

**Verordnung  
zur Änderung der Verordnung über  
unwirtschaftliche Arzneimittel in der gesetzlichen Krankenversicherung**

**Vom 16. November 2000**

Auf Grund des § 34 Abs. 3 des Fünften Buches Sozialgesetzbuch – Gesetzliche Krankenversicherung – (Artikel 1 des Gesetzes vom 20. Dezember 1988, BGBl. I S. 2477), der durch Artikel 1 Nr. 9 des Gesetzes vom 20. Dezember 1991 (BGBl. I S. 2325) geändert worden ist, verordnet das Bundesministerium für Gesundheit im Einvernehmen mit dem Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie:

**Artikel 1**

Die Verordnung über unwirtschaftliche Arzneimittel in der gesetzlichen Krankenversicherung vom 21. Februar 1990 (BGBl. I S. 301), geändert durch Artikel 8 § 21 des Gesetzes vom 24. Juni 1994 (BGBl. I S. 1416), wird wie folgt geändert:

1. In § 2 Abs. 2 Nr. 3 werden nach dem Wort „Überbedarf“ die Worte „oder zur oralen Rehydratation bei akuten Durchfallerkrankungen“ eingefügt.
2. § 5 wird aufgehoben; § 6 wird § 5.
3. Die Anlagen werden wie folgt gefasst:

„**Anlage 1**  
(zu § 1 Abs. 1)

**Chemisch definierte arzneiliche Wirkstoffe, die in fixen Kombinationen (ggf. mit bestimmten Kombinationspartnern) unwirtschaftlich sind:**

1. Antibiotika/Chemotherapeutika mit anderen (nicht antimikrobiell wirkenden) arzneilichen Wirkstoffen, soweit diese nicht wirkungsverstärkende, unerwünschte Wirkungen verhütende oder sekretolytische Effekte hervorrufen; ausgenommen topisch anzuwendende Arzneimittel,
2. Antiarrhythmika (ausgenommen Kombinationen von Chinidin mit Verapamil),
3. Hypnotika und Sedativa (z.B. Barbiturate, Benzodiazepine und andere Tranquillantien) sowie Neuroleptika,
4. Vitamine mit Analgetika oder Antirheumatika,
5. die Stoffe Carbocromen, Nicotinsäure, Oxyfedrin und Papaverin,
6. Chinin,
7. Corticosteroide (ausgenommen topisch anzuwendende Arzneimittel),
8. Expectorantien mit Antitussiva,
9. Herzglykoside,
10. Methylxanthine,
11. Lithiumsalze,
12. Kaliumsalze mit Antihypertonika.

**Anlage 2**

(zu § 1 Abs. 2 und § 3)

**1. Chemisch definierte Stoffe<sup>1)</sup>**

Acetarsol

Acetylmethionin zur Anwendung bei Lebererkrankungen

Acetylsalicylsäure zur rektalen Anwendung

Acetylsalicylsäure plus Diazepam in fixer Kombination

Alimemazin

Allobarbital

Aluminium-bis(acetylsalicylat)-hydroxid

Aluminiumclofibrat

Aluminiumglycinat

Ambazon

Ambutoniumbromid

Amfetaminil

Aminoacridin

4-Aminobenzoessäure, Piperazinsalz

Ammoniumiodid

Ammoniumsalicylat zur systemischen Anwendung

Amobarbital

Androstanolon zur Anwendung auf der Cornea

Anethol

Antimon(III)-iodid

Aprobarbital

Argininaspartat

Arginin-2-oxoglutarat

Arsen(III)-iodid

Azintamid

Azulen zur inneren Anwendung

Barbital

Benzydamin zur systemischen Anwendung

Benzylisothiocyanat

Benzylmandelat

Betain

Bisdequaliniumdiacetat

Boldin

Brechweinstein

Bromhexin zur topischen oder parenteralen Anwendung

Bromoform

Bucetin

Butanol

Butetamat

Cadmiumsulfid

Calciumacetylsalicylat

Calciumiodid

Camylofin

Carbachol zur systemischen Anwendung

O-Carbamoylphenoxyessigsäure

Carbasalat-Calcium (ausgenommen zur Thromboseprophylaxe)

Carbenoxolon

Cephaloridin

Cer

Cetalkoniumchlorid (ausgenommen zur Desinfektion von Instrumenten)

Chinasäure zur systemischen Anwendung

8-Chinolinol zur Anwendung bei otologischen oder gynäkologischen Indikationen

Chlorazanyl

Chlorcarvacrol

Chlordehydromethyltestosteron

Chlorhexidin zur Anwendung bei ophthalmologischen oder otorhinolaryngologischen Indikationen

