

Gesetz- und Verordnungsblatt

für das Land Hessen · Teil I

1964	Ausgegeben zu Wiesbaden am 17. Dezember 1964	Nr. 31
Tag	Inhalt:	Seite
14. 12. 64	Neunte Polizeiverordnung zur Änderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln Ändert GVBl. II 354-17	193

Neunte Polizeiverordnung zur Änderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln*)

Vom 14. Dezember 1964

Auf Grund der §§ 1, 48 und 53 des Hessischen Polizeigesetzes vom 10. November 1954 (GVBl. S. 203) wird im Einvernehmen mit dem Minister des Innern für das Gebiet des Landes Hessen verordnet:

Artikel 1

Die Anlage der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln vom 7. Juli 1960 (GVBl. S. 98) in der Fassung der Polizeiverordnung zur Änderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln vom 24. März 1964 (GVBl. I S. 45) wird durch die Anlage zu dieser Verordnung ersetzt.

Anlage

Artikel 2

Diese Polizeiverordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft.

Wiesbaden, den 14. Dezember 1964

Der Hessische Minister für Arbeit,
Volkswohlfahrt und Gesundheitswesen
Hemsath

*) Ändert GVBl. II 354-17

Anlage

- 5-Acetyl-amino-1,3,4-thiodiazol-2-sulfonamid und seine Salze (Acetazolamid)
Actinomycin C
Adrenocorticotropes Hypophysenvorderlappenhormon (ACTH)
(1-Aethinyl-cyclohexyl)-carbamid
Aethyl- β -chlorvinyl-aethinyl-carbinol (Ethchlorvynol)
3-Aethyl-5,5-dimethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze
2-Aethyl-3,3-diphenyl-propen-(2)-yl-amin und seine Salze
 β -Aethyl- β -methyl-glutarimid
1-Aethyl-7-methyl-1,8-naphthyridin-4-on-3-carbonsäure, ihre Salze und Ester (Nalidixinsäure)
2-Aethyl-thioisonicotinsäureamid und seine Salze (Ethioamid)
Aldosteron
N-Alkyl-atropin und seine Salze (z. B. Atropinbrommethylat)
Allyl-isopropyl-acetylcarbamid und seine Salze
N-Allyl-normorphin und seine Salze
N-Allyl-3-oxy-morphinan und seine Salze
4-Amino-benzolsulfonamid (Sulfanilamid), 4-Aminobenzolsulfocarbamid (Sulfanilcarbamid), 4-Aminobenzolsulfoguanidid (Sulfanilguanidin) seine Salze und Derivate sowie deren Salze
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Gebrauchsanweisung vermerkt ist —
1-(4'-Aminobenzoyl)-2,2-dimethyl-3-diaethylaminopropanol-(1) und seine Salze (Dimethocain)
 ϵ -Aminocaprinsäure und ihre Salze
p-Amino-N-(2-diaethylaminoethyl)-benzamid und seine Salze (Procainamid)
2-Amino-1-(3',4'-dihydroxyphenyl)-aethanol-(1) und seine Salze (Noradrenalin)
— ausgenommen in Salben zum Gebrauch auf der äußeren Haut —
— Abgabe als Arzneifertigware auf Verschreibung eines Dentisten für den Praxisbedarf zulässig —
D-4-Amino-3-isoxazolidinon
4-Aminomethyl-benzolsulfonamid und seine Verbindungen
4-Amino-N¹⁰-methyl-pteroyl-glutaminsäure und ihre Salze (Amethopterin)
6-Aminopenizillansäure-Derivate, soweit es sich handelt um:
6-[(2,6-Dimethoxy-benzoyl)-amino]-penizillansäure und ihre Salze
6-[5'-Methyl-3'-phenyl-isoxazolyl-(4')-carbamoyl]-penicillansäure und ihre Salze (Oxacillin)
6-Phenoxyacetyl-amino-penizillansäure und ihre Salze (Phenoxy-methylpenizillin, Penizillin-V-Säure)
6-(α -Phenoxybutyramino)-penicillansäure und ihre Salze
6-(α -Phenoxypropionyl-amino)-penizillansäure und ihre Salze (Phenoxyaethylpenizillin)
- 6-Phenylacetyl-amino-penizillansäure, ihre Salze und Derivate sowie deren Salze (Benzylpenizillin, Penizillin G)
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
4-Amino-pteroyl-glutaminsäure und ihre Salze
4-Amino-salizylsäure (PAS), ihre Salze und Derivate sowie deren Salze
Aminosidin und seine Salze
Amphotericin B, auch als Komplex mit Natriumdesoxycholat
Barbitursäurederivate, ihre Salze und Molekülverbindungen
— Abgabe von Molekülverbindungen als Arzneyspezialität in fester Form (z. B. Tabletten, Dragees) auf Verschreibung eines Dentisten zum Gebrauch in der Zahnheilkunde zulässig —
Benzaldehyd-thiosemicarbazon und seine Derivate
Benzaldehydzyanhydrin
N-Benzhydryl-N'-trans-cinnamyl-diaethylendiamin und seine Salze (Cinnarizin)
Benzilsäure-(2-diaethylaminoethyl)-ester und seine Salze (Benactyzin)
Benzilsäure-(2-dimethylaminoethyl)-ester und seine Salze
— ausgenommen zum inneren Gebrauch, soweit der Gehalt in der Einzelgabe 1 Milligramm nicht übersteigt —
Benzilsäure-tropinester und seine Salze
2-Benzolsulfonamido-5-methoxyaethoxypyrimidin und seine Salze
1,2,4-Benzothiadiazin-1,1-dioxyd-Abkömmlinge, soweit es sich handelt um:
3-Aethyl-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Aethiazidum)
3-Benzylthiomethyl-6-chlor-7-sulfamyl-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Benzthiazid)
3-Benzyl-6-trifluormethyl-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze
6-Chlor-3-chlormethyl-2-methyl-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd (Methyclothiazid)
6-Chlor-7-sulfamyl-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Chlorothiazid)
6-Chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Hydrochlorothiazid)
3-Cyclopentylmethyl-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Cyclopenthiazid)
3-Dichlormethyl-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Trichlormethiazid)

