

N:o 1112

Valtioneuvoston asetus

vaikeista ja pitkäaikaisista sairauksista ja niiden hoitoon käytettävistä lääkkeistä, joista sairausvakuutuslain mukaan korvataan 100 tai 75 prosenttia säädetyn kiinteän omavastuun ylittävältä osalta, annetun valtioneuvoston päätöksen 1 ja 2 §:n muuttamisesta

Annettu Helsingissä 11 päivänä joulukuuta 2002

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty sosiaali- ja terveysministeriön esittelystä

muutetaan vaikeista ja pitkäaikaisista sairauksista ja niiden hoitoon käytettävistä lääkkeistä, joista sairausvakuutuslain mukaan korvataan 100 tai 75 prosenttia säädetyn kiinteän omavastuun ylittävältä osalta, 13 päivänä tammikuuta 1994 annetun valtioneuvoston päätöksen 1 ja 2 §,

sellaisina kuin 1 § on osaksi asetuksissa 382/2000, 897/2000, 125/2001, 489/2001 ja 154/2002 ja 2 § osaksi asetuksissa 382/2000, 125/2001, 489/2001 ja 999/2001, seuraavasti:

1 §

Sairausvakuutuslain (364/1963) 9 §:n 1 momentissa tarkoitettuja vaikeita ja pitkäaikaisia sairauksia ja niiden hoitoon tarvittavia

5 a §:ssä tarkoitettuja lääkkeitä, joista korvataan 100 prosenttia säädetyn kiinteän omavastuun ylittävältä osalta, ovat:

Sairaus

Lääkeaine

Parkinsonin tauti ja siihen verrattavat liikehäiriöt

- 1) amantadiini
- 2) biperideeni
- 3) bromokriptiini
- 4) entakaponi
- 5) kabergoliini
- 6) levodopa yksin tai yhdessä karbidopan tai benseratsidin kanssa
- 7) orfenadriini
- 8) pergolidi
- 9) pramipeksoli
- 10) prosyklidiini
- 11) selegiliini
- 12) triheksifenidyyli

Vaikeat psykoosit ja muut vaikeat mielen-terveyden häiriöt

- 1) amitriptyliini
- 2) diksyratsiini
- 3) doksepiini
- 4) flufenatsiini

- 5) fluoksetiini
- 6) flupentiksoli
- 7) fluvoksamiini
- 8) haloperidoli
- 9) karbamatsepiini
- 10) klomipramiini
- 11) klooripromatsiini
- 12) klooriprotikseeni
- 13) klotsapiini
- 14) levomepromatsiini
- 15) litium
- 16) melperoni
- 17) mianseriini
- 18) mirtatsapiini
- 19) moklobemidi
- 20) nortriptyliini
- 21) olantsapiini vaikeahoitoisen
psykoosin hoidossa
- 22) parokseetiini
- 23) penfluridoli
- 24) perfenatsiini
- 25) perisiatsiini
- 26) pimotsidi
- 27) proklooriperatsiini
- 28) reboksetiini
- 29) remoksipridi
- 30) risperidoni
- 31) sertraliini
- 32) sitalopraami
- 33) sulpiridi
- 34) tioproperatsiini
- 35) tioridatsiini
- 36) tiotikseeni
- 37) tratsodoni
- 38) trimipramiini
- 39) tsuklopentiksoli
- 40) valproaatti
- 41) venlafaksiini

Älyllisesti kehitysvammaisilla esiintyvät
käyttäytymisen häiriöt

- 1) amitriptyliini
- 2) baklofeeni
- 3) diksyratsiini
- 4) doksepiini
- 5) flufenatsiini
- 6) flupentiksoli
- 7) haloperidoli
- 8) klomipramiini
- 9) klooripromatsiini
- 10) klooriprotikseeni
- 11) levomepromatsiini
- 12) litium

- 13) melperoni
- 14) mianseriini
- 15) nortriptyliini
- 16) perfenatsiini
- 17) perisiatsiini
- 18) proklooriperatsiini
- 19) risperidoni
- 20) sulpiridi
- 21) tioproperatsiini
- 22) tioridatsiini
- 23) tiotikseeni
- 24) titsanidiini
- 25) tratsodoni
- 26) trimipramiini
- 27) tsuklopentiksoli

