

# VALMISTEYHTEENVETO

## 1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI

Methotrexat Accord 100 mg/ml Infuusiokonsentraatti, liuosta varten

## 2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT

Yksi ml sisältää 100 mg metotreksaattia.  
5 ml liuosta sisältää 500 mg metotreksaattia.  
10 ml liuosta sisältää 1000 mg metotreksaattia.  
50 ml liuosta sisältää 5000 mg metotreksaattia.

Apuaine(et), joiden vaikutus tunnetaan:

10,60 mg/ml (0,461 mmol/ml) natriumia.

Täydellinen apuaineluettelo, ks. kohta 6.1.

## 3. LÄÄKEMUOTO

Infuusiokonsentraatti, liuosta varten

Kirkas keltainen liuos, jonka pH on 7,0 – 9,0.

## 4. KLIINiset TIEDOT

### 4.1 Käyttöaiheet

Akuutti lymfosyyttinen leukemia, Non-Hodgkinin lymfoomat, osteogeeninen sarkooma, rintasyövän liitännäishoito ja pitkälle edennyn rintasyövän hoito, metastaattinen tai uusiutuva pään ja kaulan syöpä, koriokarsinoma ja samankaltaiset trofoblastiset sairaudet, pitkälle edennyt virtsarakkosyöpä.

### 4.2 Annostus ja antotapa

#### **VAROITUKSET**

**Annosta tulee säätää huolellisesti** kehon pinta-alan mukaan jos metotreksaattia käytetään **kasvainsairauksien hoitoon**.

Kuolemaan johtaneita toksisuustapauksia on raportoitu väärin laskettujen annosten antamisen jälkeen. Terveydenhoidon ammattilaisia ja potilaita tulee täysin informoida toksisista vaikutuksista.

Methotrexat Accord 100 mg/ml on hypertoninen eikä sitä saa antaa intratekaalisesti.

Hoidon aloittaa ja sitä valvoo lääkäri, jolla on huomattava kokemus solunsalpaajahoidosta.

Metotreksaatti voidaan antaa intramuskulaarisesti, intravenoosisti tai intra-arteriaalisesti. Methotrexat Accord on hypertoninen eikä sitä saa antaa intratekaalisti. Annostus lasketaan yleensä kehon pinta-alan (m<sup>2</sup>) tai kehon painon mukaan. Yli 100 mg:n metotreksaattiannokset edellyttävät aina sitä seuraavaa foliinihapon antamista (ks. kalsiumfolinaattisuoja).

Metotreksaatin annostelusuositus ja -käytäntö eri käyttöaiheissa vaihtelevat huomattavasti. Joitakin yleisiä eri käyttöaiheissa käytettyjä annostuksia on lueteltu alla. Minkään näistä annostuksista ei voida



Metotreksaatin jäännöspitoisuus on mitattava 48 tuntia metotreksaatti-infuusion aloittamisen jälkeen. Jos metotreksaatin jäännöspitoisuus on  $< 0,5 \mu\text{mol/l}$ , foliinihappoa ei tarvita lisähoitona.

Munuaisten toimintaa tulee monitoroida päivittäisillä seerumin kreatiniinin mittauksilla. Lisätietoja on kalsiumfolinaatin valmisteyhteenvedossa. Jos leukopenian merkkejä ilmenee, metotreksaatin keskeyttäminen tilapäisesti on suositeltavaa.

Seuraavat hoito-ohjelmat ovat vain esimerkkejä.

## **Aikuiset**

### **Akuutti lymfaattinen leukemia (ALL)**

Pieninä annoksina metotreksaattia käytetään monimutkaisten hoito-ohjelmien mukaisesti remission ylläpitämiseksi aikuisilla, joilla on akuutti lymfosyyttinen leukemia. Normaalit kerta-annokset ovat suuruudeltaan noin  $20\text{-}40 \text{ mg/m}^2$  metotreksaattia. Akuutissa lymfaattisessa leukemiassa ylläpitoannos on  $15\text{-}30 \text{ mg/m}^2$  kerran tai kaksi kertaa viikossa.

Muita esimerkkejä:

- $3,3 \text{ mg/m}^2$  yhdessä muun solunsalpaajan kanssa kerran vuorokaudessa 4 – 6 viikon ajan.
- $2,5 \text{ mg/kg}$  joka viikko.
- Suuren annoksen hoito-ohjelmassa  $1 - 12 \text{ g/m}^2$  (i.v. 1-6 h) toistuvasti 1 – 3 viikon välein.
- $20 \text{ mg/m}^2$  yhdessä muiden solunsalpaajien kanssa kerran viikossa.

### **Rintasyöpä**

Syklofosfamidin, metotreksaatin ja fluorourasiilin syklistä yhdistelmää on käytetty liitännäishoitona kainalopositiivisen rintasyövän radikaalin mastektomiann jälkeen. Metotreksaatin annos on  $40 \text{ mg/m}^2$  laskimoon syklin ensimmäisenä ja kahdeksantena päivänä. Hoito toistetaan 3 viikon välein.

Laskimoon annettuna metotreksaatin  $10\text{-}60 \text{ mg/m}^2$ :n annoksia voitaisiin lisätä sykliisiin yhdistelmähoito-ohjelmiin muiden solunsalpaajien kanssa pitkälle edenneen rintasyövän hoidossa.

### **Osteosarkooma**

Tehokas liitännäiskemoterapia edellyttää useiden solunsalpaajien lääkkeiden annostelua.

Metotreksaatin suurten annosten ja kalsiumfolinaattisuojaan lisäksi voidaan antaa doksorubisiinia, sisplatiinia, ja bleomysiiniä, syklofosfamidin ja daktinomysiinin (BCD) yhdistelmää. Metotreksaattia käytetään suurina annoksina ( $8,000\text{-}12,000 \text{ mg/m}^2$ ) kerran viikossa. Jos annos on riittämätön aikaansaamaan todellisen  $10^{-3} \text{ mol/l}$ :n seerumipitoisuuden infuusion lopussa, annosta voidaan nostaa  $15 \text{ g/m}^2$  :aan sitä seuraavilla hoitokerroilla. Kalsiumfolinaattisuoja on välttämätöntä. Metotreksaattia on myös käytetty metastasoineen osteosarkooman ainoana hoitona.

### **Erityisryhmät:**

#### **Iäkkäät**

Annoksen pienentämistä tulee harkita iäkkäillä potilailla vähentyneen maksan ja munuaisten toiminnan sekä iän myötä esiintyvien pienempien folaattivarastojen vuoksi.

#### **Munuaisten vajaatoimintaa sairastavat potilaat**

Metotreksaattia tulee käyttää varoen munuaisten vajaatoimintaa sairastaville potilaille. Annosohjelmia tulee säätää kreatiniinin puhdistuman ja seerumin metotreksaattipitoisuuden mukaan.

- jos kreatiniinin puhdistuma (ml/min) on  $>50$ , voidaan antaa 100 % MTX-annoksesta
- jos kreatiniinin puhdistuma (ml/min) on  $20\text{-}50$ , voidaan antaa 50 % MTX-annoksesta
- jos kreatiniinin puhdistuma (ml/min) on  $<20$ , MTX:ää ei saa antaa

#### **Maksan vajaatoimintaa sairastavat potilaat**

Metotreksaattia tulee antaa suurella varovaisuudella, jos lainkaan, potilaille, joilla on huomattavia nykyisiä tai aikaisempia maksasairauksia, erityisesti silloin kun ne ovat alkoholin aiheuttamia.

Metotreksaatti on vasta-aiheista jos bilirubiinin arvot ovat >5 mg/dl (85,5 µmol/l) (ks. kohta 4.3). Siinä tapauksessa, että maksan toimintaan liittyvät entsyymiarvot ovat jatkuvasti koholla, on harkittava annoksen pienentämistä tai hoidon lopettamista.

Potilaat, joilla on patologinen nestekertymä

Metotreksaatti poistuu hitaasti nestekertymäalueilta (esim. pleuraeffuusiot, askites). Tästä on seurauksena terminaalisen puoliintumisajan pidentyminen ja odottamaton toksisuus. Jos potilaalla on merkittäviä kertymiä, on syytä poistaa neste ennen hoidon aloittamista ja seurata metotreksaatin pitoisuutta plasmassa.

### **Pediatriset potilaat**

Metotreksaattia on käytettävä varoen pediatristen potilaiden hoidossa. Hoidossa on noudatettava ajanmukaisia julkaistuja lasten hoito-ohjeita (ks. kohta 4.4).

### **4.3 Vasta-aiheet**

Yliherkkyys vaikuttavalle aineelle tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille.

Vaikea maksan vajaatoiminta (ks. kohta 4.2).

Alkoholin väärinkäyttö.

Vaikea munuaisten vajaatoiminta (kreatiniinin puhdistuma alle 20 ml/min, ks. kohta 4.2).

Taustalla olevat verisoluihin liittyvät muutokset, esim. luuytimen hypoplasia, leukopenia, trombosytopenia tai merkittävä anemia.

Vakavat, akuutit tai krooniset infektiot, esim. tuberkuloosi tai HIV.

Suuontelon haavaumat ja tiedossa oleva aktiivinen ruoansulatuskanavan haavauma.

Imetys (ks. kohta 4.6).

Samanaikainen rokotus elävillä rokotteilla.

### **4.4 Varoitukset ja käyttöön liittyvät varotoimet**

Kuolemaan johtavaa toksisuutta on raportoitu virheellisesti lasketun intravenoosin annoksen johdosta. Annoslaskelmaan pitää kiinnittää erityistä huomiota (ks. kohta 4.2).

Hoitoa saavia potilaita on valvottava asianmukaisesti, jotta merkit mahdollisista toksisista vaikutuksista tai haittavaikutuksista voidaan havaita ja arvioida mahdollisimman nopeasti. Tämän vuoksi metotreksaattia saa antaa vain lääkäri tai sellaisten lääkäreiden valvonnassa, joilla on tietämystä ja kokemusta antimetaboliittihoidon käytöstä. Vakavien (mahdollisesti fataalien) toksisten reaktioiden mahdollisuuden vuoksi

metotreksaattia saa käyttää vain hengenvaarallisissa neoplastisissa sairauksissa.

