Gesetz- und Verordnungsblatt

für das Land Hessen · Teil I

1962	Ausgegeben zu Wiesbaden am 21. Dezember 1962	Nr. 39
Tag	Inhalt: -	Seite
18. 12. 62	Verordnung über die Bewertung der Sachbezüge für die Sozialversicherung für das Jahr 1963	525
13. 12. 62	Fünfte Polizeiverordnung zur Anderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimit-	a a
	teln	525

Verordnung

über die Bewertung der Sachbezüge für die Sozialversicherung für das Jahr 1963

Vom 18. Dezember 1962

Auf Grund des § 160 Abs. 2 der Reichsversicherungsordnung in der Fassung des Gesetzes zur Anderung sozialrechtlicher Vorschriften vom 25. April 1961 (Bundesgesetzbl. I S. 465) wird verordnet:

δ 1

Die in der Verordnung über die Bewertung der Sachbezüge für die Sozialversicherung für das Jahr 1962 vom 12. Dezember 1961 (GVBl. S. 181) festgesetzten Werte der Sachbezüge gelten auch für das Kalenderjahr 1963.

§ 2

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 1963 in Kraft.

Wiesbaden, den 18. Dezember 1962

Hessische Landesregierung

Der Ministerpräsident Zinn Der Minister für Arbeit, Volkswohlfahrt und Gesundheitswesen

Hemsath

Fünfte Polizeiverordnung

zur Anderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln

Vom 13. Dezember 1962

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 Polizeiverordnungen zur Anderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln vom 23. Juli 1961 (GVBI. S. 115), vom 30. Januar 1962 (GVBI. S. 19), vom 7. August 1962 (GVBI. I S. 356) und vom 7. November 1962 (GVBI. I S. 472) wird durch die Anlage zu dieser Verordnung ersetzt.

Artikel 2

Diese Polizeiverordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft.

Wiesbaden, den 13. Dezember 1962

Der Hessische Minister für Arbeit, Volkswohlfahrt und Gesundheitswesen

Hemsath



- 5-Acetylamino-1,3,4-thiodiazol-2-sulfonamid und seine Salze (Acetazolamid) Actinomycin C
- Adrenocorticotropes Hypophysenvorderlappenhormon (ACTH)
- (1-Aethinyl-cyclohexyl)-carbamat
- Aethyl- β -chlorvinyl-aethinyl-carbinol (Ethchlorvynol)
- 3-Aethyl-5,5-dimethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze
- β -Aethyl- β -methyl-glutarimid

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-Aminobenzolsulfonguanidid (Sulfanilguanidin) ihre 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-3diaethylaminopropanol-(1) und seine Salze (Dimethocain)
- p-Amino-N-(2-diaethylaminoaethyl)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')-carbamino]-penicillansäure und ihre Salze (Oxacillin)
 - 6-Phenoxyacetylamino-penizillansäure und ihre Salze (Phenoxymethylpenizillin, Penizillin-V-Säure)
 - 6-(α -Phenoxybutyramino)-penicillansäure und ihre Salze
 - 6-(α-Phenoxypropionyl-amino)penizillansäure und ihre Salze (Phenoxyaethylpenizillin)
 - 6-Phenylacetylamino-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 Arzneispezialität in fester Form (z. B. Tabletten, Dragees) auf Verschreibung eines Dentisten zum Gebrauch in der Zahnheilkunde zulässig —
- Benzaldehyd-thiosemicarbazon und seine Derivate

