

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 1974

Ausgegeben am 27. September 1974

157. Stück

593. Verordnung: 43. Änderung der Arzneitaxe

594. Verordnung: Änderung der Rezeptpflichtverordnung

593. Verordnung des Bundesministers für Gesundheit und Umweltschutz vom 19. September 1974, mit der die Österreichische Arzneitaxe 1962 geändert wird (43. Änderung der Arzneitaxe)

Auf Grund des § 7 des Gesetzes vom 18. Dezember 1906, RGBl. Nr. 5/1907, betreffend die Regelung des Apothekenwesens wird verordnet:

Artikel I

Die Österreichische Arzneitaxe 1962, BGBl. Nr. 128, zuletzt geändert durch die Verordnung BGBl. Nr. 361/1974 wird wie folgt geändert:

1. In der Anlage B werden die Preisansätze der nachstehend angeführten Arzneimittel und Gefäße wie folgt festgesetzt:

I. Arzneimittel:

	Gramm	Groschen
Acetonum	10	80
▪ Acetum (DAB 6)	100	180
Acidum aceticum concentratum	10	90
▪ Acidum aceticum	10	50
Acidum acetylosalicylicum	10	270
Acidum para-aminobenzoicum	10	1390
Acidum ascorbicum	1	80
Acidum benzoicum	10	180
Acidum glutamicum	10	590
Acidum phenylaethyl- barbituricum	1	130
▪ Acidum tartaricum	10	330
Adeps benzoatus (DAB 6)	10	460
▪ Adeps suillus	10	320
▪ Aether aceticus (DAB 6)	10	100
Aetheroleum Caryophylli	1	120
Aetheroleum Geranii *)	1	590
▪ Aetheroleum Juniperi ligni pro usu externo (Ergb. 6)	10	260
Aetheroleum Lavandulae	1	90
Aetheroleum Menthae	1	180
▪ Aetheroleum Pini pumilionis ..	1	90
▪ Aetheroleum Spicae (Ergb. 6) .	1	300
▪ Aetheroleum Terebinthinae rectificatum	10	140
Aethylum para-amino- benzoicum	1	80
▪ Agar	10	1670
Allylum isorhodanatum	1	170
▪ Alumen ustum (DAB 6)	10	120
Aluminium acetico-tartaricum (Ergb. 6)	10	920
Aluminium chloratum *)	10	350
▪ Amylum Maydis	10	40
▪ Amylum Oryzae	10	130
Argentum colloidalale	0 1	210
Argentum nitricum	1	1100
Argentum proteinicum	1	350
Balsamum peruvianum	1	120
Barium sulfuricum	100	610
▪ Bentonitum	10	620
Benzylum benzoicum	10	510
▪ Bismutylum gallicum	1	150
Bismutylum nitricum	1	210
▪ Calcaria usta (DAB 6)	100	1080
▪ Calcium carbonicum praecipitatum	10	100
Calcium gluconicum	10	440
Calcium glycerino-phosphoricum (DAB 6)	1	60
.....	10	460
▪ Calcium hydrogenphosphoricum	10	100
Calcium hydroxydatum	10	60
Calcium lacticum	10	150
Camphora	10	220
Camphora monobromata (Ergb. 6)	1	410
▪ Cantharidinum *)	0'01	480
Carbamidum	10	80
▪ Carboneum sulfuratum	10	70
▪ Carboneum tetrachloratum ..	10	120
▪ Cera flava	10	340
Cera Lanae	10	240
▪ Cera Lanae cum Aqua	10	270