Metotreksaatin käyttöön pahanlaatuisten kasvainten hoidossa on ilmoitettu liittyneen kuolemantapauksia. Lääkärin tulee kertoa potilaalle hoitoon liittyvistä riskeistä ja potilaan tulee olla lääkärin jatkuvassa valvonnassa.

Varovaisuutta on noudatettava annettaessa suuria annoksia metotreksaattia potilaille, jotka saavat protonipumpun estäjähoitoa (PPI) (ks. kohta 4.5). Tapausselostukset ja julkaistut populaatiofarmakokineettiset tutkimukset viittaavat siihen, että joidenkin PPI-lääkkeiden, kuten omepratsolin, esomepratsolin ja pantopratsolin, samanaikainen käyttö metotreksaatin kanssa (pääasiassa suurina annoksina) saattaa nostaa ja pidentää metotreksaatin ja/tai sen metaboliitin hydroksimetotreksaatin pitoisuuksia seerumissa ja johtaa mahdollisesti metotreksaatin toksisuuksiin. Kahdessa näistä tapauksista havaittiin metotreksaatin viivästynyttä eliminaatiota, kun suuria annoksia metotreksaattia annettiin samanaikaisesti PPI-lääkkeiden kanssa, mutta sitä ei havaittu, kun metotreksaattia annettiin samanaikaisesti ranitidiinin kanssa. Metotreksaatista ja ranitidiinista ei kuitenkaan ole tehty virallisia lääkkeiden yhteisvaikutustutkimuksia. Protonipumpun estäjien (PPI) ja suurten metotreksaattiannosten samanaikaista käyttöä on vältettävä, erityisesti munuaisten vajaatoimintaa sairastavilla potilailla.

Tapauksia neurologisista haittavaikutuksista vaihdellen päänsärystä halvaantumiseen, koomaan ja aivoverenkiertotyyppisiin tapahtumiin on raportoitu, joista suurin osa samanaikaista sytarabiinilääkitystä saavilla lapsilla ja nuorilla.

### **Hedelmällisyys**

Metotreksaatin on ilmoitettu aiheuttavan hedelmällisyyden heikkenemistä, oligospermiaa, kuukautishäiriöitä ja amenorreaa hoidon aikana ja lyhyen aikaa hoidon lopettamisen jälkeen. Lisäksi metotreksaatti vaikuttaa spermatogeneesiin ja oogeneesiin käytön aikana. Vaikutukset näyttävät palautuvilta, kun hoito lopetetaan.

### **Teratogeenisuus – ja lisääntymiseen kohdistuvat riskit**

Metotreksaatti aiheuttaa ihmisille sikiötöksisuutta, keskenmenoja ja kehityshäiriöitä. Tämän vuoksi on keskusteltava sellaisten naispotilaiden kanssa, jotka voivat tulla raskaaksi, lääkkeen mahdollisista lisääntymiseen, keskenmenoihin ja synnynnäisiin epämuodostumiin kohdistuvista vaikutuksista (ks. kohta 4.6). Muissa kuin syöpätautien käyttöaiheissa on varmistettava ennen Methotrexat Accord -valmisteen käyttöä, ettei nainen ole raskaana. Sukukypsässä iässä olevien naisten on käytettävä tehokasta ehkäisymenetelmää hoidon aikana ja vähintään kuusi kuukautta hoidon jälkeen. Ehkäisyohjeet miehille, ks. kohta 4.6.

### **Progressiivinen multifokaalinen leukoenkefalopatia (PML)**

Metotreksaattia saavilla potilailla on raportoitu progressiivisia multifokaalisia leukoenkefalopatiatapauksia (PML), useimmiten silloin, kun metotreksaattia on käytetty yhdessä muiden immunosuppressiivisten lääkkeiden kanssa. Progressiivinen multifokaalinen leukoenkefalopatia voi johtaa kuolemaan. Siksi sairauden mahdollisuus on otettava huomioon erotusdiagnoosissa immunosuppressiopotilailla, joilla on uusia tai pahentuneita neurologisia oireita.

### **Tuumorilyysioireyhtymä**

Muiden sytotoksisten lääkkeiden tavoin metotreksaatti voi aiheuttaa tuumorilyysioireyhtymän potilailla, joilla on nopeasti kasvava kasvain. Tämä komplikaatio voidaan estää tai sitä voidaan lievittää asianmukaisilla tukitoimenpiteillä ja farmakologisilla toimenpiteillä.

### **Metotreksaatti ja steroideihin kuulumattomat tulehduskipuläkkeet (NSAID)**

Odottamattoman vaikeaa (joskus fataalia) luuydinsuppressiota, aplastista anemiaa ja mahasuolikanavan toksisuutta on ilmoitettu esiintyneen metotreksaatin (yleensä suurina annoksina) ja steroideihin kuulumattomien tulehduskipuläkkeiden (NSAID) samanaikaisen käytön yhteydessä (ks. kohta 4.5).

### **Valoherkkyys**

Liiallisena auringonpolttamana ilmenevää valoherkkyttä on havaittu joillakin metotreksaattia käyttävillä henkilöillä (ks. kohta 4.8). Altistumista voimakkaalle auringonvalolle tai UV-säteilylle on vältettävä, paitsi jos se on lääketieteellisesti aiheellista. Potilaiden on käytettävä riittävää aurinkosuojaa voimakasta auringonvaloa vastaan.

Jos metotreksaattia annetaan yhtä aikaa sädehoidon kanssa, pehmytkudosnekroosin ja osteonekroosin riski voi suurentua.

Metotreksaatin antaminen laskimoon voi aiheuttaa akuuttia enkefaliittia ja enkefalopatiaa, jotka voivat johtaa kuolemaan.

**Pleuraeffuusiot ja askites** on tyhjennettävä ennen metotreksaattihoidon aloittamista (ks. kohta 4.2).

Jos potilaalla esiintyy haavaista suutulehdusta, ripulia, verioksennusta tai uloste on mustaa, metotreksaattihoidon lopetettava, sillä on olemassa haavaisen enteriitin tai kuoleman riski johtuen suolen perforaatiosta tai kuivumisesta (ks. kohta 4.8).

Foolihapon puutostilat voivat lisätä metotreksaatin toksisuutta.

Suuria annoksia käytettäessä metotreksaattia ei saa sekoittaa säilöntäaineita sisältävien liuosten kanssa (ks. myös kohta 6.6).

Metotreksaattiliuoksia, jotka sisältävät säilöntäaineena bentsyylialkoholia, ei suositella käytettäväksi lapsille. Kuolemaan johtavaa 'gasping'-oireyhtymää on raportoitu pikkulapsilla laskimoon annettujen, säilöntäaineena bentsyylialkoholia sisältävien liuosten jälkeen. Oireita ovat hengitysvaikeuksien nopea ilmaantuminen, hypotensio, bradykardia ja kardiiovaskulaarinen kollapsi.

### **Infektio tai immunologiset sairaudet**

Metotreksaattia tulee käyttää varovaisuutta noudattaen aktiivisten infektioiden yhteydessä ja se on yleensä vasta-aiheinen potilaille, joilla on merkittävä immuunivasteen lama tai jos immunitietin puutos on osoitettu laboratoriotesteillä.

Keuhkokuumetta (joka joissakin tapauksissa voi aiheuttaa hengityksen vajaatoimintaa) voi esiintyä. Mahdollisesti kuolemaan johtavia opportunisteja infektioita, mukaan lukien *Pneumocystis jirovecii* – keuhkokuume, voi esiintyä metotreksaattihoidon yhteydessä. Kun potilaalla esiintyy keuhko-oireita, *Pneumocystis jirovecii* –keuhkokuumeen mahdollisuus on otettava huomioon (ks. kohta 4.8).

### **Immunisaatio**

Metotreksaatti saattaa vaikuttaa immunologisten testien tulokseen. Rokotuksen jälkeinen immunisaatio saattaa olla tehottomampaa metotreksaattihoidon yhteydessä. Erityistä huomiota tulee kiinnittää inaktiivisten, kroonisten infektioiden (esim. herpes zoster, tuberkuloosi, hepatiitti B tai C) olemassaoloon, sillä ne voivat mahdollisesti aktivoitua. Immunisaatio elävillä viruksilla ei yleensä ole suositeltavaa.

### **Hoidon monitorointi**

Metotreksaattihoidon aloittavia potilaita on tarkkailtava huolellisesti, jotta toksiset vaikutukset voidaan todeta välittömästi. Hoitoa edeltävään analyysiin tulee kuulua täydellinen verenkuva, ml. erittely- ja verihiutalelaskenta, maksan entsyymit, hepatiitti B- ja C-testit, munuaisten toimintakoe ja thoraxkuva. Metotreksaatin toksisia vaikutuksia voi esiintyä myös pienillä annoksilla ja siksi potilaiden huolellinen monitorointi on tärkeää. Useimmat haittavaikutukset ovat palautuvia jos ne havaitaan varhain.

Hoidon aloittamisen jälkeen tai annosta muutettaessa, taikka silloin kun metotreksaatin kohonneiden tasojen riski on suurentunut (esim. kuivumisen yhteydessä), tulee potilasta monitoroida.

Luuydinbiopsia on tehtävä tarpeen mukaan.

**Seerumin metotreksaattipitoisuuden tarkkailu** voi merkittävästi vähentää metotreksaatin toksisuutta ja seerumin metotreksaattipitoisuuden säännöllinen tarkkailu on välttämätöntä annostuksesta tai hoito-ohjelmasta riippuen.

**Leukopeniaa ja trombositopeniaa** esiintyy tavallisesti 4 -14 vuorokauden jälkeen metotreksaatin annostelusta. Harvinaisissa tapauksissa leukopenia saattaa esiintyä uudelleen 12 - 21 vuorokauden kuluttua metotreksaatin antamisesta. Metotreksaattihoidon tulee jatkua vain silloin kun hyödyt ovat suuremmat kuin vaikean luuydinlaman riski (ks. kohta 4.2).