Chlormidazol

Chlorquinaldol

Cholin (ausgenommen Cholinacetylsalicylat)

Chrom (ausgenommen in Stoffgemischen zur Vorbeugung kombinierter Mangelzustände, z.B. bei parenteraler Ernährung)

Cicloniumbromid

Cinchophen

Cineol in Lutschpastillen

Cinnarizin zur Anwendung bei Hirnleistungsstörungen

Citiolon

Clobetasol in fixen Kombinationen

Clofedanol

Clofezon

Clostebol

Clotrimazol zur Anwendung bei Trichomoniasis

Cloxiquin

Cobalt (ausgenommen parenterale Anwendung und Cobalt(II)-D-gluconat)

Curcumin

Cyclobarbital

Cytidin zur Anwendung am Auge

Dantron

Dehydrocholsäure

Demeclocyclin

Dexpanthenol zur Anwendung bei gastrointestinalen Indikationen

Dextropropoxyphen

5,7-Dichlor-8-chinolinol

Dichlorophen

Diclofenac plus Vitamine B<sub>1</sub> plus B<sub>6</sub> plus B<sub>12</sub> in fixer Kombination

Dicycloverin

<sup>1)</sup> Siehe auch 3. Infusionslösungen und 4. Badezusätze. Diagnostika, Radiopharmaka und zahnärztliche Füll- und Werkstoffe sind in dieser Zusammenstellung nicht enthalten.

DL-2-Diethylaminoethyl-2-cyclohexylbutyrat	Isoetarin
Dihydrostreptomycin	Isomethepten
2,6-Dihydroxybenzoesäure	Isopentylmandelat
Diiodohydroxyquinolin	Isothipendyl zur topischen Anwendung
Dimethylphthalat zur topischen Anwendung	Kaliumsalicylat
Diprophyllin	Kupfer (ausgenommen Topika und Stoffgemische zur Vorbeugung kombinierter Mangelzustände, z.B. bei parenteraler Ernährung)
Docusat-Natrium zur oralen Anwendung als Laxans	Lithiumcitrat (ausgenommen topische Anwendung)
Doxapram	Lithium-D-gluconat
Drofenin	Lithiumsalicylat
Emetin	Magnesiumacetylsalicylat
künstliches Emser Salz	Mangan (ausgenommen in Stoffgemischen zur Vorbeugung kombinierter Mangelzustände, z.B. bei parenteraler Ernährung)
Ephedrin	Mebhydrolin
Epimestrol	Mephenytoin
Eprazinon zur Bronchospasmyse, Muko- oder Sekretolyse	Meprobamat
Etafedrin	Mepyramin
Etafenon	Metamfetamin zur parenteralen Anwendung
Etamiphyllin	Metenolon zum Doping
Ethaverin	Methapyrilen
Ethenzamid	Methaqualon
p-Ethoxylactanilid	Methenamin (ausgenommen zur oralen Prophylaxe von Harnwegsinfektionen und zur topischen Anwendung bei Hyperhidrose)
1-(4-Ethoxyphenyl)-N,N-diethyl-3-phenyl-butylamin	Methoxyfluran
N-Ethylcrotonanilid	2-Methoxyphenyl-2-ethoxyacetat
Etoloxamin	(RS)-2-Methoxyphenyl-2-phenylbutyrat
Fenticlor	DL-N-Methylephedrin
3-Fluor-4-hydroxyphenylessigsäure	Methylmethoniumchlorid
Fominoben	Methyltestosteron
Fumarsäure und Fumarsäuresalze (ausgenommen zugelassene Fumarsäureester und Eisenfumarat als Antianämikum)	Methylthiouracil
Fusafungin	Meticillin
Gentisinsäure	Miconazol zur parenteralen Anwendung
Glucosamin zur parenteralen Anwendung	Molybdän (ausgenommen in Stoffgemischen zur Vorbeugung kombinierter Mangelzustände, z.B. bei parenteraler Ernährung)
Glycyrrhizinsäure	Morpholinsalicylat
Guaifenesin zur Inhalation	Myo-Inositol zur Anwendung bei Fettleber, Fettstoffwechselstörungen oder progressiver Muskeldystrophie
Guajacol zur Anwendung als Expectorans	Nandrolon
Guajazulen	Natriumapolat zur topischen Anwendung
Hexachloroplatinsäure	Natriumgualenat
Histapyrrodin	Natriumoxalacetat in fixer Kombination mit Homöopathika, Phytotherapeutika, Organotherapeutika und chemisch definierten Substanzen (außer Topika)
Histidin (ausgenommen Infusionslösungen)	Nickel
Hydroflumethiazid	Nifenazon
Hydroxychloroquin zur Anwendung in der Dermatologie	D-Norpseudoephedrin in fixen Kombinationen
Imolamin	Novobiocin
Indometacin zur kurzfristigen Anwendung als Adjuvans bei Fieber	
Iod und Iodsalze zur Anwendung bei Atemwegserkrankungen, Durchblutungsstörungen oder Adipositas, zur Anwendung am Auge oder in der Geriatrie	
4-Iod-1,5-dimethyl-2-phenyl-3(2H)-pyrazolon	