- 3-Isobutyl-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Thiabatuzid)
- 3-(α -Methylbenzyl)-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd
- 2-Methyl-3-(2,2,2-trifluoraethylthiomethyl)-6-chlor-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Polythiazid)
- 3- β -Phenylaethyl-6-trifluormethyl-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze
- 6-Trifluormethyl-7-sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Hydroflumethiazid)
- d-Benzoylpseudotropincarbonsäurepropylester und seine Salze — nur zur Anwendung am Auge —
- α -Benzoyl-triaethylamin (1-Phenyl-2-diaethylaminpropanon-1) und seine Salze (Diaethylpropion)
- Benzotropin und seine Salze
- N-Benzyl-N',N''-dimethyl-guanidin (Bethanidin) und seine Salze
- 3-(N-Benzyl-N-methyl-amino)-propin-(1) (Pargylin) und seine Salze
- 1-Benzyl-2-(5'-methyl-3'-isoxazolyl-carbonyl)-hydrazin und seine Salze (Isocarboxazid)
- Bernsteinsäure-bis-(cholin-ester)-Salze Biguanide und ihre Salze zur Diabetesbehandlung
- 2-[N-Bis-(2'-chloraethyl)-4-aminophenyl]-1-aminopropionsäure und ihre Salze
- 3-[N-Bis-(2'-chloraethyl)-4-aminophenyl]-buttersäure und ihre Salze (Chlorambucil)
- N,N-Bis-(2-chloraethyl)-N',O-propylenphosphorsäureester-diamid (Cyclophosphamid)
- N,N'-Bis-[(N''-o-chlorbenzyl-diaethyl)-2-aminoethyl]-oxamid-Base und ihre Salze (Amibenoniumchlorid)
- 2,5-Bis-methoxyaethoxy-3,6-bis-aethylenimino-benzochinon-(1,4)
- N,N-Bis-(N-methyl-N-phenyl-tert.-butylacetamido)- β -hydroxyaethylamin (Oxethazain) und seine Salze
- Bis-[3,3'-(4-oxycumarinyl)]-essigsäureaethylester
- 2,5-Bis-n-propoxy-3,6-bis-aethylenimino-benzochinon-(1,4)
- N-(1-Brombenzyl)-N-aethyl-N,N-dimethyl-ammoniumsalze
- 2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluor-aethan (Halothane)
- Butan-1,4-diol-bis-(methansulfonat)
- 4'-Butylaminobenzoyl-2-dimethylamino-aethanol-(1) und seine Salze (Tetra-cain)
- (4-Butylmercapto-benzhydryl)-(2-dimethylaminoethyl)-sulfid und seine Salze (Captodiam)
- 2-Butyloxy-chinolin-4-carbonsäure-(2'-diaethylaminoethylamid) und seine Salze (Cinchocain, Dibucain)
- Calciferol (Vitamin D₂)
— ausgenommen Zubereitungen mit weniger als 5 mg je Tablette, Dra-gee, Kapsel, Milliliter u. dgl. —
- 2-Carbaethoxymercapto-1-methylimidazol (Carbimazol)
- Carbaminoyl-cholin-Salze (Catbachol)
- Carzinophilin, Carzinophilin A
- Chinidin und seine Salze
- 7-Chlor-4-[4'-(N-aethyl-N- β -hydroxyaethylamino)-1'-methylbutylamino]-chinolin und seine Salze (Hydroxychloroquin)
- 7-Chlor-2-aethyl-1,2,3,4-tetrahydro-4-oxo-6-sulfamyl-chinazolin und seine Salze (Quinethazon)
- Chloralformamid
- Chloramphenicol, seine Ester sowie deren Verbindungen (Chloromycetin)
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- 1-p-Chlorbenzhydryl-4-(p-tert. butylbenzyl)-diaethylendiamin und seine Salze (Buclizin)
- 1-p-Chlorbenzhydryl-4-[2'-(2''-hydroxyaethoxy)-aethyl]-diaethylendiamin und seine Salze (Hydroxyzin)
- 1-p-Chlorbenzhydryl-4-m-methylbenzyl-diaethylendiamin und seine Salze (Meclizin)
- 1-(4'-Chlorbenzhydryl)-4-methyldiaethylendiamin und seine Salze (Chlorcyclizin; Histachlorazine)
- 4-Chlorbenzol-1,3-disulfonamid und seine Salze
- 5-Chlor-2-benzoxazolinon und seine Salze (Chlorzoxazon)
- 7-Chlor-4-(4'-diaethylamino-1'-methylbutylamino)-chinolin und seine Salze (Chloroquin)
- 7-Chlor-4-(3'-diaethylaminomethyl-4'-hydroxyphenylamino)-chinolin und seine Salze (Amodiaquin)
- 7-Chlor-1,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on und seine Salze (Diazepam)
- 2-Chlor-9-(3'-dimethylamino-propyriden)-thioxanthen (Transform) und seine Salze
- 4-Chlor-N-(2-furylmethyl)-5-sulfamoyl-anthranilsäure (Fursemid) und ihre Salze
- 2-Chlor-9-[3-(N'- β -hydroxyaethylpiperazino)-propyriden]-thioxanthen und seine Salze
- 7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-1,4-benzodiazepin-4-oxyd und seine Salze
- 4-Chlorphenoxyessigsäure-isopropylhydrazid
- 2-(4'-Chlorphenoxy)-isobuttersäureaethylester (Clofibrat)
- 2-(4'-Chlorphenyl)-3-methyl-4-methathiazanon und seine Salze (Chlormezanon)
- Chlortetracyclin und seine Salze
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Chlor-tri-(p-methoxyphenyl)-aethylen (Chlorotrianisen)