**Hematopoeettinen suppressio:** Metotreksaatin aiheuttama hematopoeettinen suppressio voi ilmaantua äkillisesti, myös näennäisesti turvallisilla annoksilla. Jos valkosolu- tai verihiutalemäärä laskee voimakkaasti, tulee hoito lopettaa ja antaa sopivaa tukihoidon. Potilaita tulee neuvoa ilmoittamaan kaikista infektiosta viittaavista merkeistä ja oireista. Samanaikaisesti hematotoksisia lääkevalmisteita (kuten leflunomidia, trimetopriimia/kotrimoksatsolia tai sytarabiinia) saavien potilaiden verenkuva ja verihiutaleita tulee tarkkailla huolellisesti.

**Maksantoimintakokeet:** Erityistä huomiota tulee kiinnittää maksatoksisuuden ilmenemiseen. Hoitoa ei tule aloittaa tai se tulee lopettaa, jos maksantoimintakokeissa tai maksabiopsiassa ilmenee mitä tahansa poikkeavuuksia. Poikkeavien arvojen tulisi palautua normaaliksi kahden viikon sisällä, minkä jälkeen hoito voidaan aloittaa uudelleen hoitavan lääkärin harkinnan mukaan. Lisätutkimuksia tarvitaan osoittamaan, voidaanko maksakokeilla tai tyypin III kollageenin propeptidillä havaita maksatoksisuus riittävän hyvin. Arviointi tulee suorittaa tapauskohtaisesti ja potilaat tulee eritellä niihin, joilla ei ole riskitekijöitä, ja niihin, joilla on riskitekijöitä, kuten aiempi liiallinen alkoholin käyttö, jatkuvasti koholla olevat maksaentsyymiarvot, anamneesissa maksasairaus, perinnöllinen maksasairaus perheessä, diabetes, lihavuus, anamneesissa merkittävä altistuminen maksatoksiksille lääkkeille tai aineille ja pitkäkestoinen metotreksaattihoito tai 1,5 g:n tai sitä suuremmat kumulatiiviset annokset.

Seerumin maksaentsyymien tarkkailu: Transaminaasiarvojen tilapäistä suurenemista kaksin- tai kolminkertaiseksi viitevälin ylärajasta on raportoitu 13–20 %:lla potilaista. Jos maksaentsyymien arvot jatkuvasti suurenevat, tulee annoksen pienentämistä tai hoidon lopettamista harkita.

### **Insuliiniriippuvainen diabetes**

Insuliiniriippuvaista diabetesta sairastavia potilaita tulee tarkkailla huolella, sillä maksakirroosia ja transaminaasien nousua voi esiintyä.

Mahdollisen maksatoksisuuden vuoksi muita maksatoksisia lääkevalmisteita ei tule ottaa metotreksaattihoiton aikana, *ellei se ole selkeästi välttämätöntä*, ja alkoholin käyttöä tulee välttää tai se tulee minimoida (ks. kohta 4.5). Maksaentsyymiarvoja tulee seurata tarkemmin potilailla, jotka saavat metotreksaatin kanssa samanaikaisesti muita maksatoksisia lääkevalmisteita (kuten leflunomidia). Samaa tarkkaavaisuutta tulee noudattaa annettaessa samanaikaisesti hematotoksisia lääkevalmisteita (kuten leflunomidia).

Pahanlaatuisia lymfoomia saattaa esiintyä potilailla, jotka saavat pieniä annoksia metotreksaattia, tällöin on metotreksaatin anto lopetettava. Jos lymfoomat eivät parane spontaanisti, solunsalpaajahoidon aloittaminen on tarpeen.

**Munuaisten toiminta:** munuaisten vajaatoimintaa sairastavilla, metotreksaattihoitoa saavilla potilailla on munuaisten toimintaa tarkkailtava munuaisten toimintakokeilla ja virtsakokeilla, sillä munuaisten vajaatoiminta vähentää metotreksaatin eliminaatiota, joka voi aikaansaada vakavia haittavaikutuksia.

Mahdollisissa munuaisten vajaatoimintatapauksissa (esim. iäkkäät potilaat) on munuaisten toiminnan tarkkailu välttämätöntä. Tämä on erityisesti välttämätöntä silloin kun samanaikaisesti annostellaan lääkevalmisteita, jotka vaikuttavat metotreksaatin erittymiseen ja aiheuttavat munuaisvaurioita (esim. steroideihin kuulumattomat tulehduskipulääkkeet) tai jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa hematopoeettisia häiriöitä. Kuivuminen saattaa myös voimistaa metotreksaatin toksisuutta. Virtsan alkalointia ja diureesin lisäämistä suositellaan.

**Hengitysjärjestelmä:** Akuuttia tai kroonista interstitiaalista keuhkokuumetta, johon usein liittyy veren eosinofilia, saattaa esiintyä ja kuolemantapauksia on raportoitu. Tyypillisiä oireita ovat hengenahdistus, yskä (erityisesti kuiva, limaa erittämätön yskä), rintakehäkipu ja kuume, jonka vuoksi potilaita tulee monitoroida jokaisella seurantakäynnillä. Potilaille tulee kertoa keuhkotulehduksen riskistä ja neuvoa ottamaan yhteys lääkäriin välittömästi jos heille kehittyy jatkuvaa yskää tai hengenahdistusta.

Lisäksi on raportoitu keuhkojen alveolaarisesta verenvuodosta käytettäessä metotreksaattia reumatologisissa ja niihen liittyvissä käyttöaiheissa. Se saattaa liittyä myös verisuonitulehdukseen ja muihin komorbiditeetteihin. Kun keuhkojen alveolaarista verenvuotoa epäillään, on harkittava välittömiä tutkimuksia diagnoosin vahvistamiseksi.

Metotreksaatin anto tulee lopettaa potilaille, joilla on keuhko-oireita ja heille tulee tehdä perusteellinen tutkimus (thoraxkuva mukaan lukien) infektion poissulkemiseksi. Jos metotreksaatin aiheuttamaa keuhkosairautta epäillään, tulee aloittaa kortikosteroidihoito eikä metotreksaattihoitoa saa enää jatkaa. Keuhko-oireiden ilmaantuessa nopea diagnoosi ja metotreksaattihoidon lopettaminen on välttämätöntä. Keuhkotulehdusta voi esiintyä kaikilla annoksilla.

**Vitamiinivalmisteet** tai muut valmisteet, jotka sisältävät foolihappoa, foliinihappoa tai niiden johdannaisia, saattavat vähentää metotreksaatin tehoa.

### **Suuriannoksen hoito:**

Leukoencefalopatiaa on myös raportoitu suurten laskimonsisäisten metotreksaattiannosten ja sitä edeltävän aivojen sädetyksen jälkeen.

Vaikka metotreksaatin on raportoitu aiheuttavan kromosomivaurioita eläinten somaattisissa soluissa ja ihmisten luuydinsoluissa, nämä vaikutukset ovat ohimeneviä ja palautuvia. Metotreksaattihoitoa saavien potilaiden osalta ei ole riittävästi näyttöä, jotta voitaisiin arvioida vakuuttavasti lisääntyntä kasvainriskiä.

### **Pediatriset potilaat**

Metotreksaattia tulee käyttää varoen pediatrialle potilaille. Hoidossa on noudatettava nykyisiä julkaistuja hoito-ohjeita pediatrialle potilaille. Vakavaa neurotoksisuutta, joka tulee usein esiin generalisoituneina tai fokaalisina kohtauksina, on raportoitu kun annostiheyttä on odottamattomasti lisätty pediatrialle potilaille, joilla on akuutti lymfoblastinen leukemia, ja joita hoidettiin keskisuurilla laskimoon annettavilla metotreksaattiannoksilla (1 g/m<sup>2</sup>). Potilailla, joilla oireita esiintyi, todettiin yleensä myös leukoencefalopatia ja/tai mikroangiopaattista kalsifikaatiota diagnostisissa kuvantamistutkimuksissa.

### **Iäkkäät**

Maksan ja munuaisten toiminnan heikkenemisen sekä foolihappovarastojen vähenemisen vuoksi iäkkäille potilaille tulee harkita suhteellisen pienten annosten antamista. Näitä potilaita tulee monitoroida huolellisesti toksisuuden varhaisten merkkien varalta.

### Natrium

Tämä lääkevalmiste sisältää 194 mg natriumia per suositeltu maksimivuorokausiannos, joka vastaa 9,7 % WHO:n suosittelemasta natriumin 2 g:n päivittäisestä enimmäissaannista aikuisille.

## **4.5 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset**

Metotreksaattia käytetään yleensä yhdessä muiden sytostaattien kanssa. Additiivista toksisuutta on odotettavissa, kun kemoterapiaa annetaan yhdistelmähoitona sellaisten lääkkeiden kanssa, joilla on sama farmakologinen vaikutus, erityisesti luuytimen eston, munuaisten, ruoansulatuskanavan ja keuhkojen toksisuuden osalta (ks. kohta 4.4).

On oltava tietoinen farmakokineettisistä yhteisvaikutuksista metotreksaatin, kouristuslääkkeiden (metotreksaattipitoisuuksien pieneneminen veressä) ja 5-fluorourasiilin (5-fluorourasiilin t<sub>1/2</sub>:n suureneminen) välillä.

Jos (esi)hoidossa käytetään aineita, joilla voi olla luuytimeen vaikuttavia haittavaikutuksia (esim. sulfonamidit, trimetopriimi/sulfametoksatsoli (ko-trimoksatsoli), kloramfenikoli, pyrimetamiini), on otettava huomioon voimakkaiden hematopoeettisten häiriöiden riski metotreksaattihoidon aikana.

Folaatin puutosta aiheuttavien lääkkeiden (esim. sulfonamidit, trimetopriimi/sulfametoksatsoli) samanaikainen anto voi lisätä metotreksaatin toksisuutta. Siksi erityistä varovaisuutta on noudatettava potilailla, joilla on olemassa oleva foolihapon puutos.

Metotreksaatin viivästynyt puhdistuma on huomioitava, kun sitä käytetään yhdessä muiden sytostaattien kanssa.

Mahdollisen immuunijärjestelmään kohdistuvan vaikutuksensa vuoksi metotreksaatti voi vääristää rokotus- ja testituloksia (immunologiset menetelmät immuunireaktion rekisteröimiseksi). Metotreksaattihoidon aikana ei saa rokottaa samanaikaisesti elävillä rokotteilla (ks. kohta 4.3).