Glaukooma

- 1) asetatsoliamidi
- 2) betaksololi, vain silmätipossa
- 3) brimonidiini
- 4) brintsoliamidi
- 5) diklofenamidi
- 6) dipivefriini
- 7) dortsolamidi
- 8) ekotiopaatti
- 9) karbakoli
- 10) latanoprosti vaikeahoitoisen glaukooman hoidossa
- 11) pilokarpiini
- 12) timololi, vain silmätipossa

Rintasyöpä

- 1) aklarubisiini
- 2) aminoglutetimidi
- 3) anastrotsoli
- 4) beetametasoni
- 5) bleomysiini
- 6) buprenorfiini
- 7) deksametasoni
- 8) dekstropropoksifeeni
- 9) doketaksieli
- 10) doksorubisiini
- 11) dydrogesteroni
- 12) epirubisiini
- 13) estradioli
- 14) estrioli
- 15) etoposidi
- 16) fentanyyli
- 17) filgrastiimi
- 18) fluorourasiili
- 19) gosereliini
- 20) hydrokortisoni

- 21) idarubisiini
- 22) kalsitoniini
- 23) kalsiumfolinaatti
- 24) kalsiumlevofolinaatti
- 25) karmofuuri
- 26) klodronaatti
- 27) klorambusiili
- 28) konjugoidut estrogeenit
- 29) lenograstiimi
- 30) letrotsoli
- 31) lomustiini
- 32) lynestrenoli
- 33) medroksiprogesteroni
- 34) megestroli
- 35) mesteroloni
- 36) metadoni
- 37) metenoloni
- 38) metotreksaatti
- 39) metyyliprednisoloni
- 40) miltefosiini
- 41) mitoksantroni
- 42) mitomysiini
- 43) mitotaani
- 44) molgramostiimi
- 45) morfiini
- 46) nandroloni
- 47) noretisteroni
- 48) oksikodoni
- 49) paklitakseli
- 50) pamidronaatti
- 51) pentatsosiini
- 52) petidiini
- 53) polyestradioli
- 54) prednisoloni
- 55) prednisoni
- 56) syklofosfamidi
- 57) tamoksifeeni
- 58) testosteroni
- 59) toremifeeni
- 60) tramadoli
- 61) triamsinoloni
- 62) trofosfamidi
- 63) vinblastiini
- 64) vindesiini
- 65) vinkristiini
- 66) vinorelbiini

Eturauhassyöpä

- 1) beetametasoni
- 2) bikalutamidi
- 3) buprenorfiini
- 4) busereliini

- 5) deksametasoni
- 6) dekstropropoksifeeni
- 7) doksorubisiini
- 8) epirubisiini
- 9) estradioli
- 10) estramustiini
- 11) estrioli
- 12) etoposidi
- 13) fentanyyli
- 14) filgrastiimi
- 15) fluorourasiili
- 16) flutamidi
- 17) gosereliini
- 18) hydrokortisoni
- 19) kalsitoniini
- 20) kalsiumfolinaatti
- 21) kalsiumlevofolinaatti
- 22) karmofuuri
- 23) klodronaatti
- 24) konjugoidut estrogenit
- 25) lenograstiimi
- 26) leuproreliini
- 27) medroksiprogesteroni
- 28) molgramostiimi
- 29) metadoni
- 30) metotreksaatti
- 31) metyyliprednisoloni
- 32) morfiini
- 33) nilutamidi
- 34) oksikodoni
- 35) pamidronaatti
- 36) pentatsosiini
- 37) petidiini
- 38) polyestradioli
- 39) prednisoloni
- 40) prednisoni
- 41) syklofosfamidi
- 42) syproteroni
- 43) tramadoli
- 44) triamsinoloni
- 45) triptoreliini
- 46) trofosfamidi
- 47) vinblastiini
- 48) vindesiini
- 49) vinkristiini

Leukemiat, muut pahanlaatuiset veri- ja luuydintaudit sekä pahanlaatuiset imukudostaudit

- 1) akklarubisiini
- 2) altretamiini
- 3) amsakriini
- 4) beetametasoni
- 5) bleomysiini