- Cholecalciferol, auch als Molekülverbindung mit Cholesterin (Vitamin D₃)
— ausgenommen Zubereitungen mit weniger als 5 mg je Tablette, Dra-gee, Kapsel, Milliliter u. dgl. —
- Colchicum-Alkaloide, auch hydrierte, und ihre Salze
- Colistin und seine Salze
- Convallaria-Glykoside
- Cortisone, soweit es sich um folgende Verbindungen handelt:
- 1-Dehydro-11-dehydro-17-hydroxy-corticosteron und seine Ester (Dehydrocortison, Prednison)
- 1-Dehydro-6,9-difluor-16,17-dihydroxy-corticosteron und seine Aether (6,9-Difluor-16-hydroxy-prednisolon)
- 1-Dehydro-6,9-difluor-16-methyl-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester und deren Salze (6,9-Difluor-16-methyl-prednisolon, Flumethason)
- 1-Dehydro-9-fluor-16, 17-dihydroxy-corticosteron, seine Aether und Ester (9-Fluor-16-oxy-prednisolon)
- 1-Dehydro-6-fluor-16-methyl-corticosteron, seine Ester und deren Salze
- 1-Dehydro-6-fluor-16-methyl-17-hydroxy-corticosteron und seine Ester (6-Fluor-16-methyl-prednisolon)
- 1-Dehydro-9-fluor-16-methyl-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (9-Fluor-16-methyl-prednisolon, Dexamethason)
- 1-Dehydro-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (Dehydrohydrocortison, Prednisolon)
- 11-Dehydro-17-hydroxy-corticosteron und seine Ester (Cortison, Compound E)
- 1-Dehydro-6-methyl-9-fluor-17-hydroxy-21-desoxy-corticosteron (21-Desoxy-6-methyl-9-fluor-prednisolon)
- 1-Dehydro-6-methyl-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (Methylprednisolon)
- 1-Dehydro-16-methylen-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (16-Methylen-prednisolon)
- 6-Fluor-16,17-dihydroxy-corticosteron und seine Aether (6-Fluor-16-hydroxy-hydrocortison)
- 9-Fluor-17-hydroxy-corticosteron und seine Ester (Fluor-hydrocortison)
- 17-Hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (Hydrocortison, Compound F)
- die wiederholte Abgabe der Cortisone zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- ausgenommen: bis zu 20 g einer Zubereitung zum äußeren Gebrauch, die je g nicht mehr als 0,25 mg
- 1-Dehydro-6-methyl-9-fluor-17-hydroxy-21-desoxy-corticosteron (21-Desoxy-6-methyl-9-fluor-prednisolon) enthält —
- Curare
- Dekamethylen-bis-(methylcarbaminoyl-3-oxyphenyl-trimethylammonium-bromid)
- Demethyl-chlortetracyclin und seine Salze
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Desacetyl-methyl-kolchizin und seine Salze (Demecolcin)
- 11-Desoxycorticosteron und seine Ester und Glukosidverbindungen
- Diacetyl-N-allyl-normorphin und seine Salze
- 1-[4'-(β-Diaethylamino-aethoxy)-phenyl]-1-(4'-tolyl)-2-(4'-chlorphenyl)-aethanol-(1) und seine Salze (Triparanol) (N-Diaethylamino-N'-pyrrolidino)-diaethylaether-dijodmethylat
- Diaethyl-dioxy-stilben-diphosphat
- 1,1-Diaethyl-3-hydroxy-pyrrolidinium-benzylsäure-ester-bromid (Benziloniumbromid)
- Diaethyl-(4-nitro-phenyl)-phosphat
- 4,4'-Diamidino-diphenoxy-pentan und seine Salze (Pentamidin)
- 4,4'-Diamidino-diphenoxy-propan und seine Salze (Propamidin)
- 4,4'-Diamidino-2-oxy-stilben und seine Salze
- 4,4'-Diamidino-stilben und seine Salze
- 2,4-Diamino-azobenzol und seine Salze (Chrysoidin)
- 2,4-Diamino-5-(4'-chlorphenyl)-6-aethyl-pyrimidin und seine Salze (Pyrimethamin)
- 2,4-Diamino-5-phenyl-thiazol und seine Salze
- 4-[3-(5H-Dibenzo[b,f]azepin-5-yl)-propyl]-1-piperazinaethanol und seine Salze
- N,N-Dibenzyl-2-chloräthylamin und seine Salze
- (+)-3,4-(1',3'-Dibenzyl-2'-ketoimidazolido)-1,2-trimethylen-thiophanium-camphersulfonat (Trimethaphan-camphersulfonat)
- 2,2-Dichlor-1,1-difluor-äthyl-methyl-äther (Methoxyfluran)
- 4,4'-Dichlor-diphenyl-trichlormethyl-methan (DDT) — ausgenommen zum äußeren Gebrauch —
- Digitalis-Wirkstoffe, genuine und teilabgebaute Glykoside
- Diguanidine und ihre Salze zur Diabetesbehandlung
- 1,4-Dihydrazino-phthalazin und seine Salze
- Dihydroergocornin und seine Salze
- Dihydroergocristin und seine Salze
- Dihydroergokryptin und seine Salze
- Dihydroergotamin und seine Salze
- Dihydrokuprein, seine Salze und Derivate sowie deren Salze
- Dihydrostreptomycin und seine Salze
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Dihydrotachysterin
- L-3-(3', 4'-Dihydroxyphenyl)-2-methylalanin und seine Salze (Methyl-dopa)

