

Vorläufige Dopingliste

Zusammengestellt von: Dr. Manfred Donike, Dr. Christel-Margot Kaiser,
Dozent Dr. Joseph Keul und Priv.-Doz. Dr. Armin Klümper im Auftrage des
Deutschen Sportärztekunbundes

Einteilung:

1. Phenyläethylaminderivate
 - 1.1 Amphetamine einschl. der C- und N-Alkylderivate
 - 1.2 Ephedrin und Analoge
 - 1.3 Ringhydroxylierte Phenyläethylaminderivate
 - 1.4 Maskierte Phenyläethylaminabkömmlinge
 - 1.5 Wirkstoffe mit ähnlicher Wirkung und Struktur
2. Stark wirksame Analgetika („Opiate“, Hypnoanalgetika, „Narkotika“)
 - 2.1 Opiumalkaloide
 - 2.2 Morphinartige Analgetika
3. Analeptika (einschl. Kampfer- und Strychninderivate)
4. Sedativa
5. Psychopharmaka
 - 5.1 Thymeretika (Monoaminoxidasehemmer)
 - 5.2 Indolderivate
6. Koronardilatoren
 - 6.1 Nitrite

Bemerkung: Die Einteilung richtet sich nach den in den Rahmenrichtlinien unter § 1,2 als Beispiele aufgeführten Wirkstoffgruppen. Angegeben sind: Der internationale Freiname, die chemische Bezeichnung und als Beispiele einige deutsche Handelsformen, die die Wirkstoffe enthalten.

Änderungen: 1. Der Begriff Narkotika wurde durch „stark wirksame Analgetika“ in Übereinstimmung mit den neueren Lehrbüchern der Pharmakologie ersetzt.
2. Die Gruppe der Nitrite wurde aus der Gruppe der Analeptika herausgenommen und als selbständige Gruppe unter Koronardilatoren, Punkt 6, aufgeführt.

1.2	Ephedrin und Analoge		
1.2.1	Ephedrin	L-erythro-2-Methylamino-1-phenylpropan-1-01 (sowie die threo-Form Pseudoephedrinhydrochlorid)	Ephedrin „Knoll“ Ephetonin
1.2.2	Norephedrin	1-Phenyl-2-amino-propanol	in zahlreichen Kombinationspräparaten enthalten
1.2.3	Cafedrinum	7-[2-(β-Hydroxy-α-methylphenäthylamino)-äthyl]-theophyllin	Akrinor
1.3	Ringhydroxierte Phenyläthylaminderivate		
1.3.1	Hydroxyamphetamine	p-(2-Aminopropyl)-phenol = 1-(4-Hydroxyphenyl)-2-aminopropan	
1.3.2	Pholedrinsulfat	DL-p-(2-Methylaminopropyl)-phenol = DL-N,α-Dimethyl-p-hydroxyphenäthylamin = DL-1-(4-Hydroxyphenyl)-2-methylaminopropan	Veritol Veritol
1.3.3	Effortil	DL-1-(3-Hydroxyphenyl)-2-äthylaminoäthanol	Effortil
1.3.4	Sympatol	1-(4-Hydroxyphenyl)-2-methylaminoäthanol	
1.3.5	Phenylephrine	1-(3-Hydroxyphenyl)-2-methylaminoäthanol	
1.3.6	Metaraminol	L-1-(3-Hydroxyphenyl)-2-aminopropan-1-ol	
1.3.7		1-(p-Hydroxyphenyl)-2-aminoäthanol	Norphen
1.3.8	Norfenefrinum	DL-1-(m-Hydroxyphenyl)-2-aminoäthanol	Novadral
1.1	Amphetamine einschl. der C- und N-Alkylderivate		
1.1.1	Amphetamin	DL-α-Methylphenyläthylamin = DL-1-Phenyl-2-aminopropan = DL-β-Phenylisopropylanin	Elastonon
1.1.2	Methamphetamine	(+)-N,α-Dimethylphenyläthylamin = (+)-1-Phenyl-2-methylaminopropan	Pervitin
1.1.3	Phenterminhydrochlorid	α,α-Dimethylphenyläthylamin = β-Phenyl-tert-butylamin	Mirapront
1.1.4	Mephentermine	N,α,α-Trimethylphenyläthylamin = N-Methyl-ω-phenyl-tert-butylamin	
1.1.5		7-[2-(-Methylphenäthylamino)-äthyl]-theophyllin	Captagon
1.1.6	Fenfluraminum	N-Äthyl-α-methyl-3-(trifluormethyl)-phenäthylamin = 1-(3-Trifluormethylphenyl)-2-äthylaminopropan	Ganal
1.1.7		α-(α-Methylphenäthylamino)-α-phenylacetonitril	AN 1
1.1.8	Äthylamphetamine	DL-1-Phenyl-2-äthylaminopropan	Adiparthrol
1.1.9	Dimethylamphetamine	DL-1-Phenyl-2-dimethylaminopropan = N,N,α-Trimethylphenyläthylamin	Metrotonin
1.1.10	Methoxyphenaminhydrochlorid	DL-N,α-Dimethyl-o-methoxyphenäthylamin = DL-1-(2-Methoxyphenyl)-2-methylaminopropan	
1.1.11	Chlorphenterminumhydrochlorid	p-Chlor-α,α-dimethylphenyläthylamin = 1-(p-Chlorphenyl)-2-methyl-2-aminopropan	Avicol