#### *Tulehduskipulääkkeet ( eli NSAIDit).*

NSAID-valmisteita ei saa antaa ennen metotreksaatin suurten annosten antamista tai samanaikaisesti suurten annosten kanssa, joita käytetään sellaisten sairauksien kuin esim. osteosarkooman hoitoon. NSAID'ien ja metotreksaatin suurten annosten samanaikainen antaminen on ilmoitusten mukaan aiheuttanut seerumin metotreksaattitasojen nousua ja nousun ylläpitoa pitkään, joka on aikaansaanut kuolemantapauksia vaikean hematologisen ja gastrointestinaalisen toksisuuden vuoksi. NSAID-valmisteiden salisylaattien on raportoitu vähentävän metotreksaatin tubulaarista erittymistä eläinmalleissa ja ne saattavat lisätä sen toksisuutta nostamalla metotreksaattitasoja. NSAID'ien ja metotreksaatin pienten annosten samanaikaisen annostelun tulee sen vuoksi tapahtua varoen.

#### *Dityppioksidi*

Dityppioksidin käyttö voimistaa metotreksaatin vaikutusta folaattiaineenvaihduntaan aiheuttaen lisääntynyttä toksisuutta, kuten vaikeaa ennakoimatonta myelosuppressiota ja stomatiittia sekä intratekaalisessa annossa lisääntynyttä vaikeaa ennakoimatonta ja neurotoksisuutta . Vaikka tätä vaikutusta voidaan heikentää antamalla kalsiumfolinaattia, dityppioksidin ja metotreksaatin samanaikaista käyttöä on vältettävä.

#### *Leflunomidi*

Metotreksaatin ja leflunomidin yhdistelmä saattaa lisätä pansytopenian ja interstitiaalikeuhkokuumeen riskiä.

#### *Probenesidi*

Munuaistiehyeiden kuljetusjärjestelmä heikkenee probenesidin ansiosta, ja sen käyttöä yhdessä metotreksaatin kanssa tulee välttää.

#### *Suun kautta otettavat antibiootit*

Suun kautta otettavat antibiootit kuten tetrasykliini, kloramfenikoli ja imeytymättömät laajakirjoiset antibiootit saattavat vähentää metotreksaatin suolistoon imeytymistä tai vaikuttaa enterohepaattiseen kiertoon inhiboimalla suoliston mikrobeja ja siten bakteerien aiheuttamaa metotreksaatin metaboloitumista. Yksittäistapauksia on raportoitu trimetoprimin/sulfametoksatsolin aiheuttamasta luuydinsuppression lisääntymisestä metotreksaattihoidoa saaneilla potilailla, luultavasti vähentyneen tubulaarisen erityksen ja/tai lisääntyneen antifolaattivaikutuksen vuoksi.

Antibiootit, kuten penisilliinit, glykopeptidit, sulfonamidit, siprofloksasiini ja kefalotiini, voivat yksittäistapauksissa vähentää metotreksaatin munuaispuhdistumaa, jolloin seerumin metotreksaattipitoisuudet voivat suurentua ja aiheuttaa samanaikaista hematologista ja gastrointestinaalista toksisuutta.

#### *Solunsalpaajavalmisteet*

Munuaistoksisuuden lisääntymistä voidaan havaita kun metotreksaatin suuria annoksia annetaan yhdessä mahdollisesti munuaistoksisten kemoterapia-aineiden kanssa (esim. sisplatiini).

#### *Sädehoito*

Samanaikainen metotreksaatti- ja sädehoito voi lisätä pehmytkudosnekroosin ja osteonekroosin riskiä.

#### *Sytarabiini*

Sytarabiinin ja metotreksaatin samanaikainen hoito voi lisätä vaikeiden neurologisten

haittavaikutusten riskiä, joita ovat päänsärky, halvaantuminen, kooma ja aivoverenkierrotyyppiset tapahtumat.

#### *Hepatotoksiset valmisteet*

Lisääntyneen hepatotoksisuuden riskiä ei ole tutkittu, kun metotreksaattia annetaan samanaikaisesti muiden hepatotoksisten valmisteiden kanssa. Hepatotoksisuutta on kuitenkin raportoitu tällaisissa tapauksissa. Potilaita, jotka saavat samanaikaista hoitoa lääkkeillä, joilla tiedetään olevan hepatotoksinen vaikutus (esim. leflunomidi, atsatiopriini, sulfasalatsiini, retinoidit), tulee monitoroida huolellisesti lisääntyneen hepatotoksisuuden merkkien varalta.

Säännöllinen alkoholinkäyttö ja muiden maksatoksisten lääkevalmisteiden antaminen lisäävät metotreksaatin maksatoksisten vaikutusten todennäköisyyttä.

#### *Hematotoksiset valmisteet*

Muiden hematotoksisten lääkevalmisteiden antaminen lisää metotreksaatin vaikeiden hematotoksisten haittavaikutusten todennäköisyyttä. Metamitsolin ja metotreksaatin samanaikainen anto voi lisätä metotreksaatin hematotoksista vaikutusta etenkin iäkkäille potilaille. Tästä syystä niiden samanaikaista annostelua tulee välttää.

#### *Teofylliini*

Metotreksaatti voi vähentää teofylliinin puhdistumaa. Teofylliinin tasoja pitää sen vuoksi tarkkailla metotreksaatin samanaikaisen annostelun kanssa. Kofeiinia tai teofylliiniä sisältävien juomien (kahvi, kofeiinia sisältävät juomat, musta tee) liiallista nauttimista on vältettävä metotreksaattihoidon aikana, koska metotreksaatin teho voi heikentyä metotreksaatin ja metyyliksantiinien mahdollisen yhteisvaikutuksen vuoksi adenosiniinireseptoreissa.

#### *Merkaptopuriini*

Metotreksaatti lisää plasman merkaptopuriinipitoisuuksia. Metotreksaatin ja merkaptopuriinin yhdistelmä voi siksi edellyttää annoksen muuttamista.

#### *Lääkkeet, joiden plasma-proteiinisitoutuminen on suuri*

Metotreksaatti sitoutuu osaksi seerumin albumiin. Muut laajasti sitoutuvat lääkkeet kuten salisylaatit, fenylibutatsoni, fenytoiini, barbituraatit, rauhoittavat lääkkeet, suun kautta otettavat ehkäisyvalmisteet, tetrasykliinit, amidopyriini johdannaiset, sulfonamidit, hypoglykemiat, diureetit, happamat tulehduslääkkeet ja p-aminobentsoehappo voivat lisätä metotreksaatin toksisuutta syrjäyttämällä sitoutuneen metotreksaatin ja siten lisätä biologista hyötyosuutta (epäsuora annoksen lisäys).

#### *Furosemiidi*

Furosemiidin ja metotreksaatin samanaikainen annostelu voi nostaa metotreksaatin tasoja tubulaarisen erittymisen kompetitiivisen inhibiition vuoksi.

#### *Vitamiinit*

Vitamiinivalmisteet, jotka sisältävät foolihappoa tai sen johdannaisia, voivat vähentää vastetta systeemisesti annostellulle metotreksaatille, mutta foolihapon puutostilat voivat kuitenkin lisätä metotreksaatin toksisuuden riskiä.

#### *Protonipumpun estäjät*

Kirjallisuudesta saatavat tiedot osoittavat, että protonipumpun estäjien ja metotreksaatin samanaikainen anto, erityisesti suuria annoksia käyttäen, saattaa kohottaa metotreksaatin ja/tai sen metaboliitin plasmatasoja tai pidentää tasojen kestoa, mikä mahdollisesti aiheuttaa metotreksaattitoksisuutta. Metotreksaatin ja omepratsolin samanaikainen anto on johtanut metotreksaatin viivästyneeseen poistumiseen munuaisista. Käyttö yhdessä pantopratsolin kanssa esti metaboliitti 7-hydroksimetotreksaatin munuaisien kautta tapahtuvaa eliminaatiota, ja yhdessä tapauksessa raportoitiin myalgiaa ja vapinaa.

## 4.6 Hedelmällisyys, raskaus ja imetys

### Naiset, jotka voivat tulla raskaaksi / ehkäisy naisilla

Naiset eivät saa tulla raskaaksi metotreksaattihoidon aikana, ja heidän on käytettävä tehokasta ehkäisyä metotreksaattihoidon aikana ja vähintään kuusi kuukautta sen jälkeen (ks. kohta 4.4). Ennen hoidon aloittamista naisille, jotka voivat tulla raskaaksi, on kerrottava metotreksaattiin liittyvästä epämuodostumien riskistä, ja raskauden mahdollisuus on suljettava pois asianmukaisin menetelmin, kuten raskaustestin avulla. Hoidon aikana raskaustestejä on toistettava kliinisen tarpeen mukaan (esim. ehkäisytaun jälkeen). Naisille, jotka voivat tulla raskaaksi, on annettava ehkäisy- ja perhesuunnitteluneuvontaa.

### Ehkäisy miehillä

Ei tiedetä, esiintyykö metotreksaattia siemennesteessä. Eläintutkimuksissa metotreksaatin on osoitettu olevan genotoksinen, näin ollen genotoksisten vaikutusten riskiä siittiösoluihin ei voida täysin poissulkea. Vähäinen kliininen näyttö ei viittaa suurentuneeseen epämuodostumien tai keskenmenon riskiin isän saatua pieniannoksista metotreksaattia (alle 30 mg/viikko). Suuremmista annoksista ei ole riittävästi tietoa epämuodostumien tai keskenmenon riskin arvioimiseen isän altistuttua.

Seksuaalisesti aktiivisten miesten tai heidän kumppaneidensa on suositeltavaa käyttää varoitoimena luotettavaa ehkäisymenetelmää miespotilaan metotreksaattihoidon aikana ja vähintään kolme kuukautta hoidon lopettamisen jälkeen. Miehet eivät saa luovuttaa siemennestettä metotreksaattihoidon aikana eivätkä kolmeen kuukauteen hoidon lopettamisen jälkeen.

