

N:o 1112

Valtioneuvoston asetus

vaikeista ja pitkäaikaisista sairauksista ja niiden hoitoon käytettävistä lääkkeistä, joista sairausvakuutuslain mukaan korvataan 100 tai 75 prosenttia säädetyn kiinteän omavastuuun 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 esitellystä

muutetaan vaikeista ja pitkäaikaisista sairauksista ja niiden hoitoon käytettävistä lääkkeistä, joista sairausvakuutuslain mukaan korvataan 100 tai 75 prosenttia säädetyn kiinteän omavastuuun 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 lääkeitä, joista korvataan 100 prosenttia säädetyn kiinteän omavastuuun ylittävältä osalta, ovat:

Sairaus

Parkinsonin tauti ja siihen verrattavat liikehäiriöt

Lääkeaine

- 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) prosykliidini
- 11) selegiliini
- 12) triheksifenidyyli

Vaikeat psykoosit ja muut vaikeat mielenterveyden häiriöt

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

- 5) fluoksetiini
- 6) flupentiksoli
- 7) fluvoksamiini
- 8) haloperidoli
- 9) carbamatespiini
- 10) klomipramiini
- 11) klooripromatsiini
- 12) klooriprotikseeni
- 13) klotzapiini
- 14) levomepromatsiini
- 15) lithium
- 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) tratsodonni
- 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) lithium

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

Glaukooma

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

Rintasyöpä

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

- 21) idarubisiini
- 22) kalsitonini
- 23) kalsiumfolinaatti
- 24) kalsiumlevofolinaatti
- 25) karmofuuri
- 26) klorambusiili
- 27) klorambusiili
- 28) konjugoidut estrogeenit
- 29) lenograstiimi
- 30) letrotsoli
- 31) lomustiimi
- 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) molgramostiami
- 45) morfiini
- 46) nandroloni
- 47) noretisteroni
- 48) oksikodonni
- 49) paklitakseli
- 50) pamidronaatti
- 51) pentatsosiini
- 52) petidiini
- 53) polyestradioli
- 54) prednisoloni
- 55) prednisoni
- 56) syklofosfamidi
- 57) tamoksifeeni
- 58) testosteroni
- 59) toremifeeni
- 60) tramadolli
- 61) triamsinoloni
- 62) trofosfamidi
- 63) vinblastiini
- 64) vindesiini
- 65) vinkristiini
- 66) vinorelbiiini

Eturauhassyöpä

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

- 5) deksametasoni
- 6) dekstroppropoksifeeni
- 7) doktorubisiini
- 8) epirubisiini
- 9) estradioli
- 10) estramustiini
- 11) estrioli
- 12) etoposidi
- 13) fentanyl
- 14) filgrastiimi
- 15) fluorourasiili
- 16) flutamidi
- 17) gosereliini
- 18) hydrokortisoni
- 19) kalsitonini
- 20) kalsiumfolinaatti
- 21) kalsiumlevofolinaatti
- 22) karmofuri
- 23) kloronaatti
- 24) konjugoidut estrogeenit
- 25) lenograstiimi
- 26) leuproreliini
- 27) medroksiprogesteroni
- 28) molgramostiami
- 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) tramadol
- 44) triamsinoloni
- 45) triptorelini
- 46) trofosfamidi
- 47) vinblastiini
- 48) vindesiini
- 49) vinkristiini

Leukemiat, muut pahanlaatuiset veri- ja luuydintaudit sekä pahanlaatuiset imukudostaudit

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

- 6) buprenorfiini
- 7) busulfaani
- 8) deksametasoni
- 9) dekstropropoksifeeni
- 10) doksurubisiini
- 11) epirubisiini
- 12) etoposidi
- 13) fentanyl
- 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) kalsitonii
- 26) kalsiumfolinaatti
- 27) kalsiumlevofolinaatti
- 28) karmofuuri
- 29) karmustiini
- 30) kladronaatti
- 31) klorambusiili
- 32) lenograstiimi
- 33) lomustiini
- 34) melfalaani
- 35) merkaptopuriini
- 36) mesna
- 37) metadoni
- 38) metotreksaatti
- 39) metyyliprednisoloni
- 40) miltefosiini
- 41) mitoksantri
- 42) molgramostiami
- 43) morfiini
- 44) oksikodon
- 45) pamidronaatti
- 46) pentatsosiini
- 47) petidiini
- 48) prednisoloni
- 49) prednisoni
- 50) prokarbatsiini
- 51) syklofosfamidi
- 52) sytarabiini
- 53) tioguanii
- 54) tramadol
- 55) triamsinoloni
- 56) trofosfamidi
- 57) vinblastiini