Benzaldehydzyanhydrin

- Benzilsäure-tropinester und seine Salze
- 1,2,4-Benzothiadiazin-3,4-dihydro-1,1dioxyd-Abkömmlinge, soweit es sich handelt um:
 - 3-Aethyl-6-chlor-7-sulfamyl-3,4dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Aethiazidum)
 - 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-1,2,4benzothiadiazin-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-1,2,4benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Hydrochlorothiazid)
 - 3-Cyclopentylmethyl-6-chlor-7sulfamyl-3,4-dihydro-1,2,4benzothiadiazin-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-3,4dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-dioxyd und seine Salze (Thiabutazid)
 - 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)
- 6-Trifluormethyl-7-sulfamyl-3,4dihydro-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)
- Benztropin und seine Salze
- 1-Benzyl-2-(5'-methyl-3'-isoxazolylcarbonyl)-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)-2aminoaethyl]-oxamid-Base und ihre Salze (Ambenoniumchlorid)
- 2,5-Bis-methoxyaethoxy-3,6-bisaethylenimino-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-aethyleniminobenzochinon-(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-dimethylaminoaethanol-(1) und seine Salze (Tetracain)
- 2-Butyloxy-chinolin-4-carbonsäure-(2'-diaethylaminoaethylamid) und seine Salze (Cinchocain, Dibucain)
- Calciferol (Vitamin D₂)
 - ausgenommen Zubereitungen mit weniger als 5 mg je Tablette, Dragee, Kapsel, Milliliter u. dgl. —
- 2-Carbaethoxymercapto-1-methylimidazol (Carbimazol)
- Carzinophilin, Carzinophilin A
- 7-Chlor-4-[4'-(N-aethyl-N-β-hydroxy-aethylamino)-1'-methylbutylamino]-chinolin und seine Salze (Hydroxychloroquin)
- 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-methylbenzyldiaethylendiamin und seine Salze (Meclizin)
- 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)
- 2-Chlor-9-(3'-dimethylamino-propyliden)thiaxanthen (Transform) und seine Salze
- 2-Chlor-9-[3-(N'- β -hydroxyaethyl-piperazino)-propyliden]-thiaxanthen und seine Salze
- 7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-1,4benzodiazepin-4-oxyd und seine Salze
- 2-(4'-Chlorphenyl)-3-methyl-4-metathiazanon 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, Dragee, 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-hydroxycorticosteron und seine Ester (Dehydrocortison, Prednison)
 - 1-Dehydro-6,9-difluor-16,17dihydroxy-corticosteron (6,9-Difluor-16-hydroxy-prednisolon) und seine Aether
 - 1-Dehydro-9-fluor-16, 17-dihydroxycorticosteron, seine Aether und Ester (9-Fluor-16-oxy-prednisolon)
 - 1-Dehydro-6-fluor-16-methyl-17hydroxy-corticosteron (6-Fluor-16methyl-prednisolon) und seine Ester
 - 1-Dehydro-9-fluor-16-methyl-17hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (9-Fluor-16methyl-prednisolon, Dexamethason)
 - 1-Dehydro-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (Dehydro-hydrocortison, Prednisolon)
 - 11-Dehydro-17-hydroxy-corticosteron und seine Ester (Cortison, Compound E)

- 1-Dehydro-6-methyl-9-fluor-17hydroxy-21-desoxy-corticosteron (21-Desoxy-6-methyl-9-fluorprednisolon)
- 1-Dehydro-6-methyl-17-hydroxy-corticosteron, seine Ester sowie deren Salze (Methylprednisolon)
- 1-Dehydro-16-methylen-17-hydroxycorticosteron (16-Methylenprednisolon)
- 6-Fluor-16,17-dihydroxy-corticosteron (6-Fluor-16-hydroxý-hydrocortison) und seine Aether
- 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-trimethylammoniumbromid)
- 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'-(\beta-Diaethylamino-aethoxy)-phenyl]-1-(4'-tolyl)-2-(4'-chlorphenyl)-aethanol-(1) und seine Salze (Triparanol)
- (N-Diaethylamino-N'-pyrrolidino)diaethylaether-dijodmethylat
- Diaethyldioxystilben-diphosphat
- 1,1-Diaethyl-3-hydroxy-pyrrolidiniumbenzylsäure-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-aethylpyrimidin 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-chloraethylamin und seine Salze
- (+)-3,4-(1',3'-Dibenzyl-2'-ketoimidazolido)-1,2-trimethylen-thiophaniumcamphersulfonat (Trimethaphan-camphersulfonat)
- 2,2-Dichlor-1,1-difluor-aethyl-methylaether (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

- 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'-methylbenzhydryl)-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 und seine Salze
- N-(3-Dimethylamino-propyl)-thiophenylpyridylamin und seine Salze (Prothipendyl)
- Dimethylcarbaminsäure-(1-methyl-3-oxypyridinum-bromid)-ester (Pyridostigminbromid)
- 1,3-Dimethylol-2-mercapto-benzimidazol
- 2,4-Dioxo-3,3-diaethyl-tetrahydropyridin (Pyrithyldion)
- 2,2-Diphenyl-4-diisopropylamino-butyramid-methyl-jodid (Isopropamid)
- 1,2-Diphenyl-3,5-dioxo-4-n-butylpyrazolidin und seine Salze (Phenylbutazon)
- 1,2-Diphenyl-3,5-dioxo-4-(2'-phenylsulfinyl-aethyl)-pyrazolidin (Sulfinpyrazon)

