,	Komedikation/Komorbiditäten		
			Venlafaxin, Milnacipran)	weitere serotonerge Arzneimittel		
			Mirtazapin	(Kontraindikationen), tyraminhaltige		
				Lebensmittel		
				Sonstige Kommentare		
				viele Interaktionen	l	

Johanniskraut	2	2,53	nicht-medikamentös	Monitoring	hohes	"Beachtung möglicher CYP3-A4-
30 Talliniski dat			SSRI (Setralin <100mg/Tag,	Phototoxizität	Interaktionspotential, für	und p-GPInteraktionen. Das gilt
n= 45		[[-,,]	Citalopram, Escitalopram)	Zu vermeidende	schwere Depressionen	aber für die meisten anderen
			SNRI (Duloxetin,	Komedikation/Komorbiditäten	unzureichend,	Substanzen gleichermaßen.
			Venlafaxin, Milnacipran)	hohes IA-Potential als Inducer v.a. von	Phototoxizität	Ansonsten ist Johanniskraut viel
				CYP3A4 und p-Glykoprotein, serotonerg		weniger schädlich und nach
				wirkende AM		Cochrane-Reviews bei leichter bis
						mittelschwerer Depression nicht
						unterlegen - also eher
						vorzuziehen"
						"Es gibt seit etwa 2 Jahren
						hyperforinfreie Arzneimittel mit
						Johanniskrautextrakt, z. B.
						Remotiv(R)."
Mianserin	2	2,45	nicht-medikamentös	Monitoring	orthostatische Hypotonie,	"obsoletes Mittel"
		[2,14 - 2,75]	SSRI (Setralin <100mg/Tag,	EKG, Blutdruck, Blutbild, Elektrolyte,	EKG-Veränderungen,	
n= 38			Citalopram, Escitalopram)	Nierenfunktion	Agranulozytose	
			SNRI (Duloxetin,	Zu vermeidende		
			Venlafaxin, Milnacipran)	Komedikation/Komorbiditäten		
			Mirtazapin	weitere QT-Zeit verlängernde Arzneimittel		
			Trazodon	Sonstige Kommentare		
				Nachteil die anscheinend erhöhte		
			Duloxetin, Pregabalin,	Hämatotoxizität		
			Gabapentin			

Bupropion n= 41	2		SSRI (Setralin <100mg/Tag, Citalopram, Escitalopram) SNRI (Duloxetin, Venlafaxin, Milnacipran) Mirtazapin Raucher: Nikotinersatzpräparate	Monitoring Blutdruck, Leber- und Nierenfunktion, Unruhe, Schlaflosigkeit Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten Buproprion ist ein Hemmer von CYP2D6 Sonstige Kommentare Verträglichkeit bei Älteren (Blutdruck, Verwirrtheit, Agitation, Krämpfe etc.) problematisch	Agitation, Verwirrtheit, senkt Krampfschwelle, Blutdruckanstieg	
Tianeptin n= 36	2,5	2,56 [2,28 - 2,83]	nicht-medikamentös SSRI (Setralin <100mg/Tag, Citalopram, Escitalopram) Mirtazapin	Monitoring Elektrolyte, Nierenfunktion Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere serotonerge Arzneimittel Sonstige Kommentare Abhängigkeit und Missbrauch in Frankreich beschrieben	Schwindel, Schläfrigkeit/Schlaflosigkeit	
Agomelatin n= 40	2		SSRI (Setralin <100mg/Tag, Citalopram, Escitalopram) Mirtazapin Trazodon	Monitoring Leberfunktion, Veträglichkeit (Schwindel, psychomotorische Verlangsamung) Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten Leberfunktionsstörung, weitere sedierende Arzneimittel Sonstige Kommentare als Melatoninrezeptor-Agonist eher schlaffördernd	Agitiertheit, Verwirrung, Schlafstörungen, Schwindel	Bereits in der Fachinformation wird die Behandlung von Patienten über 75 nicht empfohlen
Psychostimulanzien						