	Gramm	Groschen		Gramm	Groschen
Cera liquida	10	420	▪ Folium Rubi Idae (Ergb. 6) ..	10	70
Ceratum Resinae Pini (Ergb. 5)	10	330	▪ Folium Sennae (pulv.)	10	140
Chininum hydrochloricum	1	1100	▪ Folium Taraxaci *)	10	130
Chloraminum	10	260	▪ Fructus Carvi	10	170
Chlorophyllum solutum			▪ Fructus Coriandri	10	90
aquosum *)	1	170	▪ Fructus Foeniculi	10	160
Cholesterolum	1	220	▪ Fructus Myrtilli	10	640
Coffeinum	1	60	Fructus Piperis nigri (pulv.) ..	10	300
Colchicinum	0'01	750	▪ Fructus Sennae	10	190
Colophonium	100	940	▪ Gelatina alba	10	360
Cortex Cinnamomi chinensis			Glucosum	100	580
(Cassiae) (Ergb. 6)	10	390	▪ Glycerolum	10	120
Cortex Condurango	10	190	Glycerolum anhydricum	10	170
Cortex Quillajae	10	360	Guajacolum liquidum		
Cortex Salicis (Ergb. 6)	10	90	(Ergb. 6)	1	110
Cumarinum (Ergb. 6)	0'1	20	▪ Gummi arabicum	10	330
Cuprum sulfuricum	10	240	▪ Gummi arabicum desenzymatum ..	10	790
Cuprum sulfuricum (pulv.) ..	10	320	▪ Herba Asperulae (odoratae)		
Diacetylaminoazotoluolum ...	1	420	(Ergb. 6)	10	220
Dimethylaminophenazonum ..	1	80	Herba Cochleariae *)	10	670
Diphenhydraminum hydrochloricum ..	1	170	▪ Herba Equiseti	10	90
Eugenolum (Ergb. 6)	1	290	▪ Herba Euphrasiae (Ergb. 6) ..	10	380
▪ Extr. Belladonnae	1	230	▪ Herba Hederae terrestris		
Extr. Cascarae sagradae fluidum			(Ergb. 6)	10	130
(Ergb. 6)	10	1470	▪ Herba Marrubii	10	90
Extr. Castaneae fluidum			▪ Herba Millefolii	10	70
(Ergb. 6)	10	690	▪ Herba Polygalae amarae		
Extr. Condurango fluidum ..	10	590	(Ergb. 6)	10	360
Extr. Liquiritiae	10	4250	▪ Herba Scolopendrii *)	10	240
▪ Extr. Liquiritiae fluidum	10	560	▪ Herba Veronicae (Ergb. 6)	10	210
Extr. Mari veri fluidum *)	10	800	Hexamethylenetetraminum	10	220
Extr. Primulae	1	150	▪ Hydrargyrum bijodatatum		
Extr. Thymi fluidum	10	660	(DAB 6)	1	260
Extr. Valerianae fluidum			▪ Hydrargyrum chloratum		
(Ergb. 6)	10	730	amidatum	1	230
▪ Faex medicinalis siccata	10	230	Hydrochinonum (Ergb. 6)	1	140
▪ Faex medicinalis siccata zur			Infusum Sennae compositum		
Pillenbereitung	10	370	(DAB 6)	10	210
Ferrum pulveratum hydrogenio			Isopropanolum	10	70
paratum	10	260	Jodoformium	1	190
▪ Flos Aurantii	10	1750	▪ Kalium carbonicum crudum		
Flos Calendulae sine calycibus			(DAB 6)	100	320
(Ergb. 6)	10	330	Kalium dichromicum (DAB 6)	10	200
▪ Flos Caryophylli	10	670	Kalium hydrogencarbonicum		
▪ Flos Chamomillae vulgaris ..	10	330	Kalium bicarbonicum		
Flos Croci	1	3480	(DAB 6)	10	190
▪ Flos Cyani (Ergb. 6)	10	690	Kalium-Natrium tartaricum ..	10	520
▪ Flos Malvae	10	690	▪ Kalium nitricum	10	150
▪ Flos Rhoeados (Ergb. 6)	10	370	▪ Kalium permanganicum	10	180
▪ Flos Tiliae	10	620	Kalium pyrosulfurosum		
Folium Belladonnae (pulv. titrat.) ..	10	410	Kalium metabisulfurosum		
Folium Betulae	10	80	(Ergb. 6)	10	90
Folium Hamamelidis (Ergb. 6)	10	520	Lanacolum	10	420
Folium Maté (Ergb. 6)	10	130	Linimentum contra Scabiem		
▪ Folium Myrtilli (Ergb. 6)	10	220	(DAB 6)	10	690
▪ Folium Olivae *)	10	150	▪ Magnesium carbonicum praecipitatum ..	10	120