Octamylamin	Rubidiumbromid
Ornithinoxoglutarat	Rubidiumchlorid
Orotsäure zur Anwendung bei Lebererkrankungen, Hyperlipidämie, Gicht, Dysbiose, als Anabolikum oder Antisklerotikum	Rubidiumiodid
Oxabolon	Salacetamid
Oxeladin	Salicylamid
Oxyphenbutazon in Kombination mit Hippocastani semen	Schwefel
Oxyphenisatin	Secobarbital
Papaverin	elementares Selen (ausgenommen Anwendung im Rahmen einer parenteralen Ernährung)
Paraformaldehyd	Siliciumdioxid zur systemischen Anwendung
Penicilline zur topischen Anwendung	Stanozolol
Pentobarbital	Stibophen
Phenacetin	Strontiumdihydrogenphosphat
Phenazon plus Coffein in fixer Kombination	Sulfacarbamid
Phenazon plus Propyphenazon plus Coffein in fixer Kombination	Sulfadiazin-Silber zur Behandlung infizierter Wunden
Phenazonsalicylat	Sulfadicramid
Phenazopyridin	Sulfadimethoxin
Phenobarbital (außer zur Anwendung bei Epilepsie)	Sulfadimidin
Phenol (ausgenommen als Konservierungsmittel)	Sulfaguanidin
Phenolphthalol	Sulfaguanol
Pentolamin zur Diagnostik	Sulfaloxinsäure
Phenylbutazon in Kombination mit B-Vitaminen	Sulfamerazin (ausgenommen in Kombination mit Trimethoprim)
(RS)-1-Phenylpropanol	Sulfamethoxyipyridazin
Phenytoin zur Anwendung bei Absencen und Fieberkrämpfen	Sulfametyoxydiazin
Pholcodin	Sulfanilamid
Phthalylsulfathiazol	Sulfathiazol
Piperazin	Sulfisomidin
Pipoxolan	Sulfogaiakol
Piprozolin	Theobromin-Natriumsalicylat
Poly(methylgalacturonat)hydrogensulfat, Calcium-Natrium-Salz zur topischen Anwendung	Thioacetazon
Procain zur Anwendung bei Hirnleistungsstörungen	Timonacic
Propanthelin zur systemischen Anwendung	Tioxolon
Propylallonal	Trichlorisobutylsalicylat
Propyphenazon plus Coffein in fixer Kombination	Triethanolammonium-rhodanid
Protokylol	Triphenylantimon(V)-sulfid
Proxibarbal	Tropinbenzilat
Proxyphyllin	Undecylensäure und ihre Salze (außer > 20 % zur Anwendung bei Tinea pedum interdigitalis und Tinea cruris)
Pyrrobutamindinapadisilat	Vanadium
Quecksilber(I)chlorid	Vasopressin zur Anwendung bei Enuresis nocturna
Quecksilber(II)oxid	Vinylbital
Quinestrol	Vitamin E zur Anwendung bei gynäkologischen, neurologischen und rheumatologischen Indikationen
Raubasin	Vitamin K <sub>3</sub>
Resorcin	Vitamine in fixen Kombinationen:
Rhaponticin	– Vitamin B <sub>1</sub> plus Vitamin B <sub>2</sub> (außer in positiv monographierten Multivitamin-Kombinationen)

- Vitamin B<sub>1</sub> plus Vitamin B<sub>12</sub> (außer in positiv monographierten Multivitamin-Kombinationen)
- Vitamine B<sub>1</sub> plus B<sub>6</sub> plus B<sub>12</sub> (außer in positiv monographierten Multivitamin-Kombinationen)