1-(3', 4'-Dihydroxyphenyl)-2-[α -methyl- β -(3'', 4''-methylendioxyphenyl)-aethylamino]-aethanol und seine Salze (Protokylol)

4,4'-Diisoamylxythiocarbanilid

1-(2',5'-Dimethoxyphenyl)-2-aminopropanol-(1) (Methoxamin) und seine Salze

3,5-Dimethyl-5-aethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze (Paramethadion)

(2-Dimethylamino-aethyl)-(2'-methylbenzhydril)-aether und seine Salze (Orphenadrine)

5-(3'-Dimethylamino-2'-methylpropyl)-iminodibenzyl und seine Salze

5-(3'-Dimethylamino-propyliden)-dibenzo-[a,d]-[1,4]-cycloheptadien und seine Salze (Amitriptylin)

N-(3-Dimethylamino-propyl)-iminodibenzyl (Imipramin) und seine Salze

N-(3-Dimethylamino-propyl)-thiophenylpyridylamin und seine Salze (Prothipendyl)

Dimethylcarbaminoyl-3-oxyphenyl-trimethylammonium-Salze (Neostigmin)

Dimethylcarbaminsäure-(1-methyl-3-oxy-pyridinum-bromid)-ester (Pyridostigminbromid)

1,3-Dimethylol-2-mercapto-benzimidazol

N-(2',6'-Dimethyl-piperidino)-3-sulfamoyl-4chlor-benzoesäureamid und seine Salze (Chlosudimeprimyl)

2,4-Dioxo-3,3-diaethyl-tetrahydropyridin (Pyrithyldion)

2,2-Diphenyl-4-diisopropylamino-butyr- amid-methyl-jodid (Isopropamid)

1,2-Diphenyl-3,5-dioxo-4-n-butyl-pyrazolidin und seine Salze (Phenylbutazon)

1,2-Diphenyl-3,5-dioxo-4-(2'-phenyl-sulfinyl-aethyl)-pyrazolidin (Sulfinpyrazon)