### Raskaus

Metotreksaatti on vasta-aiheinen raskauden aikana muissa kuin syöpätautien käyttöaiheissa. Jos nainen tulee raskaaksi metotreksaattihoidon aikana tai kuuden kuukauden sisällä sen lopettamisen jälkeen, lääkärin on kerrottava potilaalle hoitoon liittyvistä lapsen kohdistuvien haitallisten vaikutusten riskeistä. Lisäksi on tehtävä ultraäänitutkimuksia sikiön normaalin kehittymisen varmistamiseksi. Eläinkokeissa metotreksaatti on osoittautunut lisääntymistoksiseksi etenkin raskauden ensimmäisellä kolmanneksella (ks. kohta 5.3). Metotreksaatin on osoitettu olevan teratogeeninen ihmisille; sen on ilmoitettu aiheuttavan sikiökuolemia, keskenmenoja ja/tai synnynnäisiä poikkeavuuksia (esim. kallo ja kasvot, sydän ja verisuonet, keskushermosto ja raajat).

Metotreksaatti on ihmisille voimakas teratogeeni, joka suurentaa spontaanien keskenmenojen, sikiön kasvun hidastumisen ja synnynnäisten epämuodostumien riskiä, jos nainen altistuu sille raskauden aikana.

- Spontaaneja keskenmenoja on ilmoitettu esiintyneen 42,5 %:lla raskaana olevista naisista, jotka ovat altistuneet pieniannoksiselle metotreksaatille (alle 30 mg/viikko), kun taas vastaava osuus oli 22,5 % potilaista, jotka saivat hoitoa samaan sairauteen muilla lääkkeillä kuin metotreksaatilla.
- Vakavia synnynnäisiä vikoja esiintyi 6,6 %:lla elävänä syntyneistä lapsista naisilla, jotka olivat altistuneet pieniannoksiselle metotreksaatille (alle 30 mg/viikko) raskauden aikana, kun taas vastaava osuus oli noin 4 % elävänä syntyneistä potilailla, jotka saivat hoitoa samaan sairauteen muilla lääkkeillä kuin metotreksaatilla.

Raskaudenaikaisista metotreksaattialtistuksista annoksilla, jotka ovat yli 30 mg/viikko, ei ole riittävästi tietoa, mutta spontaanien keskenmenojen ja synnynnäisten epämuodostumien esiintyvyyden odotetaan olevan suurempi, etenkin syöpätautien käyttöaiheissa yleisesti käytetyillä annoksilla.

Kun metotreksaattihoido lopetettiin ennen hedelmöitymistä, on ilmoitettu, että raskaudet ovat olleet normaaleja.

Syöpätautien käyttöaiheissa metotreksaattia ei saa antaa raskauden aikana, eikä etenkin ensimmäisen raskauskolmanneksen aikana. Hoidon hyötyjä on verrattava tapauskohtaisesti mahdolliseen sikiöön kohdistuvaan riskiin. Jos metotreksaattia käytetään raskauden aikana tai jos potilas tulee raskaaksi metotreksaatin käytön aikana, potilaalle on kerrottava mahdollisesta sikiöön kohdistuvasta riskistä.

#### Imetys

Metotreksaatti erittyy ihmisen rintamaitoon siinä määrin, että lapselle koituva riski on olemassa jopa terapeuttisin annoksilla. Rintaruokinta täytyy sen vuoksi lopettaa ennen metotreksaattihoitoa (ks. kohta 4.3).

#### Hedelmällisyys

Metotreksaatti vaikuttaa spermatogeneesiin ja oogeneesiin, ja se voi heikentää hedelmällisyyttä. Metotreksaatin on ilmoitettu aiheuttavan ihmisille oligospermiaa, kuukautishäiriöitä ja amenorreaa. Useimmissa tapauksissa nämä vaikutukset vaikuttavat olevan korjautuvia, kun hoito lopetetaan. Syöpätautien käyttöaiheissa raskautta suunnittelevia naisia kehoitetaan ottamaan yhteyttä perinnöllisyysneuvontaan, mikäli mahdollista ennen hoidon aloittamista. Miesten on syytä selvittää mahdollisuus sperman talteenotosta ennen hoidon aloittamista, koska metotreksaatti voi olla genotoksinen suurilla annoksilla (ks. kohta 4.4).

### **4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn**

Koska väsymystä ja huimausta voi esiintyä haittavaikutuksina, reagointi- ja arvioimiskyky voivat heikentyä, joka on otettava huomioon esimerkiksi ajaessa tai tehtäessä suurta tarkkuutta edellyttävää työtä.

### **4.8 Haittavaikutukset**

#### *Tavanomainen ja suuriannoksinen hoito*

Haittavaikutusten esiintyvyys ja vakavuusaste riippuvat annettavasta annoksesta, altistumisen kestosta ja antotavasta, mutta haittavaikutuksia on tavattu kaikilla annoksilla ja niitä voi esiintyä milloin tahansa hoidon aikana. Useimmat haittavaikutuksista ovat palautuvia kun ne havaitaan varhaisessa vaiheessa. Vaikeiden reaktioiden esiintyessä annosta tulee pienentää tai hoito lopettaa ja ryhtyä asianmukaisiin toimenpiteisiin (ks. kohta 4.9). Jos hoitoa metotreksaatilla jatketaan, sen täytyy tapahtua varoen kun on ensin riittävästi harkittu lääkehoidon jatkamisen tarvetta. Lisää valppautta tarvitaan toksisuuden uusiutumisen varalta.

Useimmin raportoituja haittavaikutuksia ovat haavainen suutulehdus, leukopenia, pahoinvointi ja **turvotus**. Muita usein raportoituja haittavaikutuksia ovat huonovointisuus, epätavallinen väsymys, vilunväristykset ja kuume, huimaus, infektioiden vastustuskyvyn aleneminen. Foliinihappohoito suuriannoksinen metotreksaattihoidon aikana voi aiheuttaa vastavaikutuksen tai lieventää lukuisia haittavaikutuksia. Hoidon tilapäistä keskeytystä suositellaan leukopenian merkkien ilmaantuessa.

| <b>Elinjärjestelmäl<br/>uokka</b> | <b>Hyvin<br/>yleinen<br/>(<math>\geq 1/10</math>)</b> | <b>Yleinen<br/>(<math>\geq 1/100</math> -<br/>&lt; <math>1/10</math>)</b> | <b>Melko<br/>harvinaise<br/>n<br/>(<math>\geq 1/1,000</math> -<br/>&lt; <math>1/100</math>)</b> | <b>Harvinaise<br/>n<br/>(<math>\geq 1/10,000</math><br/>- &lt; <math>1/1,000</math>)</b> | <b>Hyvin<br/>harvinaise<br/>n<br/>(<math>&lt; 1/10,000</math>)</b> | <b>Tuntemat<br/>on (koska<br/>saataviss<br/>a oleva<br/>tieto ei<br/>riittä<br/>arviointii<br/>n)</b> |
|-----------------------------------|---|---|---|--|--|---|
| Infektiot                         |   | Herpes zoster   |   |  | Sepsis,<br>opportunistiset<br>infektiot (voivat                    |   |

|                               |  |   |  |  |   |                       |
|-------------------------------|--|---|--|--|---|-----------------------|
|                               |  |   |  |  | johtaa kuolemaan joissakin tapauksissa), sytomegaloviruksen aiheuttamat infektiot   |                       |
| Sydän                         |  |   |  | Perikardiaalinen effuusio, perikardiitti, perikardiaalinen tamponaatio   |   |                       |
| Veri ja imukudos              |  | leukosytopenia, trombosytopenia ja anemia | Pansytopenia, agranulosytosis, hematopoieettiset häiriöt             | Megaloblastinen anemia   | Luuydinlaman vaikeita jaksoja, aplastinen anemia. Lymfadenopatia, eosinofilia ja neutropenia, Lymfoproliferatiiviset sairaudet  | Verenvuoto, hematooma |
| Immuunijärjestelmä            |  |   | Anafylaktoidiset reaktiot, allerginen vaskuliitti                    |  | Immunikatio, hypogammaglobulinemia  |                       |
| Aineenvaihdunta ja ravitsemus |  |   |  | Diabetes mellitus  |   |                       |
| Psyykkiset häiriöt            |  |   |  |  | Unettomuus, kognitiivisten taitojen heikkeneminen   | Psykoosi              |
| Hermosto                      |  | Päänsärky, uupumus, tokkuraisuus          | Vertigo, sekavuus, masennus, kohtaukset, kouristukset, enkefalopatia | Voimakkaasti heikentynyt näkö, mielialan vaihtelut, pareesi, puheen heikentyminen, ml. dysartria ja afasia, myelopatia | Kipu, lihasheikkous tai raajojen parestesia, myastenia, makuaistin muutokset (metallinen maku), meningismi (halvaantuminen, oksentelu), akuutti aseptinen meningiitti |                       |
| Silmät                        |  |   |  | näköhäiriöt, hämärtynyt näkö   | sidekalvon tulehdus, retinopatia, ohimenevä sokeus /näön menetys, periorbitaalinen  |                       |

|  |  |  |   |  |  |                     |
|--|--|--|---|--|--|---------------------|
|  |  |  |   |  | edeema, luomitulehdus, kyynelvuoto, valonarkuus  |                     |
| Hyvänlaatuiset, pahanlaatuiset ja spesifioimattomat kasvaimet (ml. kystat ja polyypit) |  |  | lymfooman yksittäistapauksia, jotka useissa tapauksissa korjautuivat kun metotreksaattihoito lopetettiin. |  | Tuumorilyysioireyhtymä   |                     |
| Verisuonisto   |  |  | Vaskuliitti   | Hypotensio, tromboemboliset tapahtumat ja reaktiot (ml. valtimotromboosi, aivotromboosi, laskimontukkotulehdus, syvä laskimotrombi, verkkokalvon verisuonitrombi, keuhkoembolia) |  | Aivoedema, petekia  |
| Hengityselimet, rintakehä ja välikarsina   |  | Keuhkokomplikaatiot johtuen interstitiaalisesta alveoliitista/pneumoniitista ja siihen liittyvistä kuolemantapauksista (annoksesta ja metotreksaattihoidosta riippumattomat). Tyypillisiä oireita voivat olla: yleissairaus, | Keuhkofibroosi  | Nielutulehdus, apnea, bronkiittiasetma   | Pneumocystis jirovecii – keuhkokuume, hengästyneisyys, krooninen obstruktiivinen keuhkotauti. Infektioita, ml. keuhkokuume, on havaittu. Pleuraeffuusio. | Akuutti keuhkoedema |