## 2. Stoffgemische, Enzyme und andere Zubereitungen aus Naturstoffen<sup>2)</sup>

Bacillus-cereus-Sporen  
 Bacillus firmus  
 Bienenköniginnenfuttersaft  
 Catalase zur systemischen Anwendung  
 Chondroitinsulfat-Natrium zur systemischen Anwendung  
 Heilwässer, akrotische  
 Heilwässer, natriumchloridhaltige  
 Hirschhornspäne  
 Kallidinogenase  
 Knochenmark vom Rind in fixen Kombinationen mit anderen Organen (ausgenommen topische Anwendung)  
 Knorpel-Knochenmark-Hydrolysat  
 Latrodectus mactans-Toxin  
 Leberextrakt, wässriger (ausgenommen topische Anwendung)  
 Ligamen cervi (pulvis)  
 Moor zur systemischen Anwendung  
 Mucopolysaccharidpolyschwefelsäureester zur Injektion  
 niedermolekulare Peptide aus Rinderpankreas (gewonnen durch proteolytische Digestion, Ethanolpräzipitation, Phenolextraktion und Ultrafiltration)  
 Pepsin  
 Quellsalz aus der Virchowquelle  
 Schilddrüsenorganpräparate  
 Selenhefe  
 Siphonospora polymorpha-Toxoid  
 Sulphatadenyltransferase zur systemischen Anwendung  
 Terpentinöl, geschwefelt  
 Terpeneol

## 3. Infusionslösungen

Aminosäurelösungen aus essentiellen Aminosäuren plus Histidin  
 Blutkonserven human (ausgenommen Eigenblutkonserven und Frischblut zur Austauschtransfusion)  
 Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 152,5 mmol/l) mit Xylitol 2 %

Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 123 mmol/l) mit erhöhtem Kaliumanteil und Xylitol 2,5 %

Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 105 mmol/l) ohne Kalium, mit Chlorid und metabolisierbaren Anionen und Xylitol 2,5 %

Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 69–77 mmol/l) mit Kohlenhydratzusatz 2,5 %

Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 51–55 mmol/l) mit Kohlenhydratzusatz < 5 %

Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 19–38,5 mmol/l) mit Kohlenhydratzusatz < 5 %

Erythrozytenkonzentrat human mit Buffycoat

Fructose

Glucose 10 % in Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 118 mmol/l) mit erhöhtem Kaliumgehalt und ausschließlich Chlorid als Anion

Glucose 10 % in Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 75 mmol/l) mit Chlorid und metabolisierbaren Anionen

Kaliumhydrogencarbonatlösung

Kaliumverbindungen zur Phosphatsubstitution

Lysinhydrochloridlösung zur Anwendung bei metabolischer Alkalose

Natriumchlorid in hypotoner Lösung

Natriumhydrogencarbonat/Natriumchlorid-Lösung

Sorbitol zur parenteralen Ernährung

Trometamolösung mit Elektrolyten und metabolisierbaren Anionen

Xylitol 10 % in Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 74,5 mmol/l) mit ausschließlich Chlorid als Anion

Xylitol 20 % in Elektrolytlösung (Gesamtkationengehalt 74,5 mmol/l) mit ausschließlich Chlorid als Anion

## 4. Badezusätze und Bäder

Angelikawurzel

Aprikosenextrakt

Baldrianöl, künstliches

Basilikumkraut

Benediktenkraut

Bergamottöl

Birkenblätter

Bisabolol-Racemat

Blasentang

Borneol

Bornylacetat

Brennnesselkraut

Bromid

Citronenöl

Citronensäure

Eisen-(III)-oxid-Saccharose-Komplex

<sup>2)</sup> Außer Bädern und Zubereitungen besonderer Therapierichtungen (siehe Abschnitte 4–6).

Galgantwurzel  
 Germerwurzelstock  
 Guajazulen  
 Hagebutten  
 Hamamelis  
 Holunderblüten  
 Hopfen  
 Huflattich  
 Huminsäure  
 Johanniskraut  
 Kalmus  
 Klettenwurzel  
 Korinthen  
 Kupfer(II)sulfat  
 Lavandinöl  
 Lavendelöl  
 Liebstöckel  
 L-Limonen  
 Linalool  
 Lindenblüten  
 Magnesiumsalze  
 Majoran  
 Mistelkraut  
 Mohrrübenextrakt  
 Moorextrakt  
 Moorlauge  
 Moorsuspension  
 Muskatnuss  
 Nelkenöl  
 Orangenöl  
 Passionsblumenkraut  
 Patchoulöl  
 Petersilie  
 Petitgrainöl  
 Poleiöl  
 Pomeranzenöl  
 Queckenwurzel  
 Rainfarnkraut  
 Ringelblumen  
 Rosinen  
 Rosskastanien  
 Salbei  
 Sanikelkraut  
 Sauerstoff  
 Spiköl