Methylphenidat n= 36	2	1,78 [1,53 - 2,02]		Monitoring Nierenfunktion, zentralnervöse und kardiovaskuläre UAW Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten kardiovaskuläre Erkrankungen	ZNS-Effekte, Appetithemmend, Schlaflosigkeit	"Sehe die Substanz eher im off- label Bereich und ev. im palliativen Bereich, daher kann der Einsatz entweder nicht beurteilt werden oder es wird in Situationen eingesetzt, wo die Bewertung nicht mehr relevant ist"
Pyritinol n= 33	2	1,94 [1,66 - 2,22]	Memantin Cholinesterasehemmer	Monitoring Veträglichkeit (gastrointestinale UAW, Psychopathologie, Hautausschlag), Leberfunktion, Blutbild Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere ZNS-stimulierende/dermatotoxische Arzneimittel	Agitiertheit, therapeutischer Stellenwert unklar, Wirksamkeit zweifehalft	
Piracetam n= 42	2	1,81 [1,58 - 2,04]	Memantin Cholinesterasehemmer	Monitoring Nierenfuntion, Blutungen Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere antriebssteigernde Arzneimittel Sonstige Kommentare hemmt Thrombozytenaggregation	Erregung, Unruhe, Schlafstörungen, psychotische Reaktionen	
Antidementiva						

Ginkgo folium n= 41	3	2,61 [2,23 - 2,99]	Memantin Cholinesterasehemmer	Monitoring Blutdruck, Blutungen Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten ebenfalls die Blutungsneigung steigernde Medikamente Sonstige Kommentare unklare Wirkung auf die Hämostase	orthostatische Hypotonie, Stürze	Systemetisches Review aus PIM Austria Projekt: "Obwohl Ginkgo biloba kein explizit erhöhtes Risiko für ältere Menschen darstellt, sollte es aufgrund mangelnder Effektivität bei älteren Menschen nicht eingesetzt und daher als PIM eingestuft werden." "Ziemlich überrascht war ich von der Einstufung von Ginkgo biloba als PIM, die ich aufgrund von der Vielzahl an vorhandenen Publikationen nicht nachvollziehen kann."
Nicergolin n= 40	2		Memantin Cholinesterasehemmer	Monitoring Blutdruck, Puls, Gichtanfälle, Nierenfunktion Sonstige Kommentare Sicherheitsbedenken wegen UAW wie bei Ergotalkaloiden mit Fibrosen (Herz, Lunge) und zentralnervösen UAW	Vasodilatatoren	
Nimodipin n= 34	2	2,15 [1,89 - 2,41]	Memantin Cholinesterasehemmer Amlodipin Nitrendipin	Monitoring Leberfunktion, Blutdruck	unklares Nutzen-Risiko- Verhältnis in der Demenzbehandlung, senkt den Blutdruck	"sehr enges Indikationsspektrum i.v. und darin in der Intensivmedizin alternativlos"
Antivertiginosa						ļ

Betahistin n= 39	3	2,62 [2,27 - 2,96]	Ggf. auf die kardiovaskuläre Situation abzielende Behandlung, u. a. bei (orthostatisch) hypotonen Blutdruckwerten	Sonstige Kommentare Schwindel im Alter meist multifakoriell, so dass bei "Alterschwindel" primär keine pharmakologische Therapie indiziert ist	Sedierung	"Betahistin ist geriatrisch doch nicht so das Problem. Vielfach ist die Indikation für das Betahistin das Problem. Breiter Einsatz bei Schwindel, Genese wird nicht abgeklärt. Dann eigentlich nicht geeignet."
Cinnarizin <sup>e</sup> n= 40	2	2,13 [1,81 - 2,44]		Monitoring Blutdruck, Schläfrigkeit Sonstige Kommentare nur kurzfristige Einnahme wegen Gefahr extrapyramidaler Nebenwirkungen	Sedierung, paradoxe Erregung, Verwirrung	in DE nur kombiniert mit Dimehydrinat erhältlich
Flunarizin n= 34	2	2,35 [2,06 - 2,65]	Migräne-Prophylaxe: ggfs. Betablocker Schwindel: keine medikamentöse Alternativen	Monitoring extrapyramidale und depressive Symptome, Somnolenz Sonstige Kommentare lange Halbwertszeit	Sedierung	
Mittel bei obstruktiven						
Atemwegserkrankungen Sympathomimetika zur systemischen Anwendung, keine Inhalation (Salbutamol, Terbutalin, Bambuterol, Clenbuterol, Reproterol) n= 44	2	2,34 [2,10 - 2,59]	Inhalative Sympathomimetika	Monitoring EKG, Blutdruck, Elektrolyte, Blutzucker, Dyspnoe, Brustenge, Tremor, Kopfschmerzen Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten kardiovaskuläre Erkrankungen, Tachykardie, Hyperthyreose, Diabetes, schwere Leberinsuffizienz	therapeutischer Stellenwert nicht gesichert, kardiovaskuläre Verträglichkeit schlechter als bei inhalativer Gabe (EKG, RR)	"nur im Notfall auf IST unter Monitoring"