- 6) buprenorfiini
- 7) busulfaani
- 8) deksametasoni
- 9) dekstropropoksifeeni
- 10) doksorubisiini
- 11) epirubisiini
- 12) etoposidi
- 13) fentanyyli
- 14) filgrastiimi
- 15) fludarabiini
- 16) fluorourasiili
- 17) hydrokortisoni
- 18) hydroksikarbamidi
- 19) idarubisiini
- 20) ifosfamidi
- 21) imatinibi
- 22) interferonialfa luonnollinen
- 23) interferonialfa – 2a
- 24) interferonialfa – 2b
- 25) kalsitoniini
- 26) kalsiumfolinaatti
- 27) kalsiumlevofolinaatti
- 28) karmofuuri
- 29) karmustiini
- 30) klodronaatti
- 31) klorambusiili
- 32) lenograstiimi
- 33) lomustiini
- 34) melfalaani
- 35) merkaptopuriini
- 36) mesna
- 37) metadoni
- 38) metotreksaatti
- 39) metyyliprednisoloni
- 40) miltefosiini
- 41) mitoksantroni
- 42) molgramostiimi
- 43) morfiini
- 44) oksikodoni
- 45) pamidronaatti
- 46) pentatsosiini
- 47) petidiini
- 48) prednisoloni
- 49) prednisoni
- 50) prokarbatsiini
- 51) syklofosfamidi
- 52) sytarabiini
- 53) tioguaniini
- 54) tramadoli
- 55) triamsinoloni
- 56) trofosfamidi
- 57) vinblastiini

- 58) vindsiiini
 - 59) vinkristiini
-

Aplastinen anemia

- 1) beetametasoni
 - 2) deksametasoni
 - 3) filgrastiimi
 - 4) hydrokortisoni
 - 5) lenograstiimi
 - 6) mesteroloni
 - 7) metenoloni
 - 8) metyyliprednisoloni
 - 9) molgramostiimi
 - 10) nandroloni
 - 11) prednisoloni
 - 12) prednisoni
 - 13) siklosporiini
 - 14) testosteroni
 - 15) triamsinoloni
-

Gynekologiset syövät

- 1) altretamiini
- 2) buprenorfiini
- 3) dekspropoksifeeni
- 4) doksorubisiini
- 5) dydrogesteroni
- 6) etoposidi
- 7) fentanyl
- 8) filgrastiimi
- 9) fluorourasiili
- 10) kalsitoniini
- 11) kalsiumfolinaatti
- 12) kalsiumlevofolinaatti
- 13) karboplatiini
- 14) karmofuuri
- 15) klodronaatti
- 16) lenograstiimi
- 17) lynestrenoli
- 18) medroksiprogesteroni
- 19) megestrol
- 20) melfalaani
- 21) metadoni
- 22) molgramostiimi
- 23) morfiini
- 24) noretisteroni
- 25) oksikodoni
- 26) paklitakseli
- 27) pamidronaatti
- 28) pentatsosiini
- 29) petidiini

- 30) sislplatiini
 - 31) syklofosfamidi
 - 32) tamoksifeeni
 - 33) topotekaani
 - 34) tramadoli
-

Pahanlaatuiset kasvaimet, joita ei ole edellä erikseen mainittu

- 1) akklarubisiini
- 2) altretamiini
- 3) beetametasoni
- 4) bleomysiini
- 5) buprenorfiini
- 6) busulfaani
- 7) daktinomysiini
- 8) deksametasoni
- 9) dekstropropoksifeeni
- 10) doketaksieli
- 11) doksorubisiini
- 12) epirubisiini
- 13) etoposidi
- 14) fentanyyli
- 15) filgrastiimi
- 16) fluorourasiili
- 17) gemsitabiini
- 18) hydrokortisoni
- 19) hydroksikarbamidi
- 20) ifosfamidi
- 21) imatinibi
- 22) interferonialfa luonnollinen
(melanooma ja munuaissyöpä)
- 23) interferonialfa-2a (melanooma ja munuaissyöpä)
- 24) interferonialfa-2b (melanooma ja munuaissyöpä)
- 25) kalsitoniini
- 26) kalsiumfolinaatti
- 27) kalsiumlevofolinaatti
- 28) karboplatiini
- 29) karmofuuri
- 30) karmustiini
- 31) klodronaatti
- 32) klorambusiili
- 33) lenograstiimi
- 34) lomustiini
- 35) medroksiprogesteroni
- 36) melfalaani
- 37) merkaptopuriini
- 38) mesna
- 39) metadoni
- 40) metotreksaatti
- 41) metyyliprednisoloni