2. Stark wirksame Analgetika

Alle stark wirkenden Analgetica (Opiate, Hypnoanalgetika, Narkotika) der Morphin-, Pethidin- und Methadon-Gruppen sind verschreibungspflichtig. Sie zählen grundsätzlich zu den Dopingmitteln. Von den deutschen Arzneimittelspezialitäten zählen beispielsweise hierzu: Morphinum hydrochloricum „MKB“, Dilaudid, Eukodal, Dromoran, Dolantin, Cliradon, 1-Polamidon, Palfium, Jetrium, MCP R 875.

3. Analeptica (einschl. Kampfer- und Strychninderivate)

3.1	Pentetrazol	6.7.8.9-Tetrahydro-5-azepotetrazol = 7.8.9.10-Tetraazabicyclo-[5.3.0]-8.10-decadien = 1,5-Pentamethyltetrazol	Cardiazol
3.2	Nicethamid	N.N-Diäthylnicotinamid = Nicotinsäurediäthylamid	Coramin Cormed
3.3	Etamivanum	N.N-Diäthylvanillamid = Vanillinsäurediäthylamid	Vandid
3.4	Bemegrid	4-Äthyl-4-methylpiperidin-2,6-dion = β -Äthyl- β -methylglutarimid	Eukraton
3.5	Strychnin		
3.6	Strychnin-N-oxid		Movellan
3.7	Strychninsäure		Movellan-Ampullen

4. Sedativa

4.1 Alkohol

1.4 Maskierte Phenyläthylaminabkömmlinge

1.4.1	Phenmetrazin-hydrochlorid	3-Methyl-2-phenylmorpholin = 2-Phenyl-3-methyltetrahydro-1,4-oxazin	Preludin Cafileon
1.4.2	Pemoline	2-Imino-5-phenyloxazolidin-4-on = 5-Phenylpseudodehydantoin	Tradon Stimul
1.4.3	Prolintanehydrochlorid	1-(α -Propylphenäthyl)-pyrrolidin = 1-Phenyl-2-pyrrolidinopentan	Katovit
1.4.4	Fenbutrazatum	α -Phenylbuttersäure-2-(3-methyl-2-phenylmorpholino)-äthylester	Cafileon
1.4.5	Methylphenidatehydrochlorid	α -Phenyl- α -(2-piperidyl)-essigsäuremethylester	Ritalin
1.4.6	Fencamfaminum	N-Äthyl-3-phenylnorbornan-2-ylamin = 2-Äthylamino-3-phenylnorcamphan	Reactivan

1.5 Wirkstoffe mit ähnlicher Wirkung und Struktur (insbesondere Appetitzügler)

1.5.1	Propylhexedrine	N.1-Dimethyl-2-cyclohexyläthylamin = 1-Cyclohexyl-2-methylaminopropan	Eventin
1.5.2	Heptaminol	6-Amino-2-methylheptan-2-ol	Heptylon (Normotin)
1.5.3	Amfepramonum	α -Diäthylaminopropiophenon = 1-Phenyl-2-diäthylaminopropan-1-on	Regenon Tennate

5. Psychopharmaka

5.1 Tranylcyrominesulfat trans-(\pm)-2-Phenylcyclopropylamin
Tranlycypromin
Jatrosom