- 58) vindesiini
59) vinkristiini
-

Aplastinen anemia

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

Gynekologiset syötät

- 1) altretamiini
- 2) buprenorfiini
- 3) dekstropropoksifeeni
- 4) doksurubisiini
- 5) dydrogesteroni
- 6) etoposidi
- 7) fentanyl
- 8) filgrastiimi
- 9) fluorourasiili
- 10) kalsitonini
- 11) kalsiumfolinaatti
- 12) kalsiumlevofolinaatti
- 13) karboplatiini
- 14) karmofuuri
- 15) klorotropaatti
- 16) lenograstiimi
- 17) lynestrenoli
- 18) medroksiprogesteroni
- 19) megestrooli
- 20) melfalaani
- 21) metadoni
- 22) molgramostiami
- 23) morfiini
- 24) noretisteroni
- 25) oksikodonit
- 26) paklitakseli
- 27) pamidronaatti
- 28) pentatsosiini
- 29) petidiini

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

Pahanlaatuiset kasvaimet, joita ei ole edellä
erikseen mainittu

- 1) aklarubisiini
- 2) altretamiini
- 3) beetametasoni
- 4) bleomysiini
- 5) buprenorfiini
- 6) busulfaani
- 7) daktinomysiini
- 8) deksametasoni
- 9) dekstropropoksifeeni
- 10) doketakseli
- 11) doksorubisiini
- 12) epirubisiini
- 13) etoposidi
- 14) fentanyl
- 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) kalsitonini
- 26) kalsiumfolinaatti
- 27) kalsiumlevofolinaatti
- 28) karboplatini
- 29) karmofuri
- 30) karmustini
- 31) klodronaatti
- 32) klorambusili
- 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) molgramostiami
- 47) morfiini
- 48) oksikodonit
- 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) tramadolit
- 62) triamsinoloni
- 63) trofosfamidi
- 64) vinblastiini
- 65) vindesiini
- 66) vinkristiini
- 67) vinorelbiiini

Yleinen erytrodermia

- 1) asitretiini
- 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 pitkääikaisia sairauksia ja niiden hoitoon tarvittavia 5 a §:ssä tar-

koitettuja lääkeitä, joista korvataan 75 prosenttia säädetyn kiinteän omavastuun ylittäväältä osalta, ovat:

Sairaus

Krooninen verenpainetauti

Lääkeaine

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

- 6) bisoprololi
- 7) bumetanidi
- 8) dihydralatsiini
- 9) diltiatseemi
- 10) enalapriili
- 11) eprosartaani vaikeahoitoisen kroonisen verenpainetaudin hoidossa
- 12) felodipiini
- 13) furosemidi
- 14) hydroklooritiatsidi
- 15) imidapriili
- 16) indapamidi
- 17) isradipiini
- 18) kalium
- 19) kandesartaani vaikeahoitoisen 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) metyylidopa
- 33) minoksidiili
- 34) nifedipiini
- 35) nilvadipiini
- 36) nisoldipiini
- 37) perindopriili
- 38) pindololi
- 39) pratsosiini
- 40) propranololi
- 41) ramipriili
- 42) seliprolooli
- 43) sotaloli
- 44) spironolaktoni
- 45) telmisartaani vaikeahoitoisen kroonisen verenpainetaudin hoidossa
- 46) timololi
- 47) trandolapriili
- 48) triamtereeni
- 49) trikloorimetiaatsidi

- 50) valsartaani vaikeahoitoisen
kroonisen verenpainetaudin
hoidossa
51) verapamiili
-

Haavainen paksunsuolentulehdus ja Crohnin 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 helmikuuta 2003.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.

Helsingissä 11 päivänä joulukuuta 2002

Sosiaali- ja terveysministeri *Maija Perho*

Hallitussihteeri Minna Levander