- 42) miltefosiini
- 43) mitoksantroni
- 44) mitomysiini
- 45) mitotaani
- 46) molgramostiimi
- 47) morfiini
- 48) oksikodoni
- 49) paklitakseli
- 50) pamidronaatti
- 51) pentatsosiini
- 52) petidiini
- 53) prednisoloni
- 54) prednisoni
- 55) prokarbatsiini
- 56) sisplatiini
- 57) syklofosfamidi
- 58) sytarabiini
- 59) teniposidi
- 60) topotekaani
- 61) tramadoli
- 62) triamsinoloni
- 63) trofosfamidi
- 64) vinblastiini
- 65) vindesiini
- 66) vinkristiini
- 67) vinorelbiini

Yleinen erythrodermia

-
- 1) asitreiini
 - 2) beetametasoni
 - 3) deksametasoni
 - 4) hydrokortisoni
 - 5) metyyliprednisoloni
 - 6) prednisoloni
 - 7) prednisoni
 - 8) siklosporiini
 - 9) triamsinoloni

2 §
Sairausvakuutuslain 9 §:n 1 momentissa tarkoitettuja vaikeita ja pitkäaikaisia sairauksia ja niiden hoitoon tarvittavia 5 a §:ssä tar-

koitettuja lääkkeitä, joista korvataan 75 prosenttia säädetyn kiinteän omavastuun ylittävältä osalta, ovat:

Sairaus

Lääkeaine

Krooninen verenpainetauti

- 1) amiloridi
- 2) amlodipiini
- 3) asebutololi
- 4) atenololi
- 5) betaksololi

- 6) bisoprololi
- 7) bumetanidi
- 8) dihydralatsiini
- 9) diltiatseemi
- 10) enalapriili
- 11) eprosartaani vaikeahoitosen
kroonisen verenpainetaudin
hoidossa
- 12) felodipiini
- 13) furosemiidi
- 14) hydroklooritiatsidi
- 15) imidapriili
- 16) indapamidi
- 17) isradipiini
- 18) kalium
- 19) kandesartaani vaikeahoitosen
kroonisen verenpainetaudin
hoidossa
- 20) kanrenoaatti
- 21) kaptopriili
- 22) karvediloli
- 23) kinapriili
- 24) klonidiini
- 25) labetaloli
- 26) lerkanidipiini
- 27) lisinopriili
- 28) losartaani vaikeahoitoisen
kroonisen verenpainetaudin
hoidossa
- 29) metolatsoni
- 30) metoprololi
- 31) metyraponi
- 32) metyyliidopa
- 33) minoksidili
- 34) nifedipiini
- 35) nilvadipiini
- 36) nisoldipiini
- 37) perindopriili
- 38) pindololi
- 39) pratsosiini
- 40) propranololi
- 41) ramipriili
- 42) seliprololi
- 43) sotaloli
- 44) spironolaktoni
- 45) telmisartaani vaikeahoitoisen
kroonisen verenpainetaudin
hoidossa
- 46) timololi
- 47) trandolapriili
- 48) triamtereeni
- 49) trikloorimetriatsidi

50) valsartaani vaikeahoitoisen
kroonisen verenpainetaudin
hoidossa

51) verapamiili

Haavainen paksunsuolentulehdus ja Croh-
nin tauti

- 1) atsatiopriini
 - 2) beetametasoni
 - 3) budesonidi
 - 4) deksametasoni
 - 5) hydrokortisoni
 - 6) merkaptopuriini
 - 7) mesalatsiini
 - 8) metotreksaatti
 - 9) metronidatsoli
 - 10) metyyliprednisoloni
 - 11) olsalatsiini
 - 12) prednisoloni
 - 13) prednisoni
 - 14) siklosporiini
 - 15) sulfasalatsiini
 - 16) syklofosfamidi
 - 17) triamsinoloni
-

—————
Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä hel-
mikuuta 2003.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa voi-
daan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttä-
miin toimenpiteisiin.

Helsingissä 11 päivänä joulukuuta 2002

Sosiaali- ja terveysministeri *Maija Perho*

Hallitussihteeri Minna Levander