

PIM (Potentiell inadäquate Medikation) - Liste (aus zahnärztlicher Sicht)  
 Zusammenstellung zahnärztlich relevanter Wirkstoffe in verschiedenen  
 „Altersmedikationslisten“ (nach zeitlichem Erscheinen)

Liste	Analgetika		Muskel- relaxantien	Sedativa
	NSA	Opioide		
<b>Mc Loed</b> et al.1997 Kanada	NSA i.V. m. - Langzeit - Niereninsuff. - GI Blutung, - GI Ulceration - Herzinsuff. -Bluthochdr. - zur Beh.d.Osteoarthritis.			Benzodiazepine
<b>Laroche</b> et al. 2007 Frankreich	2 oder mehr NSA'a		Diazepam Methocarbamol	Diazepam
<b>STOPP</b> Mahony et al.2010 Irland  screening tool of older persons' prescriptions	alle NSA i.V.m - GI Blutung, Ulcera ohne PPI - Blutdruck > 160/100 - Herzinsuffizienz - Warfarin (Phenprocumon) - Niereninsuffizienz - Langzeitgebr. > 3Mon	bei Sturzneigung / -anamnese		Benzodiazepine - wenn Langzeit > 1 Monat - wenn Sturzgeschichte letzte 3Mon
<b>Priscus</b> 2010 Holt, Thürmann Deutschland	Etoricoxib		Diazepam (Tetrazepam)	Diazepam
<b>Beers</b> 2012 American Geriatrics Society USA	Langzeitgebrauch - Diclofenac - Ibuprofen - Naproxen		Diazepam Methocarbamol Orphenadrine	Diazepam
<b>FORTA</b> 2015 Wehling et al. Deutschland  Fit FOR The Aged A: Absolutely , B: Beneficial, C: Careful D: Don't	NSA (D) (Langzeitgebrauch)	Tilidin/Naloxol (C)		
<b>EU(7)PIM</b> 2015 Thürmann et.al. EU	Diclofenac Dexketoprofen Etoricoxib Meloxicam Ibuprofen	Tramadol		Diazepam Lorazepam

**Anticholinerge Wirkstoffe:** Vor anticholinergen Wirkstoffen wird allen Listen gewarnt, insbesondere bei kognitiver Schwäche und Neigung zur Demenz. Zu berücksichtigen sind:  
 Orphenadrine (stark), Methocarbamol, Diazepam (mittel), Codein, Tramadol (schwach)

**QT-Zeit verlängernde Medikamente :**

**Makrolidantibiotika:** Azithromycin, Clarithromycin, Erythromycin

**Chinolone:** Ciprofloxacin, Moxifloxacin

und

Adrenalin, Noradrenalin