Eisen-Verbindungen zur parenteralen Anwendung

Erythromycin, seine Salze und Ester sowie deren Salze

Fibrinolyse

1-[3-(4-Fluor-benzoyl)-propyl]-4-(2-oxo-1-benzimidazoliny)-1,2,3,6-tetrahydropyridin und seine Salze (Dehydrobenzperidol)

4'-Fluor-4-[1-(4-hydroxy-4-[4'-chlorphenyl]-piperidino)]butyrophenon und seine Salze

4'-Fluor-4-[4'-hydroxy-4'-(tolyl-4'')-piperidino]-butyrophenon und seine Salze (Methylperidol)

4'-Fluor-4-[4-hydroxy-4-(3'-trifluormethyl-phenyl)-piperidino]-butyrophenon und seine Salze (Triperidol)

Fluorophosphorsäure-di-isopropyl-ester

4'-Fluor-4-(N-[4'-(N-piperidino)-4'-carbamido]-piperidino)-butyrophenon und seine Salze

Galanthamin und seine Salze

Glukagon und seine Salze

Goldverbindungen, organische, soweit es sich handelt um:

Aurothioglukose

Goldkeratinat

Griseofulvin

Guanidin und seine Salze, auch an Eiweiß gebunden

Guanidine, einfach substituierte, und ihre Salze zur Diabetesbehandlung

Hexachlorcyclohexan (HCC, HCH) — ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

1,6-Hexamethylen-bis-(carbaminoylcholinbromid)

Hexamethylen-bis-[methylcarbaminsäure-(1-methyl-3-oxy-pyridinium-bromid)-ester]

Histamin und seine Salze — ausgenommen:

1. Zubereitungen zum oralen Gebrauch, sofern sie je Gramm oder Milliliter nicht mehr als 0,4 mg Histaminsalz enthalten und tropfenweise eingenommen werden sollen
2. Zubereitungen zum äußeren Gebrauch —

Hydantoin, seine Salze und Derivate sowie deren Salze — ausgenommen Allantoin und seine Salze —

17 β -Hydroxy-androstane, soweit es sich handelt um:

17 β -Hydroxy-androstan-3-on (Stanolon)

17 β -Hydroxy-17 α -methyl-androstan-(3,2-c)-pyrazol (Stanzol)

17 β -Hydroxy-androstene, soweit es sich handelt um:

1 α ,7 α -Bis-(acetylthio-17 β -hydroxy-17 α -methyl- Δ^4 -androsten-3-on und seine Ester

17 β -Dihydroxy-17 α -methyl- Δ^4 -androsten-3-on und seine Ester

17 β -Hydroxy-4-chlor- Δ^4 -androsten-3-on und seine Ester

17 β -Hydroxy-17 α -methyl- $\Delta^{1,4}$ -androstadien-3-on und seine Ester (Methandrostenolon)

17 β -Hydroxy-1-methyl- Δ^1 -androsten-3-on (Methenolon) und seine Ester

17 β -Hydroxy-nor-androstene, soweit es sich handelt um:

4,17 β -Dihydroxy-19-nor- Δ^4 -androsten-3-on und seine Ester

17 β -Hydroxy-17 α -aethyl-19-nor- Δ^4 -androsten und seine Salze (Aethylestrenol)

17 β -Hydroxy-19-nor- Δ^4 -androsten-3-on (Nor-Androstenolon; Nandrolon) und seine Ester

2-(β -Hydroxyphenylaethylamino)-pyridin (Phenylamidol) und seine Salze

21-Hydroxy-pregnan-3,20-dion (Hydroxydion) und seine Ester sowie deren Salze

Hypertensin

Isonikotinaldehyd und seine Derivate

Isonikotinsäurehydrazid, seine Salze und Derivate sowie deren Salze (INH, Isoniazid)

N-Isopropyl-2-methyl-2-n-propyl-1,3-propandiol-dicarbamat und seine Salze (Carisoprodol)

***5-Jod-2'-desoxyuridin**

Jodverbindungen, organische, als
Röntgenkontrastmittel

Kanamycin und seine Salze

Lespedeza capitata und die daraus herge-
stellten Zubereitungen

6-Mercaptopurin

3-Methoxy-4-(N,N-diaethylcarbamoyl-
methoxy)-phenyl-essigsäure-propyl-
ester

3-(4'-Methoxyphenyl)-4,5-dithia-
cyclopenten-(2)-thion-(1)
(Anetholtrithion)

3-(o-Methoxyphenoxy)-2-hydroxy-1-
propylcarbammat (Methocarbamol)

2-(3'-Methoxypropyl-aminomethyl)-1,4-
benzodioxan und seine Salze

6-Methoxytropin-benzilsäureester-
brom-methylat (Tropenzilium)

2-Methyl-3-(o-aethylphenyl)-

4-chinazolinon und seine Salze

α,α -Methylaethyl-succinimid (Ethosux-
imid)