|                      |  |   |  |   |   |                     |
|----------------------|--|---|--|---|---|---------------------|
|                      |  | kuiva ja ärsyttävä yskä, hengästyneisyys, joka etenee lepodyspneaan, rintakipu, kuume. Jos tällaiiat komplikaatioita epäillään, metotreksaattihoito tulee lopettaa heti ja infektiot (ml. keuhkokuume) tulee sulkea pois. |  |   |   |                     |
| Ruoansulatuselimestö | Ruokahalun puute, pahoinvointi, oksentelu, vatsakipu, suun ja nielun limakalvojen tulehdus ja haavaumat (erityisesti ensimmäisten 24-48 tunnin aikana metotreksaatin annostelusta). Suutulehdus, dyspepsia | Ripuli (erityisesti ensimmäisten 24-48 tunnin aikana metotreksaatin ensimmäisestä annostelusta).  | ruoansulatuskanavan verenvuoto ja haavaumat, haimatulehdus   | Ientulehdus, enteriitti, meeleena (veriripuli), imeytymishäiriö | Hematomeesi (verioksennus), toksinen megakoolon   |                     |
| Maksa ja sappi       | Maksaentsyymien nousu (ALAT, ASAT, alkaliinifosfaasi ja bilirubiini).  |   | Maksarasvaisuuden, fibroosin ja kirroosin kehittymisen (esiintyy usein huolimatta maksaentsyymien normaalien arvojen säännöllisestä tarkkailusta | Akuutti hepatiitti ja hepatotoksisuus                           | Kroonisen hepatiitin uudelleenaktivointi, akuutti maksan degeneraatio. Lisäksi on havaittu herpes simplex, hepatiitti ja maksan vajaatoiminta (ks. myös huomioinnit maksabiopsiasta kohdassa 4.4) | Metabolinen sairaus |

|                                  |  |                                    |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|--|
|                                  |  |                                    | ),<br>diabeettinen<br>metabolian<br>seerumin<br>albumiinin<br>lasku.   |  |  |  |
| Iho ja<br>ihonalainen<br>kudos   |  | Eksanteema,<br>eryteema,<br>kutina | Nokkosihot<br>tuma, ihon<br>pigmentaatio,<br>kaljuuntum<br>inen,<br>reumaattisten<br>kyhmyjen<br>lisääntyminen,<br>herpes<br>zoster,<br>psoriaasiplakin<br>kivuliaat<br>leesiöt,<br>vaikeat<br>toksiset<br>reaktiot,<br>vaskuliitti,<br>ihon<br>herpestyyp<br>piset<br>muutokset,<br>Stevens-<br>Johnsonin<br>oireyhtymä,<br>toksinen<br>epidermaalinen<br>nekrolyysi<br>(Lyellin<br>oireyhtymä<br>),<br>valoherkky<br>ysreaktiot. | Kynsien<br>lisääntyneet<br>pigmenttim<br>uutokset,<br>akne,<br>petekia,<br>ekkymoosi,<br>erythema<br>multiforme,<br>ihon<br>erytematoot<br>tiset haavat. | Furunkuloosi,<br>teleangiektiäsi,<br>akuutti paronykia.<br>Lisäksi<br>nokardioosia,<br>histoplasmaa ja<br>kryptokokkimyko<br>osia sekä herpes<br>simplexin<br>leviämistä on<br>raportoitu.<br>Allerginen<br>vaskuliitti,<br>hidradeniitti. | Ihon<br>hilseily /<br>eksfolia-<br>tiivinen<br>derma-<br>tiitti, ihon<br>nekroosi, |
| Luusto, lihakset<br>ja sidekudos |  |                                    | Osteoporoosi,<br>artralgia,<br>myalgia   | Rasitusmur<br>tuma   |  | Leuan<br>osteonekroosi<br>(lymfoproliferatiivisista<br>sairauksista<br>johtuva)    |
| Munuaiset ja<br>virtsatiet       |  |                                    | Virtsarakon<br>tulehdus ja<br>haavauma<br>(mahdollisesti)  | Munuaisten<br>vajaatoiminta,<br>oliguria,<br>anuria,   | Proteinuria  |  |

|   |  |  |   |  |  |  |
|---|--|--|---|--|--|--|
|   |  |  | sti siihen liittyvä hematuria), dysuria.                            | atsotemia, hyperurikemia, kohonneet seerumin kreatiniini- ja ureatasot |  |  |
| Sukupuolielimet ja rinnat                     |  |  | Emättimen tulehdus ja haavaumat                                     |  | Libidon menetys, impotenssi, oligospermia, heikentyneet kuukautiset, emätinvuoto, hedelmättömyys, gynekomastia |  |
| Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat |  |  | Vaikeat allergiset reaktiot, jotka etenevät anafylaktiseen sokkiin. |  | Kuume, heikentynyt haavojen paraneminen  |  |
|   |  |  |   |  |  |  |

Seuraavia haittavaikutuksia on myös raportoitu, mutta niiden esiintyvyyttä ei ole määritetty: *Pneumocystis jirovecii* –keuhkokuume (ml. palautuvat tapaukset), sikiökuolema, sikiövamma, raskauden keskeytys.

### ***Systeminen elintoksisuus***

#### *Lymfooma*

Maligni lymfooma, joka voi saavuttaa remission metotreksaattihoidon lopettamisen jälkeen, voi ilmaantua pieniä annoksia saavilla potilailla, eikä siis välttämättä edellytä solunsalpaajahoitoa. Metotreksaatti tulee lopettaa ensin ja asianmukainen hoito aloittaa jos lymfooma ei häviä.

#### *Hematologinen*

Metotreksaatti voi lamata hematopoieesin ja aiheuttaa anemiaa, aplastista anemiaa, pansytopeniaa, leukopeniaa, neutropeniaa ja/tai trombosytopeniaa. Metotreksaatti tulee annostella varoen potilaille, joilla on pahanlaatuisuuksia ja taustalla olevia tekijöitä, jotka vaikuttavat hematopoieesiin. Kun hoidetaan kasvaimia, metotreksaattihoidon tulee antaa ainoastaan edellyttäen että mahdolliset hyödyt ovat suuremmat kuin luuydinsuppression riski.

#### *Keuhkot*

Metotreksaatin aiheuttama keuhkosairaus, ml. akuutti tai krooninen interstitiaalinen keuhkotulehdus, on potentiaalisesti hengenvaarallinen komplikaatio, joka voi ilmaantua milloin tahansa hoidon aikana. Tätä haittavaikutusta on raportoitu pienillä annoksilla eikä se aina ole täysin palautuva. Kuolemantapauksia on raportoitu. Merkit keuhkovaikutuksista tai oireet kuten kuiva tai limaa tuottamaton yskä, kuume, rintakivut, dyspnea, hypoksemia ja infiltraatit keuhkojen thoraxkuvassa, tai metotreksaattihoidon aikana esiintyvä ei-spesifinen keuhkotulehdus saattavat olla osoituksena mahdollisesti vakavasta vauriosta, jolloin hoidon lopettaminen ja huolellinen tarkastus on välttämätöntä. Keuhkomuutoksia voi esiintyä kaikilla annoksilla. Infektion (ml. keuhkokuume) mahdollisuus täytyy poissulkea.

#### *Gastrointestinaaliset vaikutukset*

Jos oksentelua, ripulia tai suutulehdusta esiintyy, josta on seurauksena kuivuminen, tulee metotreksaattihoito keskeyttää kunnes potilas on toipunut. Vuotava suolitulehdus ja suolen perforaation aiheuttamia kuolemantapauksia voi esiintyä. Metotreksaattia on käytettävä hyvin varoen potilaille, joilla on ulkustauti tai haavainen koliitti. Suutulehdus voidaan estää tai sitä voidaan lieventää foliinihappoa sisältävillä suuvesillä.

#### *Maksa*

Metotreksaatin käyttöön liittyy mahdollinen akuutin maksatulehduksen ja kroonisen (fibroosisen ja kirroosisen) hepatotoksisuuden riski. Krooninen toksisuus on mahdollisesti kuolemaan johtava ja sitä esiintyy yleisesti pitkäaikaisen käytön jälkeen (yleensä vähintään 2 vuoden käytön jälkeen) ja kumulatiivisen yli 1,5 g:n kokonaisannoksen jälkeen. Psoriaasipotilailla tehdyissä tutkimuksissa hepatotoksisuuden todettiin olevan suhteessa kumulatiiviseen annokseen ja sitä pahensivat alkoholismi, ylipaino, diabetes ja ikä.

Maksaentsyymien ohimenevää huononemista tavataan usein metotreksaattihoidon jälkeen eikä se yleensä edellytä hoidon muuttamista. Taustalla olevat poikkeavat maksa-arvot ja/tai seerumin albumiinin lasku voivat olla osoituksena vaikeasta hepatotoksisuudesta.

Metotreksaatti on aiheuttanut hepatiitti B infektioiden uudelleenaktivoitumista ja hepatiitti C infektioiden pahenemista, jotka joissakin tapauksissa ovat olleet kuolemaan johtavia. Jotkin hepatiitti B:n uudelleenaktivoitumistapauksista ovat esiintyneet metotreksaattihoidon lopettamisen jälkeen. On tehtävä kliinisiä ja laboratoriotutkimuksia maksasairauden toteamiseksi potilailla, joilla on aikaisemmin ollut hepatiitti B tai C infektiota. Näihin tutkimuksiin nojautuen metotreksaattihoito saattaa olla sopimaton joillekin potilaille.

Jos potilaan maksan toiminta on heikentynyt, metotreksaatin haittavaikutukset (erityisesti suutulehdus) saattavat pahentua.