Theophyllin, Aminophyllin n= 42	2	1,83 [1,60 - 2,07]		Monitoring Leber- und Nierenfunktion, Blutdruck, EKG, ZNS-Effekte, Elektrolyte, Spiegelkontrollen Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten kardiovaskuläre Erkrankungen, ZNS:Agitationen Sonstige Kommentare viele AM-Interaktionen, Spiegelkontrollen bei alten Patienten erforderlich wegen Risiko Intoxikation	ZNS-Effekte (Agitation), enges therapeutisches Fenster, schlecht steuerbar	"Für Dauerbehandlung bei Asthma weitgehend verlassen; hat In der Akutbehandlung des Asthmaanfalls noch einen Stellenwert."
Husten- und Erkältungsmittel						
Codein, Dihydrocodein als Antitussivum n= 42	2	2,29 [2,03 - 2,54]	kurzfristig inhalative Steroide bei Asthma/COPD Therapie	Monitoring Blutdruck, Atemfunktion, Nierenfunktion Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere zentralwirksame Arzneimittel Sonstige Kommentare als Antitussivum kein Stellenwert bei Älteren (mit COPD oder Asthma); Obstipation, Sedierung und andere ZNS- Nebenwirkungen	Hypotonie, Schwindel, Sedierung, Atemdepression	
Antihistaminika zur systemischen Anwendung  1. Generation						

Diphenhydramin n= 43	2		Loratadin, Desloratadin Cetirizin, Levocetirizin Glucocorticoid Nasenspray topische Antihistaminika Alternativen als Hypnotika: Pipamperon <120mg/Tag, <6 Wochen Melperon <100mg/Tag, <6 Wochen Mirtazapin Trazodon	Monitoring EKG, Blutdruck, anticholinerge UAW, Leberfunktion Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel, Diphenhydramin ist ein Hemmer von CYP2D6	anticholinerge Effekte, EKG- Veränderungen, Schwindel, Verschlechterung der Kognition, Sedierung, Toleranzentwicklung bei Einsatz als Hypnotikum
Clemastin n= 37	2	1,78 [1,50 - 2,07]	Loratadin, Desloratadin Cetirizin, Levocetirizin Glucocorticoid Nasenspray topische Antihistaminika	Monitoring EKG, Elektrolyte, anticholinerge UAW Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel Sonstige Kommentare Sehr häufig Sedierung, häufig Somnolenz	anticholinerge Effekte, EKG- Veränderungen, Schwindel, Verschlechterung der Kognition, Sedierung
Dimetinden n= 39	2		Loratadin, Desloratadin Cetirizin, Levocetirizin Glucocorticoid Nasenspray topische Antihistaminika	Monitoring EKG, Elektrolyte, anticholinerge UAW Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/sedierende/QT-Zeit verlängernde Arzneimittel	anticholinerge Effekte, EKG- Veränderungen, Schwindel, Verschlechterung der Kognition, Sedierung

Cyproheptadin n= 33	2	1,67 [1,42 - 1,91]	Loratadin, Desloratadin Cetirizin, Levocetirizin Glucocorticoid Nasenspray topische Antihistaminika	Monitoring zentralnervöse UAW, anticholinerge UAW, Blutbild Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten weitere anticholinerge/zentral dämpfende Arzneimittel	anticholinerge Effekte Schwindel, Verschlechterung der Kognition, Sedierung	
Ketotifen n= 35	2	2,31 [2,02 - 2,61]	Loratadin, Desloratadin Cetirizin, Levocetirizin Glucocorticoid Nasenspray topische Antihistaminika	Sonstige Kommentare weder als Antihistaminikum noch bei Asthma besonderer therapeutischer Stellenwert, im Alter verzichtbar	anticholinerge Effekte Schwindel, Verschlechterung der Kognition, Sedierung	"Die Bewertung betrifft orale Zubereitungen, Augentropfen sind ok"
2. Generation						
n= 34	2,5	2,50 [2,25 - 2,75]	Loratadin, Desloratadin Cetirizin, Levocetirizin	Monitoring EKG Sonstige Kommentare wegen struktureller Ähnlichkeit mit Terfenadin Restbedenken bzgl. Sicherheit (Kardiotoxizität)	Somnolenz, eingeschränkte Psychomotorik bei höheren Dosierungen, Tachykardie	
Rupatadin n= 24	3	2,63 [2,30 - 2,95]	Loratadin, Desloratadin Cetirizin, Levocetirizin	Monitoring EKG, Leber- und Nierenfunktion, Elektrolyte Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten AM die die QT-Zeit verlängern, Anticholinergika, zentral dämpfende AM, eingeschränkte Leber-/Nierenfunktion, Arrhythmien Sonstige Kommentare Es stehen sicherere Alternativen zur Verfügung; keine Erfahrung und Studien mit älteren Menschen	Somnolenz, höhere Empfindlichkeit bei Älteren möglich	

