

Psychopharmaka

Verwendung:

Medikamente gegen Depressionen.

Vorkommen:

Mao-Hemmer:

Aurorix

Jatrosom N

Tri-, Tetracyclische:

Amineurin	Gamonil	Mareen 50	Remergil
Amitriptilin	Herphonal	Mianeurin	Saroten
Amioxid-neuraxpharm	Hopacem	Mianserin	Sinquan
Anafranil	Hydiphen	Mirpan	Stangyl
Aneuril	Idom	Nortilen	Syneudon 50
Aponal	Imipramin	Noveril	Tofranil
Clomipramin	Insidon	Novoprotect	Tolvin
Deprilept	Limbatriil	Pertofran	Trimipramin
Desidox	Ludiomil	Petylyl	Zoloft
Doneurin	Mapro-Gry	Prisma	
Doxepin	Maprolu	Pryleugan	
Equiliprin	Maprotilin	Psymion	

Andere Antidepressiva:

Ardeyotropin	Fevarin	Kalma	Tagonis
Cipramil	Fluctin	Lyphan	Thombran
Dogmatil	Fluoxetin	Nefadar	Trevilor
Esparon	Gladem	Seroxat	Vivalan

Neuroleptika:

Atosil	Lyogen	Perazin	Psyquil
Dapotum	Lyorodin	Perphenazin	Sinopenin
Decentan	Melleril	Promethawern	Thioridazin
Eusedon mono	Neurocil	Protactyl	Taxilan
Levopromazin	Omca	Prothazin	Tisercin

Tricyclische Neuroleptika:

Chlorprothixen	Dominal forte	Nipolept	Truxal
Ciatyl	Fluanxol		

Butyrophenone:

Benperidol	Eunerpan	Haloperidol	Tesoprel
Buteridol	Glianimon	Haloper	Triperidol
Dehydrobenzperidol	Haldol	Sigaperidol	
Dipiperon	Haloneural		

Neuroleptika:

Antalon	Dogmatil	Lyogen	Risperdal
ArminolAforte	Fluanxol	Lyorodin	Serdolect
Ciatyl-Z	Fluphenazin	Meresa	Sulpiri
Dapotum D	Haldol	NeogamaAforte	Sulpivert
Decentan	Imap	Orap	
Desisulpid	Leponex		

Psychoanaleptika:

AN1	PK-Merz	Senior 20	Tradon
Captagon	Ritalin		

Neuroleptika- Anxiolytika:

Dapotum D	Fluspi	Jatroneural	Meileretten
Dominal	Imap	Kivat	Orap

Benzodiazepine Mittellang (6-24 h):

Adumbran	Esparon	Neo Opt	Tafil
Axazepam	Faustan	Noctazepam	Tavor
Azutanquil	Frisium	Normoc	Tolid
Bromazaniil	Gityl6	Oxa	Tranquase
Bromazep	Laubeel	Oxahexal	Tranxilium
Bromazepam	Lexostad 6	Praxiten	Trecalmo
Cassadan	Lexotanil 6	ProDorm	Uskan
Demetrin	Lorazep	Punktyl	Valiquid
Diazep	Lorazepam	Radepur	Valium
Diazepam	Medazepam	Rudotel	Valocordin
Duralozam	Meprobamat	Sigacalm	Visano N
Durazaniil	Mono Demetrin	Somagerol	Xanax
Durazepam/-forte	Multum	Stesolid	

Anxiolytika:

Bespar	Elroquil N	Kavaform N	Neuronika
--------	------------	------------	-----------

Psychoenergetika:

Risatarun

Glutamat-Modulatoren:

Akatinol Memantine

Andere Wirksubstanzen:

Ardeyotropin	Distraneurin	Kalma	Somsanit
Atosil	Eunerpan	Lyphan	Stilnox
Bikalm	Hypnomidate	Scopolaminum hydrobromicum	Ximovan

Wirkungscharakter und Stoffwechselverhalten:

Rasche Resorption, sehr langsame Elimination (Abbau und renale Ausscheidung), Verlauf wie Barbiturat-intoxikation, meist Gefahr durch kardiotoxische Wirkung.

Toxizität:

Potenzierung durch Alkohol; allgemein sehr niedrige Letaldosis bei Kindern.

Symptome und klinische Befunde:

Trockenheit der Schleimhäute, Tachykardie, Mydriasis, Schwitzen, Müdigkeit, Agitiertheit, Verwirrheitszustände, extrapyramidale motorische Störungen (Schiefhals, Zungenschlundkrämpfe), Ataxie, Libidoverlust, Parkinsonismus, Stuhl- und Galleretention, Hypotonie, Herzrhythmusstörungen, EKG-Veränderungen, akute Herzinsuffizienz, Asystolie, tonisch-klonische Krämpfe, Hyperthermie, Allergie, Koma, Atemlähmung, Schock, evtl. rascher Tod durch Herzversagen.

Therapie:

Schocktherapie, beatmen, sofort erbrechen lassen oder Magenspülung vornehmen (möglichst nur nach Intubation) wegen Hemmung des Brechzentrums, Aspiration, (Glottis-) Krampfneigung, Natriumsulfat- und Kohlegabe, forcierte Diurese, bei Krämpfen Diazepam (10 mg i.v.) bzw. Physostigmin, bei Parkinsonismus Akineton® (4 bis 10 mg i.v.), physikalische Therapie, Digitalisierung, Monitor, Infektionsprophylaxe, evtl. Dialyse, Defibrillator bereithalten, evtl. Pacemaker.

Bei anticholinerger Symptomatik (heiße, trockene Haut, Test (s.u.), Mydriasis, Tachykardie, Krämpfe) Physostigmintest: 2 mg Physostigmin (Anticholium®) i.v. oder i.m. Falls der Test positiv war, kann das Antidot bei erneuter Symptomverschlechterung alle 2 bis 4 Std. erneut appliziert werden.