Stechpalme  
 Stiefmütterchen  
 Süßholzwurzel  
 Tausendgüldenkraut  
 Valeriansäure und -derivate  
 Vanille  
 Walnussblätter  
 Weißdorn  
 Wermutkraut  
 Wollblumen  
 Ysopöl  
 Zimtöl

### 5. Arzneimittel der besonderen Therapierichtung Phytotherapie<sup>3)</sup>

Aconitum napellus (Blauer Eisenhut)  
 Alchemilla alpinae herba (Alpenfrauenmantelkraut)  
 Altheae radix (Eibischwurzel) als Sirup zur Anwendung bei Magenschleimhautentzündung  
 Ammeos visnagae fructus (Ammi visnaga-Früchte)  
 Anethi herba (Dillkraut)  
 Angelicae fructus, - herba (Angelikafrüchte, -kraut)  
 Antennariae dioicae flos (Katzenpfötchenblüten)  
 Apium graveolens (Sellerie)  
 Artemisia vulgaris (Beifuß)  
 Asparagi herba (Spargelkraut)  
 Aurantii flos (Pomeranzenblüten)  
 Avenae fructus (Haferfrüchte)  
 Avenae herba (Haferkraut)  
 Bardanae radix (Klettenwurzel)  
 Barosmae folium (Buccoblätter)  
 Basilici aetheroleum (Basilikumöl)  
 Basilici herba (Basilikumkraut)  
 Berberis vulgaris (Berberitze)  
 Boldo folium (Boldoblätter) als ätherisches Öl oder als Destillat  
 Borago (Borretsch)  
 Bryoniae radix (Zaunrübenwurzel)  
 Cacao semen (Kakaosamen)  
 Cacao testes (Kakaoschalen)  
 Caieputi aetheroleum (Cajeputöl; ausgenommen topische Anwendung bei rheumatischen und neuralgischen Beschwerden)  
 Calendulae herba (Ringelblumenkraut; ausgenommen positiv monographierte Blüten-Zubereitungen)  
 Callunae vulgaris herba (Heidekraut), - - flos (Heidekrautblüten)

<sup>3)</sup> Fixe Kombinationen siehe am Ende der Zusammenstellung.