	Gramm	Groschen		Gramm	Groschen
▪ Magnesium sulfuricum crudum *)	100	150	▪ Radix Curcumae (pulv.) (Ergb. 6)	10	150
Mentholum	1	460	▪ Radix Gentianae	10	260
Mentholum racemicum	1	120	▪ Radix Graminis (Ergb. 6)	10	280
Methylcellulosum	10	260	▪ Radix Liquiritiae	10	220
Methylrosanilinium chloratum	1	720	▪ Radix Liquiritiae cruda	10	120
Methylum para-hydroxybenzoicum	1	80	▪ Radix Pimpinellae (DAB 6)	10	460
Minium (DAB 6)	10	100	▪ Radix Salep (pulv.)	1	110
▪ Mucilago Gummi arabici	10	170	▪ Radix Tormentillae	10	350
Naphthalinum crudum *)	100	510	▪ Radix Valerianae	10	250
Natrium aceticum (DAB 6)	10	150	▪ Radix Zingiberis	10	280
▪ Natrium bromatum	10	160	Saccharini Natrium	0'1	20
Natrium citricum	1	20	▪ Sapo kalinus	10	100
Natrium phenylaethylbarbituricum	1	160	▪ Scopolaminum hydrobromicum	0'01	150
Natrium salicylicum	10	300	▪ Sebum ovile (DAB 6)	10	80
▪ Natrium tetraboricum	10	40	▪ Sebum salicylatum (DAB 6)	10	170
▪ Natrium thiosulfuricum	10	80	▪ Semen Lini (pulv.)	10	90
▪ Oleum Cacao	10	420	▪ Semen Quercus tostum (pulv.) (Ergb. 6)	10	210
Oleum Cedri ligni *)	10	1310	▪ Solutio Camphorae spirituosa	10	70
▪ Oleum Jecoris Aselli	10	130		100	610
	100	1080	▪ Solutio Formaldehydi saponata	100	1130
▪ Oleum Lauri	10	440	▪ Solutio Masticis composita	10	930
Oleum Lini sulfuratum (Ergb. 6)	10	480	Species ad Gargarisma (Ergb. 6)	10	230
▪ Oleum mentholatum 1% *)	10	170	▪ Species amaricantes	10	190
▪ Oleum Ricini	10	140	Species diaphoreticae (Ergb. 6)	10	250
Papaverinum hydrochloricum	0'1	40	▪ Species laxantes	10	240
▪ Paradichlorbenzol *)	10	90	▪ Species laxantes St. Germain (Ph. A. VIII)	10	430
▪ Paraffinum liquidum	10	80	▪ Species sedativae	10	430
	100	650	▪ Species urologicae	10	120
Pasta Boli glycerolata	10	160	▪ Spiritus Menthae	10	250
Pectinum	1	80	▪ Spiritus Vini gallici 60% *)	10	90
Pepsinum	10	1140		100	730
Phenacetinum	1	40	▪ Spiritus Vini gallici 60% cum Mentholo 1% *)	10	160
Phenazonum Coffeinum citricum	1	60		100	1300
Phenolphthaleinum	1	90	Stipites Cerasorum *)	10	120
Phenylum salicylicum	1	60	Stipites Dulcamarae (Ergb. 6)	10	200
Pilocarpinum hydrochloricum	0'1	340	▪ Succus Liquiritiae (in bacillis) (DAB 6)	10	300
	Stück	Groschen	▪ Talcum	10	40
Pilulae aloeticae *)	10	640	Targesin (R)	1	390
	Gramm	Groschen	▪ Tinct. Aloes composita (DAB 6)	10	370
Pix Lithanthracis	10	180	Tinct. Jodi decolorata (Ergb. 6)	10	530
Podophyllum	1	1940	Tinct. odontalgica (Ph. A. VIII El.)	10	650
Polysorbitanum 80 oleinatum	1	40	Tinct. Opii	10	2190
Propylum para-hydroxybenzoicum	1	110	Tinct. Opii benzoica (DAB 6)	10	190
Pulvis adpersorius cum Bismuto subgallico (Ph. A. VIII El.)	10	360	▪ Tinct. Pimpinellae (DAB 6)	10	270
Pulvis gummosus (DAB 6)	10	240	Tinct. Tormentillae	10	270
Pulvis Magnesia cum Rheo (DAB 6)	10	170	▪ Titanium dioxydatum *)	10	160
Pyrogallolum	1	250	▪ Ung. ad perniones (sine Tct. Opii crocata) (Ph. A. VIII El.)	10	460
▪ Radix Calami	10	110	Ung. Argenti colloidalis (DAB 6)	10	3530
▪ Radix Consolidae *)	10	250			