\*Holt et al. 2010, Renom-Guiteras et al. 2015, O'Mahoney et al. 2015, Kojima et al. 2016, AGS 2019, Pazan et al. 2015

Ruhen der Zulassung aufgrund von Nitrosamin-Verunreinigung seit 01/2021, bln Deutschland nur als Kombipräparat mit Atenolol und Chlorthalidon, Cusätzliche Bewertung in dritter Runde mit
Zeit- und Dosiseinschränkung, dNortriptylin laut Kommentaren besser verträglich als übrige Trizklika,
daher einzelne Bewertung in der zweiten Delphi-Runde, eln Deutschland nur als Kombipräparat mit Dimenhydrinat

Bewertet wurde die Zustimmung zu folgender Aussage:

"Dieser Wirkstoff/ diese Wirkstoffklasse stellt ein potentiell inadäquates Medikament PIM für ältere Patienten dar und sollte deswegen in dieser Population vermieden werden."

1 – Ich stimme **vollkommen** zu (dass dieser Wirkstoff ein PIM ist)

2 – Ich **stimme zu** (dass dieser Wirkstoff ein PIM ist)

3 – Neutral (ich bin unentschieden, ob dieser Wirkstoff ein PIM ist)

4 – Ich stimme nicht zu (dass dieser Wirkstoff ein PIM ist)

5 – Ich stimme **überhaupt nicht** zu (dass dieser Wirkstoff ein PIM ist)

0 – Keine Angabe/Enthaltung

Wirkstoff/-klasse n=Anzahl Bewertungen	Median	Mittelwert [95% KI]	Mögl. Alternativen (Experten)	Hinweise aus den Expertenkommentaren (Einsatz nach den Vorgaben der Fachinfo wird vorausgesetzt)	Grund für die Einstufung als PIM (basierend auf dem Expertenkommentar und internationalen Listen*)	Diskussionspunkte (Kommentare der Experten und aus der öffentlichen Kommentierung)
Glipizid n= 34	2	2,44 [2,10 - 2,79]	wie Glibenclamid	Monitoring Nieren- und Leberfunktion, Blutzucker, HbA1c, regelmäßige Nahrungsaufnahme	Hypoglykämien	In Deutschland und Österreich nicht mehr im Handel
Glinide (Andere Antidiabetika, exkl. Insuline) (Repaglinid, Nateglinid) n= 42	3	2,62 [2,29 - 2,95]	Metformin Insulin DPP4-Inhibitoren SGLT2-Hemmer	Monitoring Blutzucker, HbA1c Sonstige Kommentare Hypoglykämierisiko ist bei älteren Patienten ein Problem.	Hypoglykämien; in DE eingeschränkte Verordnungsfähigkeit	"In DE nur noch verordnungsfähig, wenn GFR<25ml/min UND keine anderen Antidiabetika zur Verfügung stehen und eine Insulintherapie nicht möglich ist."
nicht-retardiertes Dipyridamol n= 38	2	2,08 [1,78 - 2,38]	Clopidogrel ASS	Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten Arzneimittel die das Blutungsrisiko erhöhen	Nicht-retardierte Form: Vasodilatation, orthostatische Hypotonie	"In Deutschland Verordnungsausschluss [für Kombination mit ASS]"  in DE in retardierter Form in Kombination mit ASS auf dem Markt, Einstufung als PIM gilt für die nicht-retardierte Form

