

Nr 1112

Statsrådets förordning

om ändring av 1 och 2 § statsrådets beslut om svåra och långvariga sjukdomar samt om läkemedel som används vid behandling av dessa och enligt sjukförsäkringslagen ersätts med 100 eller 75 procent av det belopp som överstiger den stadgade fasta självriskandelen

Given i Helsingfors den 11 december 2002

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från social- och hälsovårdsministeriet,

ändras i statsrådets beslut av den 13 januari 1994 om svåra och långvariga sjukdomar samt om läkemedel som används vid behandling av dessa och enligt sjukförsäkringslagen ersätts med 100 eller 75 procent av det belopp som överstiger den stadgade fasta självriskandelen (34/1994) 1 och 2 §,

sådana de lyder, 1 § delvis ändrad i förordningarna 382/2000, 897/2000, 125/2001, 489/2001 och 154/2002 och 2 § delvis ändrad i förordningarna 382/2000, 125/2001, 489/2001 och 999/2001, som följer:

1 §

I 9 § 1 mom. sjukförsäkringslagen (364/1963) avsedda svåra och långvariga sjukdomar och vid behandling av dessa nöd-

vändiga i 5 a § avsedda läkemedel, som ersätts med 100 procent av det belopp som överstiger den stadgade fasta självriskanden, är:

Sjukdom

Parkinsonism och därmed jämförbara rörelserubbningar

Läkemedelssubstans

- 1) amantadin
- 2) biperiden
- 3) bromokriptin
- 4) entakapon
- 5) kabergolin
- 6) levodopa ensamt eller tillsammans med karbidopa eller benserazid
- 7) orfenadrin
- 8) pergolid
- 9) pramipexol
- 10) procyclidin
- 11) selegilin
- 12) trihexyfenidyl

Svåra psykoser och andra svåra mentala störningar

- 1) amitriptylin
- 2) dixyrazin
- 3) doxepin
- 4) flufenazin
- 5) fluoxetin
- 6) flupentixol

- 7) fluvoxamin
- 8) haloperidol
- 9) karbamazepin
- 10) klomipramin
- 11) klorpromazin
- 12) klorprotixen
- 13) klozapin
- 14) levomepromazin
- 15) litium
- 16) melperon
- 17) mianserin
- 18) mirtazapin
- 19) moklobemid
- 20) nortriptylin
- 21) olanzapin vid behandling av svårbehandlad psykos
- 22) paroxetin
- 23) penfluridol
- 24) perfenazin
- 25) periciazin
- 26) pimozid
- 27) proklorperazin
- 28) reboxetin
- 29) remoxiprid
- 30) risperidon
- 31) sertralín
- 32) citalopram
- 33) sulpirid
- 34) tioproperazin
- 35) tioridazin
- 36) tiotixen
- 37) trazodon
- 38) trimipramin
- 39) zuklopentixol
- 40) valproat
- 41) venlafaxin

Beteendestörningar hos psykiskt utvecklingsstörda

- 1) amitriptylin
- 2) baklofen
- 3) dixyrazin
- 4) doxepin
- 5) flufenazin
- 6) flupentixol
- 7) haloperidol
- 8) klomipramin
- 9) klorpromazin
- 10) klorprotixen
- 11) levomepromazin
- 12) litium
- 13) melperon
- 14) mianserin

- 15) nortriptylin
- 16) perfenazin
- 17) periciazin
- 18) proklorperazin
- 19) risperidon
- 20) sulpirid
- 21) tiopropoperazin
- 22) tioridazin
- 23) tiotixen
- 24) tizanidin
- 25) trazodon
- 26) trimipramin
- 27) zuklopentixol

Glaukom

- 1) acetazolamid
- 2) betaxolol, endast i ögondroppar
- 3) brimonidin
- 4) brinzolamid
- 5) diklofenamid
- 6) dipivefrin
- 7) dorzolamid
- 8) ekotiopat
- 9) karbakol
- 10) latanoprost vid behandling av svårbehandlat glaukom
- 11) pilokarpin
- 12) timolol, endast i ögondroppar

Bröstcancer

- 1) aklarubicin
- 2) aminoglutetimid
- 3) anastrozol
- 4) betametasone
- 5) bleomycin
- 6) buprenorfin
- 7) dexametasone
- 8) dextropropoxifen
- 9) docetaxel
- 10) doxorubicin
- 11) dydrogesteron
- 12) epirubicin
- 13) estradiol
- 14) estriol
- 15) etoposid
- 16) fentanyl
- 17) filgrastim
- 18) fluorouracil
- 19) goserelin
- 20) hydrokortison
- 21) idarubicin