- Capsicum (capsaicinarme Paprika-Arten)  
 Cardui mariae herba (Mariendistelkraut; ausgenommen positiv monographierte Früchte-Zubereitungen)  
 Caricae fructus (Feigen)  
 Caricae papayae foli (Melonenbaumblätter)  
 Caricis rhizoma (Sandriedgraswurzelstock)  
 Castaneae folium (Kastanienblätter)  
 Centaureae cyanus (Kornblume)  
 Chamomillae romanae flos (Römische Kamille)  
 Chrysanthemum vulgare (Rainfarn)  
 Cinnamomi flos (Zimtblüten)  
 Colocynthis fructus (Koloquinten)  
 Crataegi flos (Weißdornblüten; ausgenommen positiv monographierte Kombinationen mit Crataegi folium)  
 Crataegi folium (Weißdornblätter; ausgenommen positiv monographierte Kombinationen mit Crataegi flos)  
 Crataegi fructus (Weißdornfrüchte; ausgenommen zugelassene Kombinationen mit Crataegi flos und Crataegi folium)  
 Croci stigma (Safran)  
 Cymbopogon species (Cymbopogon-Arten)  
 Cynoglossi herba (Hundszungenkraut)  
 Cytisi scoparii flos (Besenginsterblüten)  
 Delphinii flos (Ritterspornblüten)  
 Dryopteris filix mas (Wurmfarn)  
 Echinaceae angustifoliae/pallidae herba (schmalblättriges Sonnenhutkraut)  
 Eschscholzia californica (Kalifornischer Goldmohn)  
 Euphrasia officinalis (Augentrost)  
 Farfarae flos, - herba, - radix (Huflattichblüten, -kraut, -wurzel)  
 Fragariae folium (Erdbeerblätter)  
 Fraxinus excelsior (Esche)  
 Fucus (Tang)  
 Galegae officinalis herba (Geisrautenkraut)  
 Galii odorati herba (Waldmeisterkraut)  
 Gelsemii rhizoma (Gelsemiumwurzelstock)  
 Ginkgo folium (Ginkgoblätter; ausgenommen positiv monographierte Trockenextrakte)  
 Helenii radix (Alantwurzel)  
 Hepatici nobilis herba (Leberblümchenkraut)  
 Herniariae herba (Bruchkraut)  
 Hibisci flos (Hibiscusblüten)  
 Hippocastani cortex, - flos (Rosskastanienrinde, -blüten)  
 Hippocastani folium (Rosskastanienblätter)  
 Hyssopus officinalis (Ysop)  
 Iris rhizoma (Schwertlilienwurzelstock)  
 Juglandis fructus cortex (Walnussfruchtschalen)  
 Lamii albi herba (Weißes Taubnesselkraut)  
 Laminariae stipites (Laminariastiele)  
 Ledi palustris herba (Sumpfporstkraut)  
 Luffa aegyptiaca (Luffaschwamm)  
 Malvae arboreae flos (Stockmalvenblüten)  
 Mentzelia cordifolia  
 Myristica fragrans (Muskat)  
 Myrtilli folium (Heidelbeerblätter)  
 Oleae folium (Olivenblätter)  
 Oleandri folium (Oleanderblätter; außer in positiv monographierten Kombinationen)  
 Olivae oleum (Olivenöl; ausgenommen in Infusionen zur parenteralen Ernährung)  
 Origani vulgaris herba (Dostenkraut)  
 Origanum maiorana (Majoran)  
 Paeonia (Pfingstrose)  
 Papainum crudum (Rohpapain) und papainhaltige Enzymgemische  
 Petasites hybridus sive folium (Pestwurz oder -blätter; ausgenommen positiv monographierte Wurzel-Zubereitungen)  
 Petroselini fructus (Petersilienfrüchte)  
 Pimpinellae herba (Bibernellwurzel)  
 Populi cortex, - folium (Pappelrinde, -blätter)  
 Pruni spinosae flos (Schlehdornblüten)  
 Ptychopetali lignum (Potenzholz)  
 Pulmonariae herba (Lungenkraut)  
 Pulsatillae herba (Küchenschellenkraut)  
 Rhododendri ferruginei folium (Rostrote Alpenrosenblätter)  
 Rhoeados flos (Klatschmohnblüten)  
 Rosae fructus (Hagebuttenkerne)  
 Rosae pseudofructus (Hagebuttenschalen)  
 Rosae pseudofructus cum fructus (Hagebutten)  
 Rubi fruticosi radix (Brombeerwurzel)  
 Rubi idaei folium (Himbeerblätter)  
 Rubiae tinctorum radix (Krappwurzel)  
 Ruta graveolens (Raute)  
 Santali lignum rubrum (Rotes Sandelholz)  
 Saponariae herba (Seifenkraut)  
 Sarsaparillae radix (Sarsaparillewurzel)  
 Secale cornutum (Mutterkorn)  
 Selenicereus grandiflorus (Königin der Nacht)  
 Senecionis herba (Fuchskreuzkraut)  
 Sorbi aucupariae fructus (Ebereschenbeeren)  
 Spinaciae folium (Spinatblätter)  
 Stramonii folium, - semen (Stramoniumblätter, -samen)  
 Strychni semen (Brechnussamen)  
 Syzygii cumini semen (Syzygiumsamen)

Tiliae carbo (Lindenholzkohle)  
 Tiliae folium (Lindenblätter)  
 Tiliae lignum (Lindenholz)  
 Tiliae tomentosae flos (Silberlindenblüten)  
 Turnera diffusa (Damiana)  
 Verbenae herba (Eisenkraut; ausgenommen zugelassene Kombinationen mit Gentianae radix, Primulae flos, Rumicis herba und Sambuci flos)  
 Veronicae herba (Ehrenpreisraut)  
 Vincae minoris herba (Immergrünkraut)  
 Viola odorata (Märzveilchen)  
 Violae odoratae flos (Märzveilchenblüten)  
 Visci albi fructus (Mistelbeeren)  
 Visci albi stipites (Mistelstengel)  
 Yohimbehe cortex (Yohimberinde)  
 Zedoariae rhizoma (Zitwerwurzelstock)  
 Fixe Kombinationen von Adoniskraut und/oder Maiglöckchenkraut (außer in positiv monographierten Kombinationen)  
 Fixe Kombinationen von positiv monographierten Gemischen herzoglykosidhaltiger Drogenzubereitungen mit anderen Stoffen oder Zubereitungen  
 Fixe Kombinationen von Atropa belladonnae mit anderen Stoffen

