

Medikamente

Diuretika

- **Lasix / Furosemid** → Harnförderung, Herzinsuffizienz, RR ↓

Betablocker

- **Concor / Bisoprolol** → HF↓, RR↓
- [...]lol / → Betablocker

ACE-Hemmer / Sartane

- **Ramipril / Tritace** → Blutdruck, Herz
- **Lisinopril** → Blutdruck
- **Valsartan / Candesartan / Losartan** → Blutdruck

Kalziumantagonisten

- **Amlodipin** → Blutdruck
- **Verapamil / Diltiazem** → HF↓, Rhythmus

Antikoagulation / Thrombozytenhemmung

- **Marcumar / Phenprocoumon** → Antikoagulation
- **Eliquis / Apixaban** → NOAK (Neue orale Antikoagulanzen)
- **Xarelto / Rivaroxaban** → NOAK
- **Pradaxa / Dabigatran** → NOAK
- **Aspirin / ASS** → Thrombozytenhemmung
- **Plavix / Clopidogrel** → Thrombozytenhemmung

Antiarrhythmika

- **Amiodaron / Cordarone** → Rhythmusstörungen
- **Sotalol** → Betablocker + Antiarrhythmikum

Benzodiazepine

- **Valium / Diazepam** → Sedierung, Muskelrelaxation
- **Temesta / Lorazepam** → Angst, Sedierung
- **Xanax / Alprazolam** → Angst
- [...]epam / [...]zolam → Benzodiazepin

Analgetika

- **Tramal / Tramadol** → Opioid
- **Oxycodon / Targin** → Opioid
- **Paracetamol / Dafalgan** → Analgetikum
- **Ibuprofen / Brufen** → NSAR
- **Zaldiar** → Tramadol + Paracetamol (Opioid + Analgetikum)
- **Novalgin / Metamizol** → starkes Analgetikum, antipyretisch (Fiebersenker)

Antidiabetika

- **Insulin** → Diabetes
- **Metformin** → Diabetes
- [...]gliptin / [...]gliflozin → Diabetes

Cortison / Steroide

- **Prednisolon / Solu-Medrol** → Entzündung, Immunsuppression
- **Cortison / Hydrocortison** → Entzündung
- **Dexamethason / Decadron** → Entzündung, Immunsuppression
- **Methylprednisolon / Medrol** → Entzündung

Antibiotika

- **Amoxicillin / ClamoxyL** → breit wirksam
- **Cefuroxim / Zinacef** → Cephalosporin
- **Ciprofloxacin / Ciproxin** → Fluorchinolon
- **Azithromycin / Zithromax** → Makrolid
- **Clarithromycin / Klacid** → Makrolid

Sonstige wichtige

- **Nitro / Nitrospray** → KHK, Angina
- **L-Thyroxin / Euthyrox** → Schilddrüse
- **Prednisolon / Cortison** → Steroid
- **Salbutamol / Ventolin** → Asthma / COPD