# Gesetz- und Verordnungsblatt

## für das Land Hessen · Teil I

1962	Ausgegeben zu Wiesbaden am 16. November 1962	Nr. 35
Tag	Inhalt:	, Seite
23. 10. 62	Verordnung über die Beteiligung sozial erfahrener Personen beim Widerspruchsverfahren in der Sozialhilfe	471
7. 11. 62	Vierte Polizeiverordnung zur Änderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln	472
		*

## Verordnung

über die Beteiligung sozial erfahrener Personen beim Widerspruchsverfahren in der Sozialhilfe

## Vom 23. Oktober 1962

Auf Grund des § 21 des Hessischen Ausführungsgesetzes zum Bundessozialhilfegesetz vom 28. Mai 1962 (GVBl. I S. 273) wird im Einvernehmen mit dem Minister des Innern verordnet:

## § 1

Vor dem Erlaß des Bescheids über einen Widerspruch gegen die Ablehnung der Sozialhilfe oder gegen die Festsetzung ihrer Art und Höhe hat der Leiter der Widerspruchsbehörde oder ein von ihm Beauftragter die Sach- und Rechtslage mit zwei sozial erfahrenen Personen (§ 114 BSHG) mündlich zu erörtern. Das wesentliche Ergebnis der Beratung ist aktenkundig zu machen.

## 8 2

(1) Die sozial erfahrenen Personen werden von den Verwaltungsbehörden der Träger der Sozialhilfe auf Vorschlag der Sozialhilfekommissionen für die Wahlzeit der Vertretungskörperschaften berufen.

- (2) Die Reihenfolge, in der die sozial erfahrenen Personen beim Widerspruchsverfahren zu beteiligen sind, wird von der Verwaltungsbehörde des Trägers der Sozialhilfe vor Beginn des Kalenderjahres bestimmt. Im Falle der unvorhergesehenen Verhinderung einer sozial erfahrenen Person kann von dieser Reihenfolge abgewichen werden.
- (3) Die sozial erfahrenen Personen nehmen nach Ablauf ihrer Amtszeit ihre Aufgaben so lange wahr, bis ihre Nachfolger berufen sind.

## **§** 3

Die sozial erfahrenen Personen sind ehrenamtlich tätig. Im übrigen finden die §§ 21, 23 bis 25 und 27 der Hessischen Gemeindeordnung für die sozial erfahrenen Personen beim überörtlichen Träger der Sozialhilfe entsprechende Anwendung.

## § 4

Diese Verordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft.

Wiesbaden, den 23. Oktober 1962

Der Hessische Minister für Arbeit, Volkswohlfahrt und Gesundheitswesen Hemsath

## Vierte Polizeiverordnung zur Änderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln

## Vom 7. November 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 Änderung der Polizeiverordnung über die Abgabebeschränkung von Acetazolamid und anderen Arzneimitteln vom 23. Juli 1961 (GVBl. S. 115), vom 30. Januar 1962 (GVBl. S. 19) und vom 7. August 1962 (GVBl. S. 356) wird durch die Anlage zu dieser Verordnung ersetzt.



## Artikel 2

Diese Polizeiverordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft.

Wiesbaden, den 7. November 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

3-Aethyl-5,5-dimethyl-oxazolidin-2,4dion und seine Salze

 $\beta$ -Aethyl- $\beta$ -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 seine

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)

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 seine Verbindungen

4-Amino-N<sup>10</sup>-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-( $\alpha$ -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

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

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 (Aethi-

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 (Poly-

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-2diaethylaminpropanon-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)-2-aminoaethyl]-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 —
- 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)thiāxanthen (Transform) und seine Salze
- 2-Chlor-9-[3-(N'- $\beta$ -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 D<sub>3</sub>)
  - 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-hydroxy-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-methyl-aether (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'-phenyl-sulfinyl-aethyl)-pyrazolidin (Sulfinpyrazon)
- Eisen-Verbindungen zur parenteralen Anwendung
- Erythromycin, seine Salze und Ester sowie deren Salze

## Fibrinolysin

- 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

17 $\beta$ -Hydroxy-androstane, soweit es sich handelt um:

 $17\beta$ -Hydroxy-androstan-3-on (Stanolon)

17 $\beta$ -Hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-androstan-(3,2-c)-pyrazol (Stanazol)

 $17\beta$ -Hydroxy-androstene, soweit es sich handelt um:

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

17β-Hydroxy-4-chlor- $\Delta^4$ -androsten-3-on und seine Ester

17 $\beta$ -Hydroxy-17 $\alpha$ -methyl- $\Delta$ 1,4-androstadien-3-on und seine Ester (Methandrostenolon)

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

17 $\beta$ -Hydroxy-nor-androstene, soweit es sich handelt um:

17 $\beta$ -Hydroxy-17 $\alpha$ -aethyl-18-nor-19-nor- $\Delta$ 4-androsten (Aethylestrenol)

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

2-(β-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)

 $\alpha_1\alpha$ -Methylaethyl-succinimid (Ethosux-imid)

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- $\alpha$ , $\alpha$ -methylphenylsuccinimid (Methsuximid)

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-propandioldicarbamat (Meprobamat)

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

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

Mitomycin C

 $\beta$ -Naphthyl-bis-(2-chloraethyl)-amin und seine Salze

Natrium antimonyl tartrat

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- $[\alpha$ -(4'-Nitrophenyl)- $\beta$ -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- $7\alpha$ -acetylthio- $17\beta$ -hydroxy-4-androsten- $17\alpha$ -yl)-propionsäure- $\gamma$ -lacton (Spironolacton)

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

4-Oxy-3-( $\alpha$ -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)

 $\beta$ , $\beta$ -Pentamethylen- $\gamma$ -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- $\beta$ -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)

 $\beta$ -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

 $\beta$ -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

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 Ge-

4,5,6,7-Tetrachlor-2-(trimethylammonium-aethyl)-N-methyl-isoindoliniumdichlorid (Chlorisondamin)

Tetracyclin und seine Verbindungen
— die wiederholte Abgabe zum äuße-

ren 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

 $\hbox{$2$-(N-4-Tolyl-N-3-oxyphenyl-aminome-thyl)-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)-Nmethylcamphidinium-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-hy-droxypropyl)-phosphorsäure-esterdiamid

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

1,2,3-Tris-(2-triaethylammonium-aethoxy)-benzol-Salze

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

d-Tubocurarin 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

Viomycin und seine Salze

Xanthencarbonsäure-diaethylaminoaethyl-ester-methylbromid

Yohimboasäure, ihre Salze und Ester sowie deren Salze

Zyanessigsäurehydrazid und seine Salze