#### *Munuaiset*

Metotreksaatti voi aiheuttaa munuaisvaurion, joka voi aikaansaada akuutin munuaisten vajaatoiminnan. Munuaisten toiminta voi pahentua suurilla annoksilla annetun hoidon jälkeen siinä määrin, että metotreksaatin erittyminen estyy, jonka seurauksena voi ilmaantua systeeminen metotreksaatin toksisuus. Munuaisten vajaatoiminnan estämiseksi suositellaan virtsan alkalointia ja riittävää nesteen saantia (vähintään 3 litraa/vrk). Seerumin metotreksaatin ja munuaisten toiminnan mittausta suositellaan.

#### *Iho*

Vakavia, joissakin tapauksissa fataaleja ihoreaktioita, ml. toksinen epidermaalinen nekrolyysi (Lyellin oireyhtymä), Stevens-Johnsonin oireyhtymä ja erythema multiforme, on raportoitu muutaman vuorokauden kuluttua suun kautta, lihaksensisäisesti tai laskimonsisäisesti, joko kerta-annoksina tai toistuvina annoksina annetun metotreksaattihoidon jälkeen. Säteilyn aiheuttama dermatiitti ja auringonpoltama voivat pahentua metotreksaatin käytön aikana.

#### *Keskushermostovaikutukset*

Laskimoon annettua metotreksaattihoitoa seuraavasta leukoenkefalopatiasta on olemassa raportteja potilailla, jotka ovat saaneet kallon ja selkäydinalueen sädehoitoa. Vaikeaa neurotoksisuutta, johon on usein liittynyt yleistyneitä tai fokaaleja kohtauksia, on raportoitu sekä odottamatonta esiintymistiheyden nousua lapsilla, joiden akuuttia lymfoblastista leukemiaa on hoidettu kohtalaisen suurilla laskimoon annetuilla metotreksaattiannoksilla (1 g/m<sup>2</sup>). Oireilevilla potilailla oli usein leukoenkefalopatia ja/tai mikroangiopaattisia kalsifikaatioita jotka olivat todennettavissa röntgentutkimuksissa.

Kroonista leukoenkefalopatiaa on myös raportoitu potilailla, joita on hoidettu metotreksaatin toistuvilla suurilla annoksilla yhdessä foliinihapon kanssa, myös ilman samanaikaista kallon sädehoitoa. Metotreksaattihoidon lopettamisella ei aina aikaansaatua täyttä parantumista. Metotreksaattitableteilla hoidetuilla potilailla on myös raportoitu leukoenkefalopatiaa.

Yksi ohimenevä akuutti neurologinen oireyhtymä on havaittu potilailla, jotka ovat saaneet suuriannoksista hoitoa. Tämän neurologisen oireyhtymän esiintymismuotoja voivat olla poikkeava käyttäytyminen, fokaaliset sensorimotoriset oireet, ml. ohimenevä sokeus ja poikkeavat refleksit. Tarkka syy on epäselvä.

#### *Intratekaalinen hoito*

Subakuutti neurotoksisuus on tavallisesti palautuva metotreksaattihoidon lopettamisen jälkeen.

| <b>Elinjärjestelmäluokka</b>                  | <b>Yleinen (&gt;1/100)</b>  |
|---|---|
| Keskus- ja perifeerisen hermoston häiriöt     | Päänsärky, kemiallinen araknoidiitti, subakuutti neurotoksisuus, nekrotisoiva demyelinoiva leukoenkefalopatia |
| Ruoansulatuselimistö                          | Pahoinvointi ja oksentelu   |
| Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat | Kuume   |

*Kemiallinen araknoidiitti* voi ilmaantua muutaman tunnin kuluttua metotreksaatin intratekaalisesta annostelusta, ja sen luonteenomaisia piirteitä ovat päänsärky, selkäkipu, niskan jäykkyys, oksentelu, kuume, meningismi ja pleosytoosi aivoselkäydinnesteessä, muistuttaen bakteerista aivokalvotulehdusta. Akranoidiitti yleensä häviää muutaman vuorokauden kuluessa.

*Subakuutti neurotoksisuus*, joka on yleinen usein toistuvien intratekaalisten annostelujen jälkeen, vaikuttaa pääasiassa motorisiin toimintoihin aivoissa tai selkäytimessä. Parapareesia/paraplegiaa, vaikuttaen yhteen tai useampaan hermojuureen, tetraplegiaa, serebellaarisia toimintahäiriöitä, kallohermon halvaantumista ja epileptisiä kohtauksia voi esiintyä.

*Nekrotisoiva demyelinoiva leukoenkefalopatia* voi ilmaantua useita kuukausia tai vuosia intratekaalisen hoidon aloittamisesta. Sairauden luonteenomaisia piirteitä ovat etenevä neurologinen pahentuminen, joka voi alkaa huomaamatta, sekavuus, ärtyneisyys ja uneliaisuus. Saattaa myös lopulta ilmaantua vaikeaa dementiaa, dysarthriaa, ataksiaa, spastisuutta, kohtauksia ja kooma. Tila voi olla fataali. Leukoenkefalopatiaa esiintyy pääasiassa potilailla, jotka ovat saaneet suuria määriä metotreksaattia intratekaalisesti yhdessä kallon sädehoidon ja/tai systeemisesti annostellun metotreksaatin kanssa.

Neurotoksisuuden merkkejä (aivokalvotulehdus, ohimenevä tai pysyvä pareesi, enkefalopatia) on seurattava metotreksaatin intratekaalisen annon jälkeen.

#### Epäillyistä haittavaikutuksista ilmoittaminen

On tärkeää ilmoittaa myyntiluvan myöntämisen jälkeisistä lääkevalmisteiden epäillyistä haittavaikutuksista. Se mahdollistaa lääkevalmisteiden hyöty-haitta –tasapainon jatkuvan arvioinnin. Terveystieteiden tutkimuskeskuksesta pyydetään ilmoittamaan kaikista epäillyistä haittavaikutuksista alla mainittuun osoitteeseen.

www-sivusto: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea

Lääkkeiden haittavaikutusrekisteri

PL 55

00034 FIMEA

## **4.9 Yliannostus**

Kokemukset valmisteen yliannostuksesta ovat yleensä liittyneet suun kautta tai intratekaalisesti annettuun hoitoon, vaikka yliannostusta laskimoon ja lihakseen annettujen annosten yhteydessä on myös raportoitu.

Raportit suun kautta annetusta yliannostuksesta ovat usein liittyneet vahingossa annettuun vuorokausiannokseen viikoittaisen annoksen sijasta. Suun kautta annetun yliannostuksen yleisesti

raportoituihin oireisiin ovat kuuluneet oireet ja merkit, joita on tavattu farmakologisten annosten yhteydessä, erityisesti hematologiset ja gastrointestinaaliset reaktiot kuten leukopenia, trombositopenia, anemia, pansytopenia, neutropenia, luuydinsuppressio, mukosiitti, suutulehdus, suun haavaumat, pahoinvointi, oksentelu, ruoansulatuskanavan haavaumat, ruoansulatuskanavan verenvuoto. Joissakin tapauksissa oireita ei raportoitu lainkaan. Yliannostukseen on liittynyt kuolemantapauksia. Näihin tapauksiin liittyi myös raporteja sairauksista, joita olivat sepsis tai septinen sokki, munuaisten vajaatoiminta ja aplastinen anemia.

Intratekaalisen yliannostuksen yleisimpiä oireita ovat keskushermosto-oireet, ml. päänsärky, pahoinvointi ja oksentelu, kohtaukset tai konvulsiot ja akuutti toksinen enkefalopatia. Tietyissä tapauksissa ei raportoitu oireita lainkaan. Intratekaaliseen yliannostukseen on liittynyt ilmoituksia kuolemantapauksia. Näissä tapauksissa oli myös ilmoituksia aivoherniaation kehittymisestä, joka liittyi kallonsisäisen paineen nousuun ja toksiseen enkefalopatiaan.

#### *Suositettu hoito*

*Vasta-ainehoito:* Foliinihappoa tulee antaa parenteraalisesti vähintään metotreksaattihoidon annoksen suuruisena annoksena ja sitä tulee mahdollisuuksien mukaan antaa tunnin kuluessa. Foliinihapon tarkoituksena on minimoida toksisuus ja vastustaa metotreksaatin yliannostuksen vaikutusta. Foliinihappohoito tulee aloittaa mahdollisimman nopeasti. Mitä pitempi metotreksaatin annon ja foliinihapon annon alkamisen välinen aika on, sitä pienempi on foliinihapon vaikutus toksisen vaikutuksen kumoamiseksi. Seerumin metotreksaattipitoisuuksien tarkkailu on välttämätöntä foliinihapon optimaalisen annoksen ja hoidon pituuden määrittämiseksi.

Suuren yliannostuksen sattuessa saattaa nesteytys ja virtsan alkalointi olla tarpeellista metotreksaatin ja/tai sen metaboliittien saostumisen estämiseksi munuaistiehyissä. Tavanomainen hemodialyysi tai peritoneaalinen dialyysi ei ole osoittanut lisäävän metotreksaatin eliminaatiota. Akuuttia intermittoivaa hemodialyysia käyttämällä high-flux-dialyysaattoria voidaan kokeilla metotreksaatin toksisuuden poistamiseen.

Intratekaalinen yliannostus saattaa edellyttää intensiivisiä systeemisiä tukitoimenpiteitä kuten foliinihapon suurten annosten systeemisestä annostelua, alkaliinista diureesia, akuuttia aivoselkäydinnesteen poistoa ja ventrikulaarista lumbaalista perfuusiota.

## **5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET**

### **5.1 Farmakodynamiikka**

Farmakoterapeuttinen ryhmä: Foolihappoanalogit  
ATC-koodi: L01BA01

Vaikutusmekanismi:

Metotreksaatti on foolihappoantagonisti, jolla on sytostaattinen vaikutus. Metotreksaatti estää foolihapon konversiota tetrahydrofoolihapoksi, sillä yhdisteellä on suurempi affiniteetti entsyymin dihydrofolaattireduktaasiin kuin luonnollisella aineella, foolihapolla. Tämän seurauksena DNA-synteesi ja uusien solujen muodostuminen estyvät. Metotreksaatti on S-vaihespesifinen.