3-Methylamino-isocamphan und seine
Salze (Mecamylamine)

5-(3'-Methylaminopropyliden)-dibenzo-
(a, d)-(1,4)-cycloheptadien (Nortripty-
lin) und seine Salze

N-(3-Methylaminopropyl)-iminodibenzyl
(Desmethylinipramin) und seine Salze

1-Methyl-3-benziloylhydroxy-chinuclidin-
ium-bromid (Clidinium-bromid)

N-(4-Methyl-benzolsulfonyl)-N'-n-butyl-
harnstoff und seine Salze

Methyl-bis-(2-chloraethyl)-amin und sei-
ne Salze (N-Lost)

Methyl-bis-(2-chloraethyl)-amin-N-oxyl
und seine Salze (N-Oxyd-Lost)

4-Methyl-5-(2'-chloraethyl)-thiazol

und seine Salze (Chloraethiazol)

3-Methyl-3,4-dihydroxy-4-phenyl-butin-
(1)

3,3'-Methylen-bis-(4-oxycumarin)

Methylergoblastin (Methylergonovin)
und seine Salze

1-Methyl-D-lysergsäure-(+)-butanol-(1)-
amid-(2) (Methysergid) und seine
Ester

1-Methyl-2-mercapto-imidazol
(Methimazole)

2-Methyl-3-(2'-methyl-3'-chlorphenyl)-
4(3H)-chinazolinon und seine Salze
(3'-Chlor-methaqualon)

N-Methyl- α,α -methylphenylsuccinimid
(Methsuximid)

3-Methyl-pentanol-(3)-carbammat
(Emylcamat)

3-Methyl-pentin-(1)-ol-(3) und seine
Ester (Metylpentynol)

1-(2'-Methylphenoxy)-propan-2,3-diol
(Mephenesin)

7-[2'-(1''-Methyl-2''-phenyl-aethylamino)-
aethyl]-theophyllin und seine Salze (7-
Aethyltheophyllin-amphetamin)

N-Methyl- α -phenyl-succinimid

1-Methyl-4-[N'-phenyl-N''-(2''-thenyl)-
amino]-piperidin und seine Salze
(Thenalidin)

1-(N-Methyl-piperidyl-4')-3-phenyl-4-
aethyl-pyrazolon-5 (Piperylon) und
seine Salze

2-Methyl-2-n-propyl-1,3-propandiol-
dicarbamat (Meprobammat)

N-Methyl-skopolamin(N-Methyl-hyos-
zin) und seine Salze

(1-Methyl-1,4,5,6-tetrahydro-pyrimidyl-
2)-methyl- α -cyclohexyl- α -phenyl-
glycolat und seine Salze
(Oxyphencyclimin)

2-Methyl-3-o-tolyl-4-chinazolinon und
seine Salze (Methaqualon)

Mitomycin C

β -Naphthyl-bis-(2-chloraethyl)-amin und
seine Salze

Natriumantimonyltartrat

Neomycin A, B und C und ihre Salze

— ausgenommen Zubereitungen zur
örtlichen Anwendung auf Haut oder
Schleimhaut, sofern sie je Stück ab-
geteilter Arzneiform (Pastillen, Ta-
bletten, Ovula u. ä.) oder bei son-
stigen Zubereitungen je Gramm
oder Milliliter nicht mehr als 5 mg
Neomycin enthalten —

5-Nitro-2-furaldehyd-semicarbazon (Ni-
trofurazon, Nitrofurazol)

N-(5-Nitrofurfuryliden)-3-amino-
2-oxazolidon (Furazolidon)

3-[α -(4'-Nitrophenyl)- β -acetyl-aethyl]-4-
oxycumarin (Acenocumarol)

d(-)-threo-1-(4'-Nitrophenyl)-2-acido-
acetamido-1,3-propandiol, seine Ester
und Verbindungen (Azidoamphenicol)

Novobiocin und seine Salze

[2-(Oktahydro-1'-azocinyl)-aethyl]-guani-
din und seine Salze (Guanethidin)

Oleander-Glykoside

Oleandomycin und seine Salze

3-(3-Oxo-7 α -acetylthio-17 β -hydroxy-
4-androsten-17 α -yl)-propionsäure-
 γ -lacton (Spironolacton)

1-Oxo-3-(3'-sulfamyl-4'-chlor-phenyl)-3-
hydroxy-isoindolin und seine Salze

4-Oxy-3-(α -phenyl-propyl)-cumarin

Oxytetracyclin und seine Salze

— die wiederholte Abgabe zum äüße-
ren Gebrauch ist nur zulässig, wenn
dies auf der Verschreibung ver-
merkt ist —

Paramomycin und seine Salze

Pentamethylen-1,5-bis-(N-methyl-
pyrrolidinium)-Salze (Pentolonium-
salze)