22) kalcitonin
23) kalciumfolinat
24) kalciumlevofolinat
25) carmofur
26) kladronat
27) klorambucil
28) konjugerade estrogen
29) lenograstim
30) letrozol
31) lomustin
32) lynestrenol
33) medroxiprogesteron
34) megestrol
35) mesterolon
36) metadon
37) metenolon
38) metotrexat
39) metylprednisolon
40) miltefosin
41) mitoxantron
42) mitomycin
43) mitotan
44) molgramostim
45) morfin
46) nandrolon
47) noretisteron
48) oxikodon
49) paklitaxel
50) pamidronat
51) pentazocin
52) petidin
53) polyestradiol
54) prednisolon
55) prednison
56) cyklofosfamid
57) tamoxifen
58) testosteron
59) toremifén
60) tramadol
61) triamcinolon
62) trofosfamid
63) vinblastin
64) vindesin
65) vinkristin
66) vinorelbin

Prostatacancer

- 1) betametason
- 2) bikalutamid
- 3) buprenorfin
- 4) buserelin

- 5) dexametason
- 6) dextropropoxifen
- 7) doxorubicin
- 8) epirubicin
- 9) estradiol
- 10) estramustin
- 11) estriol
- 12) etoposid
- 13) fentanyl
- 14) filgrastim
- 15) fluorouracil
- 16) flutamid
- 17) goserelin
- 18) hydrokortison
- 19) kalcitonin
- 20) kalciumfolinat
- 21) kalciumlevofolinat
- 22) carmofur
- 23) kladronat
- 24) konjugerade estrogen
- 25) lenograstim
- 26) leuprorelin
- 27) medroxiprogesteron
- 28) molgramostim
- 29) metadon
- 30) metotrexat
- 31) methylprednisolon
- 32) morfin
- 33) nilutamid
- 34) oxikodon
- 35) pamidronat
- 36) pentazocin
- 37) petidin
- 38) polyestradiol
- 39) prednisolon
- 40) prednison
- 41) cyklofosfamid
- 42) cyproteron
- 43) tramadol
- 44) triamcinolon
- 45) triptorelin
- 46) trofosfamid
- 47) vinblastin
- 48) vindesin
- 49) vinkristin

Leukemier, andra maligna blod- och benmärgssjukdomar samt maligna sjukdomar i lymfatisk vävnad

- 1) akclarubicin
- 2) altretamin
- 3) amsakrin
- 4) betametason
- 5) bleomycin

- 6) buprenorfin
- 7) busulfan
- 8) dexametason
- 9) dextropropoxifen
- 10) doxorubicin
- 11) epirubicin
- 12) etoposid
- 13) fentanyl
- 14) filgrastim
- 15) fludarabin
- 16) fluorouracil
- 17) hydrokortison
- 18) hydroxikarbamid
- 19) idarubicin
- 20) ifosfamid
- 21) imatinib
- 22) interferon-alfa naturlig
- 23) interferon-alfa-2a
- 24) interferon-alfa-2b
- 25) kalcitonin
- 26) kalciumfolinat
- 27) kalciumlevofolinat
- 28) carmofur
- 29) karmustin
- 30) kladronat
- 31) klorambucil
- 32) lenograstim
- 33) lomustin
- 34) melfalan
- 35) merkaptopurin
- 36) mesna
- 37) metadon
- 38) metotrexat
- 39) methylprednisolon
- 40) miltefosin
- 41) mitoxantron
- 42) molgramostim
- 43) morfin
- 44) oxikodon
- 45) pamidronat
- 46) pentazocin
- 47) petidin
- 48) prednisolon
- 49) prednison
- 50) prokarbazin
- 51) cyklofosfamid
- 52) cytarabin
- 53) tioguanin
- 54) tramadol
- 55) triamcinolon
- 56) trofosfamid
- 57) vinblastin

- 58) vindesin
59) vinkristin
-

Aplastisk anemi

- 1) betametason
2) dexametason
3) filgrastim
4) hydrokortison
5) lenograstim
6) mesterolon
7) metenolon
8) metylprednisolon
9) molgramostim
10) nandrolon
11) prednisolon
12) prednison
13) ciklosporin
14) testosteron
15) triamcinolon
-

Gynekologiska cancerformer

- 1) altretamin
2) buprenorfin
3) dextropropoxifen
4) doxorubicin
5) dydrogesteron
6) etoposid
7) fentanyl
8) filgrastim
9) fluorouracil
10) kalcitonin
11) kalciumfolinat
12) kalciumlevofolinat
13) karboplatin
14) carmofur
15) klodronat
16) lenograstim
17) lynestrenol
18) medroxiprogesteron
19) megestrol
20) melfalan
21) metadon
22) molgramostim
23) morfin
24) noretisteron
25) oxikodon
26) paklitaxel
27) pamidronat
28) pentazocin
29) petidin

- 30) cisplatin
 - 31) cyklofosfamid
 - 32) tamoxifen
 - 33) topotekan
 - 34) tramadol
-