## 6. Arzneimittel der besonderen Therapierichtung Homöopathie

Abrus precatorius  
 Acer negundo  
 Acetonum  
 Achillea filipendulina  
 Acidum alpha-ketoglutaricum  
 Acidum ascorbicum  
 Acidum hypophosphorosum  
 Acidum molybdaenicum  
 Aconitum anthora  
 Aconitum napellus e radice  
 Acorus calamus  
 Adonis aestivalis  
 Aesculinum  
 Aesculus hippocastanum e floribus  
 Ajuga reptans  
 Alchemilla vulgaris ex herba siccata  
 Alkana tuberculata  
 Alstonia constricta  
 Althaea officinalis  
 Althaea officinalis e foliis  
 Aminophenazonum  
 Anacyclus officinarum  
 Anagyris foetida

Angelica archangelica  
 Aniba coto  
 Anisi aetheroleum  
 Apatit  
 Aqua marina  
 Araneus ixobolus  
 Argentit  
 Argentum oxydatum  
 Argentum phosphoricum  
 Aristolochia cymbifera e radice  
 Arnica montana e floribus  
 Artemisia vulgaris ex herba  
 Asarum canadense  
 Asclepias incarnata  
 Aspergillus niger  
 Atropa belladonna e foliis  
 Atropa belladonna e fructibus immaturis  
 Atropa belladonna e fructibus maturis  
 Atropa belladonna e radice  
 Atropa belladonna ex herba  
 Bambusa e nodo  
 Bambusa e summitatibus  
 Banisteria caapi  
 Bellis perennis e floribus  
 Beryllium carbonicum  
 Betula pendula  
 Betula pendula e cortice  
 Betula pendula e foliis  
 Bismutum oxydatum  
 Bismutum subgallicum  
 Bixa orellana  
 Borago officinalis  
 Brassica oleracea e planta non florescente  
 Bufo bufo e toto animali  
 Calcium carbonicum  
 Calcium carbonicum naturale  
 Calcium glycerinophosphoricum  
 Calcium sulfuratum  
 Calendula officinalis e floribus  
 Calluna vulgaris  
 Carbo tiliae  
 Carlina acaulis  
 Carum carvi  
 Cassia alata  
 Catechu  
 Centaurea cyanus  
 Cerium metallicum  
 Cetylpyridinium chloratum  
 Chamomilla recutita e radice



Chelidonium majus e tota planta	Haematit
Chenopodium ambrosoides var. ambros.	Hamamelis virginiana e cortice et e summitatibus
Chenopodium botrys	Helianthus tuberosus
Chenopodium glaucum	Helichrysum arenarium
Chininum	Helleborus niger e planta tota
Chininum arsenicicum	Helleborus viridis ex herba
Chlorophyllinum	Hepar
Chlorophyllum	Hieracium pilosella
Chromium chloratum	Hydrargyrum chromicum oxydulatum
Cichorium intybus ex herba	Hydrargyrum nitricum oxydulatum
Cinchona calisaya	Hydrargyrum phosphoricum
Cortisonum aceticum	Hypericum perforatum ex herba
Crataegus e floribus	Hyssopus officinalis
Crataegus e foliis	Ilex aquifolium e foliis siccatis
Crataegus ex herba et fructibus	Ilis germanica
Cumarinum	Insulinum
Cuprum cyanatum	Iris versicolor e foliis
Curcuma longa	Jateorhiza palmata
Curcuma xanthorrhiza	Juglans regia e foliis
Cyanocobalaminum	Kalanchoe
Cynoglossum officinale	Kalanchoe pinnata
Cynosbatus	Kalium chromicum
Cytisus scoparius ex herba	Kalium citricum
Datura stramonium e seminibus	Kalium fluoratum
Daucus carota	Kalium hydroxidatum
Diencephalon	Kalium oxalicum
Digitalis lanata	Kalium picricum
Dryopteris filix-mas ex herba	Kalium picrinicum
Elettaria cardamomum	Kalium salicylicum
Ephedrinum hydrochloricum	Kalium tartaricum
Ergotinum	Khellinum
Erodium cicutarium	Kino
Ferrum sidereum	Lacerta agilis
Ficus carica	Lactuca sativa
Foeniculum vulgare	Laurus nobilis
Follikelhormon	Lavandula angustifolia
Galeopsis segetum	Lavandula angustifolia e floribus
Galium mollugo	Lens cristallina embryonalis
Galium odoratum	Lepidium sativum
Gallae turcicae	Levisticum officinale
Gaultheriae aetheroleum	Levodopum
Gentiana cruciata	Lien
Geranium robertianum	Linum catharticum
Glandula suprarenalis	Lithium chloratum
Glandula thymi	Lobelia erinus
Glycyrrhiza glabra	Lycopodium clavatum ex herba
Guajacolum	Lysimachia nummularia
	Magnesium asparticum
	Magnesium metallicum