Eisen-Verbindungen zur parenteralen Anwendung

Erythromycin, seine Salze und Ester sowie deren Salze

Fibrinolysin

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

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

Fluorphosphorsäure-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

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-pyridiniumbromid)-ester]

Hydantoin, seine Salze und Derivate sowie deren Salze

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

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

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

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

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

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

 17β -Hydroxy- 17α -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:

17β-Hydroxy-17α-aethyl-18-nor-19nor- Δ^4 -androsten (Aethylestrenol)

17β-Hydroxy-19-nor-Δ⁴-androsten-3-on (Nor-Androstenolon; Nandrolon) und seine Ester

2- $(\beta$ -Hydroxyphenylaethylamino)pyridin (Phenyramidol) 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-1,3propandiol-dicarbamat und seine Salze (Carisoprodol)

Kanamycin und seine Salze

Lespedeza capitata und die daraus hergestellten Zubereitungen

6-Mercaptopurin

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

6-Methoxytropin-benzilsäureesterbrom-methylat (Tropenzilium)

 α,α -Methylaethyl-succinimid (Ethosuximid)

3-Methylamino-isocamphan und seine Salze (Mecamylamine)

1-Methyl-3-benziloylhydroxy-chinuclidinium-bromid (Clidinium-bromid)

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

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

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

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

Methylergoblastin (Methylergonovin) und seine Salze

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

N-Methyl- $\alpha_i\alpha$ -methylphenylsuccinimid (Methsuximid)

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

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

N-Methyl-α-phenyl-succinimid

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

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

N-Methyl-skopolamin(N-Methyl-hyoszin) und seine Salze

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

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 abgeteilter Arzneiform (Pastillen, Tabletten, Ovula u. ä.) oder bei sonstigen Zubereitungen je Gramm
oder Milliliter nicht mehr als 5mg
Neomycin enthalten —

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

- 3-[α -(4'-Nitrophenyl)- β -acetyl-aetyl]-4-oxycumarin (Acenocumarol)
- d-(-)-threo-1-(4'-Nitrophenyl)-2-acidoacetamido-1,3-propandiol, seine Ester und Verbindungen (Azidoamphenicol)

Novobiocin und seine Salze

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

Oleander-Glykoside

Oleandomycin und seine Salze

- 3-(3-Oxo- 7α -acetylthio- 17β -hydroxy-4-androsten- 17α -yl)-propionsäure- γ -lacton (Spironolacton)
- 1-Oxo-3-(3'-sulfamyl-4'-chlor-phenyl)-3hydroxy-isoindolin und seine Salze
- 4-Oxy-3-(α -phenyl-propyl)-cumarin

Oxytetracyclin und seine Salze

die wiederholte Abgabe zum äußeren Gebrauch ist nur zulässig, wenn dies auf der Verschreibung vermerkt ist —

Paramomycin und seine Salze

- Pentamethylen-1,5-bis-(N-methylpyrrolidinium)-Salze (Pentoloniumsalze)
- $\beta_i\beta$ -Pentamethylen- γ -hydroxy-buttersäure (Hexacyclonsäure) und ihre Salze
- N,N,N',N'-3-Pentamethyl-N,N'-diaethyl-3-aza-pentylen-1,5-diammonium und seine Salze

Perchlorsäure und ihre Salze

Phenothiazin

- Phenothiazin, am Stickstoff substituiertes, seine Salze und Derivate sowie deren Salze
- 3- $[\alpha$ -Phenyl- β -acetyl-aethyl]-4-oxycumarin und seine Salze (Warfarin)
- Phenylacetylharnstoff und seine Salze (Phenacemid)
- Phenylaethylessigsäure-(2-phenyl-3-methyl-morpholino-N-aethanol)-ester und seine Salze
- 2-Phenyl-2-aethyl-glutarimid (Glutethimid)
- 5-Phenyl-5-aethyl-hexahydropyrimidin-4,6-dion und seine Salze (Pyrimidon)
- β -Phenylaethyl-hydrazin und seine Salze
- 1-Phenyl-cyclopentan-carbonsäure-(1)-(2-diaethylaminoaethyl)-ester und seine Salze
- 1-Phenyl-1-(2'-diaethylamino-aethyl)glutarimid und seine Salze
- D-2-Phenyl-3,4-dimethyl-1,4-tetrahydrooxazin (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
- 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-carbamat (Phenprobamatum)
- Phosphorsäure-methyl-(2-chlor-4-tertiärbutyl-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 hexandri, Radix et Rhizoma Podophylli peltati, Radix et Rhizoma Podophyllin