Prajmalin	2	2,32	Betablocker	Monitoring	kein Beleg für klinischen	In Deutschland und Österreich
	-	· ′	ggfs. Amiodaron, ggfs.	EKG, Nierenfunktion	Nutzen, substantielle	nicht mehr im Handel
n= 37			Defibrillator	·	Risiken	
				Komedikation/Komorbiditäten		
				Prajamlin ist ein CYP2D6-Inhibitor, QT-Zeit		
				verlängernde Arzneimittel, antiarrhythmisch		
				wirksame Arzneimittel,		
				Nierenfunktionsstörungen (kontraindiziert		
				bei schwerer Niereninsuffizienz)		
				Sontige Kommentare		
				Nur aus diagnostischer Indikation oder zur		
				Notfalltherapie von rhythmogenen		
				Ereignissen zu empfehlen		
Trimetazidin	2	,	Betablocker	Monitoring	kann parkinsonoide	in DE nicht auf dem Markt aber in
27		[1,73 - 2,42]	Nitrate	Nieren- und Leberfunktion, Blutdruck,	Symptome hervorrufen	Österreich
n= 27				Blutbild, neurologische Kontrolle	oder verschlechtern	
				Zu vermeidende Komedikation/Komorbiditäten		
				Morbus Parkinson		
				INOLDUS FALKITSOLI		
Rilmenidin	2	2,41	andere Antihypertensiva,	Monitoring	orthostatische Hypotonie,	in DE nicht auf dem Markt aber in
		[1,90 - 2,91]	z.B. ACE-Hemmer,	Blutdruck, EKG, Nierenfunktion	Bradykardie, häufig	Österreich
n= 22			Calciumantagonisten	Zu vermeidende	Benommenheit und	
			(Nifedipin-Typ)	Komedikation/Komorbiditäten	Schwindel	
				andere Wirkstoffe mit hypotensiver		
				Wirkung (z.B. Psychopharmaka)		
Ergoloidmesylat,	1	1,41	Acetylcholinesterasehemme	l — —	Risiko für orthostatische	"Es gibt auch für Jüngere keine
Dihydroergotoxin		[1,18 - 1,64]		Risiken überwiegen in jedem Fall	Hypotonie und Stürze für	begründbare Indikation"
20			Memantin	(Orthostasen, Ergotismus, Hyperfibrosis,	die meisten	in DE nicht auf dem Markt aber in
n= 39			Gedächtnistraining	Bradykardie, Flush)	Vasodilatatoren erhöht	Österreich
			Gehtraining			
			ASS			

Strontiumranelat	2	2,05	Bisphosphonate		erhöhtes Risiko für venöse	In Deutschland und Österreich
		[1,69 - 2,41]	ggfs. Denosumab		Thromboembolien und	nicht mehr im Handel
n= 37					kardiovaskuläre Ereignisse	
Reboxetin	2	2,31	nicht-medikamentös	Monitoring	Schwindel,	in DE nicht mehr
		[2,01 - 2,61]	SSRI (Setralin <100mg/Tag,	EKG, Blutdruck, Elektrolyte, Verträglichkeit	Schläfrigkeit/Schlaflosigkeit,	verordnungsfähig
n= 39			Citalopram, Escitalopram)	(Schlafstörungen, Schwindel)	Herzrhythmusstörungen	
			Mirtazapin	Zu vermeidende		
			Trazodon	Komedikation/Komorbiditäten		
				kardiovaskuläre Erkrankungen		
Vortioxetin	3	2,58	nicht-medikamentös	Monitoring	Hyponatriämie, geringer	in DE nicht auf dem Markt aber in
		[2,20 - 2,96]	SSRI (Setralin <100mg/Tag,	Elektrolyte	Erprobungsgrad	Österreich
n= 31			Citalopram, Escitalopram)	Zu vermeidende		
			Mirtazapin	Komedikation/Komorbiditäten		
				weitere serotonerge Arzneimittel,		
				Sonstige Kommentare		
				Serotonin-Syndrom		

\*Holt et al. 2010, Renom-Guiteras et al. 2015, O'Mahoney et al. 2015, Kojima et al. 2016, AGS 2019, Pazan et al. 2015

Bewertet wurde die Zustimmung zu folgender Aussage:

"Dieser Wirkstoff/ diese Wirkstoffklasse stellt ein potentiell inadäquates Medikament PIM für ältere Patienten dar und sollte deswegen in dieser Population vermieden werden."

1 – Ich stimme vollkommen zu (dass dieser Wirkstoff ein PIM ist)

2 – Ich **stimme zu** (dass dieser Wirkstoff ein PIM ist)

3 - Neutral (ich bin unentschieden, ob dieser Wirkstoff ein PIM ist)

4 – Ich stimme nicht zu (dass dieser Wirkstoff ein PIM ist)

5 – Ich stimme **überhaupt nicht** zu (dass dieser Wirkstoff ein PIM ist)

0 - Keine Angabe/Enthaltung