

IV Wirkstoffe A-Z

Unter IV

Wirkstoffe A-Z

Jedes Medikament hilft aufgrund seines Wirkstoffs: Ibuprofen ist zum Beispiel ein bewährter Wirkstoff gegen Schmerzen wie Kopf- oder Zahnschmerzen. Wenn Sie aber ein Magengeschwür oder eine Nierenschwäche haben, sollten Sie auf das Schmerzmittel besser verzichten. Solche Gegenanzeigen sollte man kennen, bevor man eine Arznei anwendet – besonders wenn es sich um rezeptfreie Präparate handelt, die man sich ohne ärztliche Anordnung und Beratung besorgt hat. Hier finden Sie die wichtigsten Wirkstoffe.

A

Acetylcystein
Acetylsalicylsäure
Aciclovir
Alendronsäure
Alfuzosin
Allopurinol
Alprazolam
Amantadin
Ambroxol
Amiodaron
Amisulprid
Amitriptylin
Amlodipin
Amorolfin
Amoxicillin
Amphotericin B
Ampicillin
Anastrozol
Apomorphin
Argatroban
Astaxanthin
Atenolol
Atomoxetin
Atorvastatin
Atropin
Azathioprin
Azelainsäure
Azelastin
Azithromycin

B

Baclofen
Beclometason

Benazepril
Bendamustin
Benzoylperoxid
Betahistin
Betamethason
Bevacizumab
Bezafibrat
Bicalutamid
Bifonazol
Biperiden
Bisacodyl
Bisoprolol
Bromazepam
Bromelain
Bromhexin
Bromocriptin
Budesonid
Buprenorphin
Bupropion
Buspiron

C

Calcitriol
Candesartan
Captopril
Carbamazepin
Carbimazol
Carvedilol
Cefaclor
Cefixim
Cefpodoxim
Ceftriaxon
Cefuroxim
Cetirizin
Chinin

Chloramphenicol
Chlormadinon
Ciclopirox
Ciclosporin
Cimetidin
Ciprofloxacin
Cisplatin
Citalopram
Clarithromycin
Clenbuterol
Clindamycin
Clomifen
Clomipramin
Clonazepam
Clonidin
Clopidogrel
Clozapin
Codein
Colchicin
Cotrimoxazol
Cromoglicinsäure
Cyclophosphamid

D

Dabigatran
Desloratadin
Dexamethason
Dextromethorphan
Diazepam
Diclofenac
Dienogest
Digitoxin
Digoxin
Dimenhydrinat

Diphenhydramin
Domperidon
Donepezil
Dopamin
Doxazosin
Doxepin
Doxycyclin
Duloxetin

E

Enalapril
Erythromycin
Esomeprazol
Estradiol
Exemestan
Fentanyl

F

Fexofenadin
Finasterid
Flecainid
Fluconazol
Flunitrazepam
Fluoxetin
Flupirtin
Folsäure
Formoterol
Fosfomycin
Fumarsäure
Furosemid

G

Gabapentin
Gentamicin
Glibenclamid
Glimepirid
Guaifenesin

H

Haloperidol
Heilerde
Heparin
Hyaluronsäure
Hydrochlorothiazid

Hydrocortison
Hydromorphon

I

Ibuprofen
Imatinib
Imipramin
Indometacin
Infliximab
Isotretinoin

K

Ketamin

L

Lactulose
Lamotrigin
Lercanidipin
Letrozol
Levetiracetam
Levodopa
Levofloxacin
Levonorgestrel
Lidocain
Lisinopril
Loperamid
Loratadin
Lorazepam
Losartan
Lysin

M

Maltodextrin
Melatonin
Meloxicam
Melperon
Mesalazin
Metamizol
Metformin
Methadon
Methionin
Methotrexat
Methylphenidat
Metoclopramid
Metoprolol
Metronidazol

Midazolam
Minocyclin
Minoxidil
Mirtazapin
Modafinil
Molsidomin
Morphin
Moxonidin

N

Naloxon
Naproxen
Nebivolol
Nitrendipin
Nitrofurantoin
Nystatin

O

Ofloxacin
Olanzapin
Omeprazol
Opipramol
Orlistat
Oxazepam
Oxycodon
Oxytocin

P

Pantoprazol
Paracetamol
Paroxetin
Pentoxifyllin
Permethrin
Phenprocoumon
Phenylalanin
Phenylbutazon
Phenytoin
Physostigmin
Pipamperon
Piracetam
Piroxicam
Pramipexol
Prasugrel
Pravastatin
Prednisolon
Prednison
Pregabalin

Procain
Progesteron
Promethazin
Propofol
Propolis
Propranolol
Pseudoephedrin
Ramipril

R

Ranitidin
Rifampicin
Risperidon
Rituximab
Rivaroxaban
Roxithromycin

S

Salbutamol
Salicylsäure
Sertralin
Simeticon
Simvastatin
Sitagliptin
Spironolacton
Sulfasalazin
Sulpirid
Sumatriptan

T

Tacrolimus
Tadalafil
Tamoxifen
Tamsulosin
Taurin
Terbinafin
Tetracyclin
Tetrazepam
Thalidomid
Theophyllin
Ticagrelor
Tilidin
Tolperison
Topiramat
Torasemid
Trazodon
Triamcinolon

Triamteren
Triclosan
Trimethoprim
Trimipramin

V

Valproinsäure
Valsartan
Vancomycin
Vardenafil
Venlafaxin
Verapamil

XZ

Xipamid
Zolpidem
Zopiclon