	Gramm	Groschen		Gramm	Groschen
Ung. Calendulae *)	10	490	▪ Ung. Sulfuris citrinum (10%)*)	10	130
▪ Ung. camphoratum (Ergb. 6)	10	280	Ung. Therebinthinae (Ergb. 6)	10	330
▪ Ung. flavum (Ergb. 6)	10	410	Vanillinum	0,1	20
▪ Ung. Juniperi			▪ Vaselineum flavum	10	40
(Ph. A. VIII)	10	520	Zincum chloratum	10	440
▪ Ung. Kalii jodati (DAB 6)	10	410			
Ung. Lauri compositum			II. Gefäße:		
(Ergb. 6)	10	420			Groschen
Ung. phenolatum (Ergb. 6)	10	410	I. f) Salbentiegel		
Ung. Picis (Ergb. 6)	10	380	solche von mehr als 250 g für je		
▪ Ung. Plumbi oxydati	10	410	250 g des Inhaltes, das Stück mehr 200		
▪ Ung. Rosmarini compositum			Artikel II		
(DAB 6)	10	600	Die Verordnung tritt mit 1. Oktober 1974 in		
▪ Ung. simplex	10	390	Kraft.		
▪ Ung. sulfuratum compositum	10	250	Leodolter		
▪ Ung. sulfuratum nigrum					
(Ph. A. VIII)	10	260			

594.

Verordnung des Bundesministers für Gesundheit und Umweltschutz vom 20. September 1974, mit der die Rezeptpflichtverordnung geändert wird

Auf Grund des § 2 Abs. 1 des Rezeptpflichtgesetzes, BGBl. Nr. 413/1972, wird verordnet:

Artikel I

Die Rezeptpflichtverordnung, BGBl. Nr. 475/1973, wird wie folgt geändert:

1. Die Liste der Anlage ist wie folgt zu ergänzen:

Adhatoda vasica

1-(o-Allyloxyphenoxy)-3-isopropylamino-
propan-2-ol

N-Äthyl-N-[α-methyl-β-(m-trifluormethyl-
phenyl)-äthyl]-amin und seine Salze

Axerophtholsäure und ihre Salze

α-(3-Benzoyl-phenyl)-propionsäure und ihre
Salze

5,7-Bis-(carboxy-methoxy)-flavon und seine
Salze

8-[δ,δ-Bis-(p-Fluorphenyl)-butyl]-1-phenyl-
1,3,8-triazaspiro[4,5]-decan-4-on

1-Butanol

4-Butyl-1,2-dihydro-1,2-diphenyl-5-hydroxy-
pyridazin-3,6-dion

N-[7-Chlorchinolinyl(4)]-anthranilsäure-2',3'-
dihydroxypropylester

4-Chlor-2-isopropyl-5-methyl-phenol

R 18

7-Chlor-3-methyl-2H-1,2,4-benzothiadiazin-1,1-
dioxid

N-[1-(o-Chlorphenyl)-cyclohexyl]-N-methyl-
amin und seine Salze

- 5-(p-Chlorphenyl)-2,3-dihydro-5H-imidazo-
[2,1-a]-isoindol-5-ol
- 2-(o-Chlorphenyl)-2-methylamino-cyclohexanon
und seine Salze
- Cimicifuga racemosa*
- Corynanthe Yohimbe* -
- N-(β -Cyclohexyl- β -hydroxy- β -phenyl-äthyl)-
N',N'-dimethylpiperaziniums Salze
- N₁,N₁-Dekamethylen-N₄,N₄-dekamethylen-bis-
(4-aminochinaldiniums Salze) R 22
- Diacetyldiphenolisatin
- 6,7-Diäthoxy-1-(3',4'-diäthoxybenzyliden)-
1,2,3,4-tetrahydroisochinolin und seine Salze
- β -Diäthylaminoäthanol und seine Salze R 35
- N-(γ -Diäthylaminopropyl)-N-(2-indanyl)-anilin
und seine Salze
- 2-(β , β -Dicyclohexyläthyl)-piperidin und seine
Salze
- Dibenzothiazepine
- 1,6-Dibrom-1,6-didesoxy-D-mannit
- 3,3'-Dihydroxydibuthyläther
- 1- β -(3,4-Dihydroxyphenyl)-alanin
- 11-(γ -Dimethylaminopropyliden)-6H-
dibenz[b,e]-oxepin und seine Salze
- 3,5-Dimethyl-isoxazol-4-carbonsäure-
diäthylamid
- N,N-Dimethyl-N-{ β [α' -methyl- α' -(2-pyridyl)-
benzyloxy]-äthyl}-amin und seine Salze
- 1,6-Dimethyl-4-on-6,7,8,9-tetrahydro-4,4-
pyrido[1,2-a]pyrimidon-3-carbonsäureäthyl-
ester und seine Salze
- Echinacea purpurea*
- Glycyrrhetinsäure und ihre Salze
- 5,5'-(β -Hydroxy-trimethylen-dioxy)-bis-(4-oxo-
chromen-2-carbonsäure) und ihre Salze
- Liriosma ovata*
- 1-Methyl-1,4,5,6-tetrahydro-2-[trans- β -
thienyl(2')-vinyl]-pyrimidin und seine Salze
- 1-Methyl-2-{trans- β -[3'-methyl-thienyl(2')]-
vinyl}-1,4,5,6-tetrahydropyrimidin und seine
Salze
- α -(m-Phenoxy-phenyl)-propionsäure und ihre
Salze
- 2-Phenyl-norbornan-2-carbonsäure- γ -diäthyl-
aminopropylester und seine Salze
- Poly-{0,0-bis-[β -(p-hydroxyphenyl)-2,4,6-
trihydroxypropiophenon]-phosphat} und
seine Salze R 4

Populus tremula

α -Propylvaleriansäure und ihre Salze

Psychopetalum, alle Arten

Ruscus aculeatus

Serenoa serrulata

Silymarin

Sondenpräparate

DL-trans-2-Dimethylamino-1-phenyl- Δ_3 -
cyclohexen-trans-carbonsäureäthylester-
hydrochlorid-semihydrat