Magnesium thiosulfuricum	Phaseolus vulgaris var. nanus
Malva sylvestris	Phloridzinum
Mamma	Phyllitis scolopendrium
Mandragora ex herba	Physostigminum hydrobromicum
Manganum oxydatum	Phytolacca americana e baccis
Manganum peroxidatum	Pinus pinaster
Melissa officinalis ex herba	Piper angustifolium
Meloe proscarabeus	Placenta
Mentha pulegium	Plantago lanceolata
Mucor racemosus	Platinum colloidal
Mucosa nasalis suis	Platinum diiodatum
Mucosa ventriculi	Plumbum phosphoricum
Myocardium	Plumbum tannicum
Myocardium bovis	Plumeria rubra
Myricaria germanica	Podophyllum
Myrrha	Polygala amara
Natrium benzoicum	Polytrichum commune
Natrium bicarbonicum	Portulaca oleracea
Natrium bichromicum	Potentilla erecta
Natrium diethyloxalacetikum	Prenanthes alba
Natrium kakodylicum	Prunella vulgaris
Natrium lacticum	Prunus padus e foliis
Natrium tetrachloroauratum et Natrium chloratum	Prunus spinosa e fructibus
Natrium thiosulfuricum	Ptychopetalum
Ocimum basilicum e foliis	Pulmo vulpis
Ocimum basilicum ex herba	Pyridoxinum hydrochloricum
Ocotea puchury-major	Pyrit
Olea europaea	Quarz
Olibanum	Quercus e cortice
Onopordum acanthium	Ren
Oophorinum	Resina thapsiae
Orthosiphon aristatus	Resorcinum
Ossa sepia	Riboflavinum
Ouabainum	Rosa canina
Ovarium bovina siccatum	Rosa canina e fructibus
Oxalis acetosella	Rosa centifolia
Oxydendrum arboreum	Rubus fruticosus
Pangametinum	Rumex obtusifolius
Pankreas	Rutosidum
Papaver dubium	Saccharum
Papaver rhoeas	Salix alba
Para-benzochinonum	Salix alba e foliis
Pelargonium reniforme	Sal marinum
Penicillium notatum	Salvia sclarea
Pepsinum	Sambucus ebulus
Persea americana	Sambucus nigra e cortice
Peucedanum officinale	Sambucus nigra e floribus
Peucedanum ostruthium	Sambucus nigra e radice

Santalum album	Thiaminum
Sassafras albidum var. molle	Thymolum
Satureja hortensis	Thymus serpyllum
Scopolaminum hydrobromicum	Thymus vulgaris
Senecio vulgaris	Tinospora cordifolia
Sepia officinalis purificata	Titanium metallicum
Silybum marianum ex herba	Tocopherolum aceticum
Simaruba	Tribulus terrestris
Solanum oleraceum	Trifolium arvense
Solidago virgaurea ex herba	Trigonella foenum-graecum
Solidago virgaurea ex herba et floribus	Tropaeolum majus
Sorbus aucuparia	Tuberculinum Klebs nosode
Sparteinum sulfuricum	Tuberculinum Koch nosode
Spilanthea oleracea	Tuberculinum Spengler nosode
Stibium metallicum	Tussilago farfara e floribus
Strontium bromatum	Tussilago farfara e radice
Strontium chloratum	Urtica dioica
Strontium jodatum	Vaccinium myrtillus
Strontium nitricum	Vaccinium myrtillus e foliis
Strophanthus kombe	Vanilla planifolia
Strychninum ferri-citricum	Veratrinum crudum
Strychninum sulfuricum	Verbascum thapsus
Succini aetheroleum	Veronica beccabunga
Succinum	Veronica officinalis
Succisa pratensis	Vesica fellea
Symphoricarpos albus e planta tota	Viola odorata e floribus
Symphoricarpos albus e radice	Vipera ammodytes
Syzygium aromaticum	Viscum album e foliis
Syzygium cumini e cortice	Vitaminum D
Tamus communis	Vitaminum K
Terebinthina larinica	Vitis vinifera
Terebinthina pistaciae	Zea mays
Thalamus	Zincum carbonicum
Thiamini hydrochloricum	Zincum phosphoricum“.

## Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tage nach der Verkündung in Kraft.

---

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Bonn, den 16. November 2000

Die Bundesministerin für Gesundheit  
Andrea Fischer