Podophyllin, indisches

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-Propylaminobenzoesäure-(3'-dimethylamino-2'-oxypropyl)-ester und seine Salze

Pteroyl-triglutaminsäure und ihre Salze Pyrazincarbonsäureamid und seine Salze (Pyrazinamid)

Pyrophosphorsäure-tetraisopropyl-ester Pyrrolidino-methyl-tetracyclin und seine Salze

3-Pyrrolidino-1-phenyl-1-cyclohexyl-propanol-(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

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

Tetraaethylammonium und seine Salze Tetraaethyl-thiuram-disulfid Tetrachloraethylen

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

4,5,6,7-Tetrachlor-2-(trimethylammonium-aethyl)-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

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-aethanol-(1)

1,1,2-Trichloraethylen

— ausgenommen zum äußeren Gebrauch —

1,1,2-Trichlor-butyraldehyd-hydrat (Butylchloralhydrat)

N-(3-Trimethylammonium-propyl)-N-methylcamphidinium-di-methylsulfat

3,5,5-Trimethyl-oxazolidin-2,4-dion und seine Salze (Trimethadion)

2,3,5-Tris-aethylenimino-benzochinon-(1,4)

2,4,6-Tris-(aethylenimino)-1,3,5-triazin (Triaethylenmelamin)

Tris-(2-chloraethyl)-amin und seine Salze N,N,O-Tris-(2-chloraethyl)-N'-(3-hydroxypropyl)-phosphorsäure-esterdiamid

2,4,6-Tris-(methylolamino)-1,3,5-triazin (Trimethylolmelamin)

1,2,3-Tris-(2-triaethylammoniumaethoxy)-benzol-Salze

Tropasäure-(N-aethyl-N-4-picolyl)-amid

d-Tubocurarin und seine Salze

Viomycin und seine Salze

d-Tubocurarin-dimethylaether und seine Salze (Dimethyl-d-tubocurarin)

Vancomycin und seineSalze Veratrum-Alkaloide und ihre Salze Vinblastin (Vinkaleukoblastin) und seine Salze

Xanthencarbonsäure-diaethylaminoaethyl-ester-methylbromid

Yohimboasäure, ihre Salze und Ester sowie deren Salze

Zyanessigsäurehydrazid und seine Salze



Sammlung des bereinigten Hessischen Landesrechts

Herausgeber: Der Hessische Minister der Justiz

Als Teil II des Gesetz- und Verordnungsblattes für das Land Hessen erscheint das im Gesetz zur Bereinigung des Hessischen Landesrechts vorgesehene Loseblattwerk, das alle im Lande Hessen am 31. Dezember 1961 geltenden Rechtsvorschriften enthält.

Von über 40 000 überprüften Rechtsvorschriften sind 831 als fortgeltend festgestellt worden, die übrigen wurden durch das Bereinigungsgesetz aufgehoben.

Alle gültigen Rechtsvorschriften sind in der Sammlung vollständig enthalten; alle Anderungen sind eingearbeitet, so daß dem Benutzer die authentische Fassung des geltenden Landesrechts vorliegt.

Eine übersichtliche und klare Gliederung in Sachgebiete erleichtert das Auffinden von Vorschriften und Gesetzen. Kein zeitraubendes Suchen mehr!

Das Werk wird später in Ergänzungslieferungen fortgeführt. Sie werden so eingerichtet, daß dem Benutzer jeweils der vollständige Text fortlaufend zur Verfügung steht im Gegensatz zum Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Hessen, Teil I, das meist nur die jeweiligen Ergänzungen bringt.

Nach diesem Werk können sich jede Behörde und jeder Staatsbürger schnell und zuverlässig über das geltende Recht informieren.

Das Grundwerk erscheint in mehreren Abschnitten und wird etwa 2000 Seiten (Großoktav, zweispaltig) umfassen. Es kostet 45,— DM. Dazu werden zwei haltbare, ansprechende Plastikordner unberechnet mitgeliefert.

Der erste Abschnitt des Grundwerkes ist erschienen.

Das Grundwerk soll im Frühjahr 1963 vollständig vorliegen.

VERLAG DR. MAX GEHLEN

6380 Bad Homburg vor der Höhe — Postfach 66 — Fernruf (06172) 23057