β,β -Pentamethylen- γ -hydroxy-butter-
säure (Hexacyclonsäure) und ihre
Salze

N,N,N',N'-3-Pentamethyl-N,N'-diaethyl-
3-aza-pentyl-1,5-diammonium und
seine Salze

Perchlorsäure und ihre Salze

Phenothiazin

Phenothiazin, am Stickstoff substituiertes,
seine Salze und Derivate sowie deren
Salze

3-[α -Phenyl- β -acetyl-aethyl]-4-oxycuma-
rin und seine Salze (Warfarin)

Phenylacetylharnstoff und seine Salze
(Phenacemid)

Phenylaethyllessigsäure-(2-phenyl-3-me-
thyl-morpholino-N-aethanol)-ester
und seine Salze

- 2-Phenyl-2-ethyl-glutarimid
(Glutethimid)
- 5-Phenyl-5-ethyl-hexahydropyrimidin-4,6-dion und seine Salze (Pyrimidon)
- β -Phenylaethyl-hydrazin und seine Salze
- 1-(2'-Phenylaethyl)-4-(N-propionyl-anilino)-piperidin und seine Salze (Phentanyl)
- 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure, ihre Salze und Ester (Cinchophen)
- 1-Phenyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-(2-diaethylaminoethyl)-ester und seine Salze
- trans-d,l-2-Phenyl-cyclopropylamin und seine Salze (Tranlylcypromin)
- 1-Phenyl-1-(2'-diaethylamino-ethyl)-glutarimid und seine Salze
- 1-Phenyl-2-dimethylamino-propan und seine Salze
- D-2-Phenyl-3,4-dimethyl-1,4-tetrahydro-oxazin (Phendimetrazin) und seine Salze
- 1-Phenyl-2-(p-hydroxyphenyl)-3,5-dioxo-4-n-butyl-pyrazolidin und seine Salze
- 5-Phenyl-2-imino-4-oxo-oxazolidin und seine Salze
- 2-Phenylindandion-(1,3) (Phenindion)
- β -Phenylisopropyl-hydrazin und seine Salze
- 2-Phenyl-3-methyl-morpholin, seine Salze und Verbindungen mit Purinen
- 1-Phenyl-1-(2'-piperidyl)-1-acetoxymethan (Essigsäure-(phenyl-2-piperidyl)-methylester)
- Phenyl-piperidyl-(2)-essigsäure-methylester und seine Salze
- 3-Phenyl-1-propanol-carbammat (Phenprobamat)
- Phosphorsäure-methyl-(2-chlor-4-tertiär-butyl-phenyl)-di-ester-methylamid
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- N-Phthalyl-glutaminsäureimid und seine Salze (Thalidomid)
- (2-Piperidyl)-benzhydrol und seine Salze (Pipradrol)
- 3-(1'-Piperidyl)-1,1-diphenyl-1-propanol und seine Salze
- 3-(1'-Piperidyl)-1-phenyl-1-bicycloheptenyl-propanol-(1) und seine Salze
- 3-(1'-Piperidyl)-1-phenyl-1-cyclohexylpropanol-(1) und seine Salze (Trihexylphenidyl)
- 2-(1-Piperidylmethyl)-1,4-benzodioxan und seine Salze
- Podophylli emodi, Radix et Rhizoma
- Podophylli peltati, Radix et Rhizoma
- Podophyllin
- Podophyllinsäure, ihre Salze und Derivate sowie deren Salze (z. B. Podophyllinsäure-ethylhydrazid)
- Podophyllotoxin
- Podophyllum-emodi- und Podophyllum-peltatum-Glykoside und ihre Derivate
- Polymethoniumverbindungen und ihre Salze
- Polymyxin B und seine Salze
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Propionsäure-(3'-dimethylamino-2'-methyl-1'-phenyl-1'-benzyl-propyl)-ester und seine Salze (Propoxyphen)
- 4-Propylaminobenzoessäure-(3'-dimethylamino-2'-oxypropyl)-ester und seine Salze
- Proteolytische Enzyme tierischen oder pflanzlichen Ursprungs zur parenteralen Injektion
- Pteroyl-triglutaminsäure und ihre Salze
- Pyrazincarbonsäureamid und seine Salze (Pyrazinamid)
- Pyrophosphorsäure-tetraisopropyl-ester
- Pyrrolidino-methyl-tetracyclin und seine Salze
- 3-Pyrrolidino-1-phenyl-1-cyclohexylpropanol-(1) und seine Salze (Procyclidin)
- Rauwolfia-Alkaloide und ihre Salze
- Schilddrüsen-Wirkstoffe und ihre Salze (z. B. Dijodtyrosin, Thyroxin, Trijodthyronin)
- Scilla-Glykoside
- Secale cornutum
- Secale-Alkaloide und ihre Salze
- Selen-Verbindungen
- Streptokinase — ausgenommen zur buccalen oder oralen Anwendung auch im Gemisch mit Streptodornase —
- Streptomycin und seine Salze
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Strychnin-N-oxyd und seine Salze
- Strychninsäure und ihre Salze
- N-(4'-Sulfamyl-phenyl)-butansultam-(1,4) und seine Salze
- Tetraethylammonium und seine Salze
- Tetraethyl-thiuram-disulfid
- Tetrachloraethylen
— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —
- 4,5,6,7-Tetrachlor-2-(trimethylammonium-ethyl)-N-methyl-isoindoliniumdichlorid (Chlorisondamin)
- Tetracyclin und seine Verbindungen
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Thalliumsalze
- Thevetin (aus Thevetia neriifolia)
- Thiobarbitursäure-Derivate und ihre Salze
- Thiophosphorsäure-0-(4-dimethylsulfamoyl-phenyl)-0,0-dimethylester
- Thiophosphorsäure-0-(2,4,5-trichlorphenyl)-0,0-dimethylester
— die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
- Thiouracil und seine Derivate
- D-Thyroxin und seine Salze
- 2-(N-4-Tolyl-N-3-oxyphenyl-aminomethyl)-imidazolin
- 2,4,7-Triamino-6-phenyl-pteridin (Triamteren)