Triacetyldiphenolisatin

2. In der Liste der Anlage sind nachstehende Änderungen vorzunehmen:

- a) Der Ausdruck „Ajmalin und seine Salze“ ist durch „Ajmalin und seine Salze, auch quartäre“ zu ersetzen.
- b) Bei „Äscin und seine Salze“ ist als Ausnahme „R 34“ anzuführen.
- c) Der Ausdruck „2-Äthyl-3,3-diphenyl- Δ_2 -propen-yl-amin und seine Salze“ ist durch „2-Äthyl-3,3-diphenyl- Δ_2 -propenylamin und seine Salze“ zu ersetzen.
- d) Der Ausdruck „N-Äthyl-N-[3-phenyl-norbornyl(2)]-amin und seine Salze“ ist durch „N-Äthyl-N-[3-phenyl-norbornanyl(2)]-amin und seine Salze“ zu ersetzen.
- e) Bei „Benzhydryläther“ haben die Ausnahmen wie folgt zu lauten:
- | | |
|---|-------|
| „ β -Dimethylaminoäthyl-
benzhydryläther-
8-Chlortheophyllinate | W 3 |
| β -Dimethylaminoäthyl-
benzhydryläther-
hydrochlorid | R 36 |
| 1-Methyl-piperidyl(4)-
benzhydryläther-
8-Chlortheophyllinate | W 3 |
| 1-Methyl-piperidyl(4)-
benzhydryläther-
hydrochlorid | R 29“ |
- f) Bei „Benzimidazole“ sind als Ausnahmen anzuführen:
- | | |
|---|-------|
| „1-(p-Chlorbenzyl)-2-(pyrro-
lidinomethyl)-benzimidazol | R 29 |
| 2-Mercapto-benzimidazol-
6-carbonsäure und ihre
Salze | R 29“ |
- g) Bei „Benzimidazoline“ sind folgende Ausnahmen zu streichen:
- | | |
|---|-------|
| „1-(p-Chlorbenzyl)-2-(pyrro-
lidinomethyl)-benzimidazol | R 29 |
| 2-Mercapto-benzimidazol-
6-carbonsäure und ihre
Salze | R 29“ |
- h) Der Ausdruck „3-Benzyl-tetrahydro-2-thiono-2H-1,3,5-thiadiazin-5-carbonsäure-methylester“ ist durch „5-Benzyl-6-thioxo-perhydro-1,3,5-thiadiazinyl(3)-essigsäure“ zu ersetzen.
- i) Der Ausdruck „5-Chlor-2-hydroxy-benzoxazolinon“ ist durch „5-Chlor-benzoxazolinon“ zu ersetzen.

- k) Der Ausdruck „N-(γ -Chlorpropyl)-N-(α -methyl- β -phenyl-äthyl)-amin und seine Salze“ ist zu streichen.
- l) Der Ausdruck „Cytidin und seine Phosphorsäureester“ ist durch „Cytosin und seine Substitutionsprodukte“ zu ersetzen.
- m) Der Ausdruck „2,4-Diamino-azobenzol“ ist durch „2,4-Diamino-azobenzol und seine Salze“ zu ersetzen.
- n) Der Ausdruck „2-(β -Diäthylaminoäthoxy)-benzanilid“ ist durch „2-(β -Diäthylaminoäthoxy)-benzanilid und seine Salze“ zu ersetzen.
- o) Der Ausdruck „ α -(3,5-Dihydroxyphenyl)- β -{[α' -(p-hydroxybenzyl)-äthyl]-amino}-äthanol und seine Salze“ ist durch „ α -(3,5-Dihydroxyphenyl)- β -[α' -(p-hydroxybenzyl)-äthyl-amino]-äthanol und seine Salze“ zu ersetzen.
- p) Der Ausdruck „ α , ϵ -Dimethyl-heptylamin und seine Salze“ ist durch „ α , ϵ -Dimethyl-hexylamin und seine Salze“ zu ersetzen.
- q) Der Ausdruck „ α -Hydroxy- α -[3-Hydroxy-4-hydroxymethyl-2-methyl-pyridyl(5)]-methoxy-essigsäure und ihre Salze“ ist durch „ α -Hydroxy- α -{[3-hydroxy-4-hydroxymethyl-2-methyl-pyridyl(5)]-methoxy}-essigsäure und ihre Salze“ zu ersetzen.
- r) Bei „ α -(p-Hydroxyphenyl)- β -[(α' -methyl- γ' -phenyl-propyl)-amino]-propanol und seine Salze“ ist als Ausnahme „R 34“ anzuführen.
- s) Der Ausdruck „ α -Hydroxy- β , β , β -trichloräthanphosphorsäuredimethylester“ ist durch „ α -Hydroxy- β , β , β -trichloräthanphosphonsäuredimethylester“ zu ersetzen.
- t) Der Ausdruck „Ionenaustauschharze, basische“ ist durch „Ionenaustauschharze und ihre Salze“ zu ersetzen.
- u) Bei „2-Methyl-3-(o-tolyl)-3,4-dihydrochinazolin-4-on“ ist folgende Ausnahme anzuführen:

„NR
davon ausgenommen
bis 0,05 g pro dosi“

- v) Bei „Molybdate“ hat die Ausnahme wie folgt zu lauten:

„R 47“

- w) Bei „Nicotinsäure und ihre Ester“ hat die Ausnahme für „ α -(p-Tolyl)-äthylester“ statt „R 16“ nunmehr „R 25“ zu lauten.
- x) Der Ausdruck „6,7,8,9,10-Tetrahydro-5H-tetrazolo-azepin“ ist durch „6,7,8,9-Tetrahydro-5H-tetrazolo-azepin“ zu ersetzen.
- y) Bei „Theophyllin und seine Salze und Substitutionsprodukte“ sind folgende Ausnahmen anzufügen:

„ β -Dimethylaminoäthyl- benzhydriläther- 8-Chlortheophyllinate	W 3
1-Methyl-piperidyl(4)- benzhydriläther- 8-Chlortheophyllinate	W 3“

3. Im Anhang I zur Anlage sind nachstehende Änderungen vorzunehmen:

- a) R 7 hat zu lauten:

„R 7 ausgenommen für innerliche Anwendung bis 0,25 mg Jod pro dosi“

- b) R 12 hat zu lauten:

„R 12 ausgenommen bis 0,0025 g Mangan pro dosi und
bis 0,01 g Mangan pro die“

- c) R 16 hat zu lauten:
„R 16 ausgenommen bis 0,3 g pro dosi, sofern mit W 2 versehen, und ausgenommen Einzelpulver bis 0,3 g pro dosi“
- d) R 21 hat zu lauten:
„R 21 ausgenommen bis 0,05 g Base pro dosi
und in einer Gesamtmenge bis 1,0 g Base, jedoch nur,
wenn noch ein oder mehrere Wirkstoffe enthalten sind“
- e) R 30 hat zu lauten:
„R 30 ausgenommen für rektale, vaginale und äußerliche Anwendung“
- f) Nach „R 46“ ist folgendes „R 47“ anzufügen:
„R 47 ausgenommen bis 0,001 g Molybdän pro dosi“
4. Im Anhang II zur Anlage hat „W 2“ zu lauten:
„W 2 Ohne ärztliche Anordnung nicht mehr als drei Einzeldosen täglich und nicht länger als zehn Tage hintereinander einnehmen.
Darf Kindern unter sechs Jahren nur über ärztliche Anordnung gegeben werden.“

Artikel II

- (1) Diese Verordnung tritt mit 1. Oktober 1974 in Kraft.
(2) Die nachstehend genannten Arzneimittel dürfen jedoch noch bis 30. September 1975 nach den bis zum 30. September 1974 geltenden Bestimmungen abgegeben werden:

β -Hydroxybutyrylphenetidid
Jodide
Lactylphenetidid
Manganverbindungen
Molybdate
Phenacetin

Leodolter