Maligna tumörer, vilka inte särskilt nämns ovan

- 1) aklarubicin
- 2) altretamin
- 3) betametason
- 4) bleomycin
- 5) buprenorfin
- 6) busulfan
- 7) daktinomycin
- 8) dexametason
- 9) dextropropoxifen
- 10) docetaxel
- 11) doxorubicin
- 12) epirubicin
- 13) etoposid
- 14) fentanyl
- 15) filgrastim
- 16) fluorouracil
- 17) gemcitabin
- 18) hydrokortison
- 19) hydroxikarbamid
- 20) ifosfamid
- 21) imatinib
- 22) interferon-alfa naturlig (melanom och njurcancer)
- 23) interferon-alfa-2a (melanom och njurcancer)
- 24) interferon-alfa-2b (melanom och njurcancer)
- 25) kalcitonin
- 26) kalciumfolinat
- 27) kalciumlevofolinat
- 28) karboplatin
- 29) carmofur
- 30) karmustin
- 31) kladronat
- 32) klorambucil
- 33) lenograstim
- 34) lomustin
- 35) medroxiprogesteron
- 36) melfalan
- 37) merkaptopurin
- 38) mesna
- 39) metadon
- 40) metotrexat
- 41) methylprednisolon

- 42) miltefosin
- 43) mitoxantron
- 44) mitomycin
- 45) mitotan
- 46) molgramostim
- 47) morfin
- 48) oxikodon
- 49) paklitaxel
- 50) pamidronat
- 51) pentazocin
- 52) petidin
- 53) prednisolon
- 54) prednison
- 55) prokarbazin
- 56) cisplatin
- 57) cyklofosfamid
- 58) cytarabin
- 59) teniposid
- 60) topotekan
- 61) tramadol
- 62) triamcinolon
- 63) trofosfamid
- 64) vinblastin
- 65) vindesin
- 66) vinkristin
- 67) vinorelbin

Generell erytrodermi

-
- 1) acitretin
 - 2) betametason
 - 3) dexametason
 - 4) hydrokortison
 - 5) methylprednisolon
 - 6) prednisolon
 - 7) prednison
 - 8) ciklosporin
 - 9) triamcinolon

2 §
I 9 § 1 mom. sjukförsäkringslagen avsedda
svåra och långvariga sjukdomar och vid be-
handling av dessa nödvändiga i 5 a § avsedda

Sjukdom

Kronisk hypertoni

läkemedel, som ersätts med 75 procent av det
belopp som överstiger den fasta självriskan-
delen, är:

Läkemedelssubstans

- 1) amilorid
- 2) amlodipin
- 3) acebutolol

- 4) atenolol
- 5) betaxolol
- 6) bisoprolol
- 7) bumetanid
- 8) dihydralazin
- 9) diltiazem
- 10) enalapril
- 11) eprosartan vid behandling av svårbehandlad kronisk hypertoni
- 12) felodipin
- 13) furosemid
- 14) hydroklorotiazid
- 15) imidapril
- 16) indapamid
- 17) isradipin
- 18) kalium
- 19) candesartan vid behandling av svårbehandlad kronisk hypertoni
- 20) kanrenoat
- 21) kaptopril
- 22) karvedilol
- 23) kinapril
- 24) klonidin
- 25) labetalol
- 26) lerkanidipin
- 27) lisinopril
- 28) losartan vid behandling av svårbehandlad kronisk hypertoni
- 29) metolazon
- 30) metoprolol
- 31) metyrapon
- 32) metyldopa
- 33) minoxidil
- 34) nifedipin
- 35) nilvadipin
- 36) nisoldipin
- 37) perindopril
- 38) pindolol
- 39) prazosin
- 40) propranolol
- 41) ramipril
- 42) celiprolol
- 43) sotalol
- 44) spironolakton
- 45) telmisartan vid behandling av svårbehandlad kronisk hypertoni
- 46) timolol
- 47) trandolapril
- 48) triamteren
- 49) triklormetiazid
- 50) valsartan vid behandling av svårbehandlad kronisk hypertoni

4550

Nr 1112

51) verapamil

Kronisk ulcerös kolit och Crohns sjukdom

- 1) azatioprin
 - 2) betametason
 - 3) budesonid
 - 4) dexametason
 - 5) hydrokortison
 - 6) merkaptopurin
 - 7) mesalazin
 - 8) metotrexat
 - 9) metronidazol
 - 10) metylprednisolon
 - 11) olsalazin
 - 12) prednisolon
 - 13) prednison
 - 14) ciklosporin
 - 15) sulfasalazin
 - 16) cyklofosfamid
 - 17) triamcinolon
-

—
Denna förordning träder i kraft den 1 februari 2003.

Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Helsingfors den 11 december 2002

Social- och hälsovårdsminister *Maija Perho*

Regeringssekreterare Minna Levander