- 2,2,2-Tribrom-äthanol-(1)
 1,1,2-Trichloräthylen
 — ausgenommen zum äußeren Gebrauch —
 1,1,2-Trichlor-butylaldehyd-hydrat
 (Butylchloralhydrat)
 (2,2,2-Trichlor-1-hydroxy-äthyl)-phosphorsäure-dimethylester
 — die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —
 3,12,16-Trihydroxy-4,8,10,14-tetramethyl-17[1'-carboxy-isohept-4'-enyliden-(1')]-cyclopentanoperhydrophenanthren-16-acetat (Fusidinsäure) seine Salze und Ester
 N-(3-Trimethylammonium-propyl)-N-methylcamphidinium-di-methylsulfat
 3,5,5-Trimethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze (Trimethadion)
 2,3,5-Tris-äthylenimino-benzochinon-(1,4)
 2,4,6-Tris-(äthylenimino)-1,3,5-triazin (Triäthylenmelamin)
 Tris-(2-chloräthyl)-amin und seine Salze
- N,N,O-Tris-(2-chloräthyl)-N'-(3-hydroxypropyl)-phosphorsäure-ester-diamid
 2,4,6-Tris-(methylolamino)-1,3,5-triazin (Trimethylolmelamin)
 1,2,3-Tris-(2-triaethylammonium-aethoxy)-benzol-Salze
 Tropasäure-(N-äthyl-N-4-picoly)-amid
 d-Tubocurarin und seine Salze
 d-Tubocurarin-dimethyläther und seine Salze (Dimethyl-d-tubocurarin)
 Vancomycin und seine Salze
 Veratrum-Alkaloide und ihre Salze
 Vinblastin (Vinkaleukoblastin) und seine Salze
 Viomycin und seine Salze
- Xanthencarbonsäure-diaethylamino-äthyl-ester-methylbromid
 Xanthocillin und seine Salze
- Yohimboasäure, ihre Salze und Ester sowie deren Salze
- Zyanessigsäurehydrazid und seine Salze

Aus Gründen der Wirtschaftlichkeit hat der Hessische Ministerpräsident genehmigt, daß in Zukunft der Bezugspreis für das „Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Hessen“, Teil I, einmal im Jahr von der Post eingezogen wird. — Sicher werden auch die Bezieher diese Regelung begrüßen, wenn sie statt viermal jährlich 2,77 DM, einmal den Jahresbezugspreis von 11,08 DM entrichten können, der in diesen Tagen von den Postboten für das Jahr 1965 eingezogen wird.

Fortlaufender Bezug durch die Postanstalten. Der Bezugspreis beträgt vierteljährlich 2,03 DM zuzüglich —,74 DM Postgebühren = 2,77 DM. Einzelstücke können vom Verlag Dr. Max Gehlen, 6380 Bad Homburg vor der Höhe, Postfach 66, bezogen werden. Die vorliegende Ausgabe Nr. 31 kostet 50 Pf zuzüglich 20 Pf Versandkosten. — Herausgegeben von der Hessischen Staatskanzlei in Wiesbaden. — Verlag Dr. Max Gehlen, 6380 Bad Homburg vor der Höhe, Postfach 66.

Ruf: Samm.-Nr. (0 61 72) 2 30 56, Postsch.-Kto.: Dr. Max Gehlen 71999, Frankfurt (Main)

Druck: Werk- und Feindruckerei Dr. Alexander Krebs Bad Homburg vor der Höhe und Weinheim (Bergstraße)

Die Auslieferung von Einzelstücken älterer Ausgaben erfolgt auch dann durch den Verlag Dr. Max Gehlen, 6380 Bad Homburg vor der Höhe, Postfach 66, wenn der Wiesbadener Kurier als Verlag angegeben ist.