Kliininen teho ja turvallisuus:

Aktiivisesti lisääntyvät kudokset kuten pahanlaatuiset solut, luuydin, sikiösolut, ihon, posken ja suolen limakalvot ovat yleensä kaikkein alttiimpia metotreksaatin vaikutukselle.

### **5.2 Farmakokinetiikka**

Imeytyminen:

Laskimoon annon jälkeen metotreksaatin huippupitoisuudet seerumissa tavoitetaan noin 0,5 – 1 tunnin kuluttua. Yksilöiden välinen ja yksilöllinen vaihtelevuus on laaja, erityisesti toistuvien annosten yhteydessä. Biologinen hyötyosuus oli samankaltainen ihonalaisen, laskimonsisäisen ja lihaksensisäisen annon yhteydessä.

Jakautuminen:

Noin puolet imeytyneestä metotreksaatista on sitoutunut plasman proteiineihin, mutta sitoutuminen on palautuvaa. Metotreksaatti jakautuu helposti soluihin ja suurimmat pitoisuudet löytyvät maksasta, pernasta ja munuaisista polyglutamaatin muodossa ja pitoisuudet voivat säilyä muutamien viikkojen tai kuukausien ajan. Metotreksaatti kulkeutuu myös pienemmässä määrin aivoselkäydinnesteseen.

Biotransformaatio:

Puoliintumisaika on noin 3 - 10 tuntia pieniä annoksia käytettäessä ja noin 8 - 15 tuntia suuria hoitoannoksia käytettäessä. Puoliintumisaika voi pidentyä nelinkertaiseksi normaaliin verrattuna potilailla, joilla on nestekertymiä (pleuraeffuusio, askites). Noin 10 % annetusta metotreksaatista metaboloituu maksan kautta. Tärkein metaboliitti on 7-hydroksimetotreksaatti. Metotreksaatti läpäisee istukkaesteen rotilla ja apinoilla.

Eliminaatio:

Eliminaatio plasmasta on kolmivaiheista ja suurin osa metotreksaatista erittyy muuttumattomana virtsaan 24 tunnin kuluessa. Erittyminen tapahtuu pääasiassa muuttumattomassa muodossa ensisijaisesti munuaisten kautta glomerulussuodatuksen ja aktiivisen erityksen kautta proksimaalisissa tiehyissä. Noin 5–20 % metotreksaatista ja 1–5 % 7-hydroksimetotreksaatista poistuu sapen kautta. Enterohepaattinen kierto on ilmeinen.

Munuaisten vajaatoiminnan yhteydessä eliminaatio viivästyy merkittävästi. Ei tiedetä, heikentyykö eliminaatio maksan vajaatoiminnan yhteydessä.

### **5.3 Prekliiniset tiedot turvallisuudesta**

#### *Krooninen toksisuus*

Krooniset toksisuustutkimukset hiirellä, rotalla ja koiralla osoittivat toksisia vaikutuksia mahasuolihaavaumien, luuydinlaman ja maksatoksisuuden muodossa.

#### *Mutageeninen ja karsinogeeninen potentiaali*

Rotilla, hiirillä ja hamstereilla tehdyissä pitkäaikaisissa tutkimuksissa ei ole saatu näyttöä metotreksaatin kasvaimia aiheuttavasta potentiaalista. Metotreksaatti aiheuttaa geeni- ja kromosomimutaatioita sekä *in vitro* että *in vivo*. Mutageenista vaikutusta epäillään ihmisillä.

#### *Lisääntymistoksikologia*

Teratogeenisia vaikutuksia on havaittu neljällä lajilla (rotat, hiiret, kaniinit, kissat). Reesusapinoilla ei esiintynyt ihmisillä esiintyviin epämuodostumiin verrattavia epämuodostumia.

## **6. FARMASEUTTISET TIEDOT**

### **6.1 Apuaineet**

Natriumhydroksidi

Injektioita varten käytettävä vesi

### **6.2 Yhteensopimattomuudet**

Koska yhteensopimattomuustutkimuksia ei ole tehty, lääkevalmistetta ei saa sekoittaa muiden lääkevalmisteiden kanssa, lukuun ottamatta niitä, jotka mainitaan kohdassa 6.6.

### 6.3 Kestoaika

Avaamattomat injektiopullot: 24 kuukautta

Injektiopullo avaamisen jälkeen: Käyttä välittömästi avaamisen jälkeen.

Laimentamisen jälkeen

Laimennetun liuoksen on osoitettu olevan kemiallisesti ja fysikaalisesti stabiili 36 tuntia 20-25°C:n lämpötilassa ja 35 vuorokautta 2-8°C:n lämpötilassa glukoosiliuokseen (5 %) ja natriumkloridiliuokseen (0,9 %) laimennettuna pitoisuuden ollessa 5 mg/ml ja 20 mg/ml.

Laimennettu valmiste on stabiili kummassakin liuottimessa ja kummassakin pitoisuudessa 36 tunnin ajan 20-25°C:n lämpötilassa ja 35 vuorokauden ajan 2-8°C:n lämpötilassa.

Mikrobiologiselta kannalta valmiste on käytettävä välittömästi. Jos sitä ei käytetä välittömästi, käytön aikaiset säilytysajat ja käyttöä edeltävät olosuhteet ovat käyttäjän vastuulla eivätkä ne saa olla pitempiä kuin 24 tuntia 2 – 8°C:n lämpötilassa ellei laimentaminen ole tehty kontrolloiduissa validoiduissa aseptisissä olosuhteissa.

### 6.4 Säilytys

Säilytä alle 30°C.

Laimennetun lääkevalmisteen säilytys, ks. kohta 6.3.

### 6.5 Pakkaustyyppi ja pakkauskoot

5 ml: 5 ml:n injektiopullo, joka on valmistettu tyypin I kirkkaasta putkimaisesta lasista, sinetöity harmaalla butyylikumisella tulpalla ja alumiinisella syvänsinisellä repäisysinetillä.

10 ml: 10 ml:n injektiopullo, joka on valmistettu tyypin I kirkkaasta putkimaisesta lasista, sinetöity harmaalla butyylikumisella tulpalla ja alumiinisella oranssilla repäisysinetillä.

50 ml: 50 ml:n injektiopullo, joka on valmistettu tyypin I kirkkaasta putkimaisesta lasista, sinetöity harmaalla butyylikumisella tulpalla ja alumiinisella keltaisella repäisysinetillä.

Pakkauskoko: 1 injektiopullo 5 ml:n, 10 ml:n ja 50 ml:n suuruisissa pakkauksissa  
5 injektiopulloa 5 ml:n, 10 ml:n ja 50 ml:n suuruisissa pakkauksissa

Kaikkia pakkauskokoja ei välttämättä ole myynnissä.

### 6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle ja muut käsittelyohjeet

Liuos on tarkistettava visuaalisesti ennen käyttöä. Ainoastaan kirkkaita liuoksia, joissa ei käytännöllisesti katsoen ole hiukkasia, tulee käyttää.

Metotreksaatti-injektio voidaan laimentaa edelleen asianmukaisella säilöntäaineettomalla aineella kuten glukoosiliuoksella (5 %) tai natriumkloridiliuoksella (0,9 %).

Käsittelyssä tulee ottaa huomioon seuraavat yleiset suositukset: Valmistetta saa käsitellä ja annostella vain koulutuksen saanut henkilökunta, liuoksen sekoittamisen tulee tapahtua sille varatuilla alueilla, jonka tarkoituksena on suojella henkilökuntaa ja ympäristöä (esim. suojakaapit), suojavaatetusta tulee käyttää (ml. käsineet, silmänsuojaimet ja kasvomaskit tarpeen mukaan).

Raskaana oleva terveydenhuoltohenkilökunta ei saa käsitellä ja/tai annostella Methotrexat-injektiota.

Metotreksaatti ei saa tulla kosketukseen ihon tai limakalvojen kanssa. Kontaminaation sattuessa saastunut alue pitää huuhdella heti suurella määrällä vettä vähintään kymmenen minuutin ajan.

Ainoastaan kertakäyttöön. Käyttämätön liuos on hävitettävä. Jäte tulee hävittää huolellisesti asianmukaisissa erillisissä astioissa, joiden sisältö on selvästi merkitty (koska potilaan kehon nesteet ja ulosteet saattavat myös sisältää syöpälääkkeiden huomattavia määriä, on ehdotettu että ne ja muut materiaalit kuten kontaminoidut sänkyvaatteet on käsiteltävä vaarallisina jätteinä). Käyttämätön lääkevalmiste tai jäte on hävitettävä paikallisten vaatimusten mukaisesti polttamalla.

Käytettävissä tulee olla riittävät menetelmät vahingossa, esim. roiskeen kautta tapahtuvan kontaminaation varalta. Henkilökunnan altistuminen syöpälääkkeille tulee kirjata muistiin ja sitä tulee valvoa.

## **7. MYYNTILUVAN HALTIJA**

Accord Healthcare B.V.,  
Winthontlaan 200,  
3526KV Utrecht,  
Alankomaat

## **8. MYYNTILUVAN NUMERO**

31751

## **9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

Myyntiluvan myöntämisen päivämäärä: 04.11.2014  
Viimeisimmän uudistamisen päivämäärä: 09.07.2019

## **10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

19.02.2025

# PRODUKTRESUMÉ

## 1. LÄKEMEDLETS NAMN

Methotrexat Accord 100 mg/ml koncentrat till infusionsvätska, lösning

## 2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

1 ml lösning innehåller 100 mg metotrexat.  
5 ml l lösning innehåller 500 mg metotrexat.  
10 ml lösning innehåller 1000 mg metotrexat.  
50 ml lösning innehåller 5000 mg metotrexat.

Hjälpämne med känd effekt:  
10,6 mg/ml (0,461 mmol/ml) natrium.  
För fullständig förteckning över hjälpämnena, se avsnitt 6.1.

## 3. LÄKEMEDELFORM

Koncentrat till infusionsvätska, lösning.

Klar, guldfärgad lösning med pH 7,0–9,0.

## 4. KLINISKA UPPGIFTER

### 4.1 Terapeutiska indikationer

Akut lymfatisk leukemi, Non-Hodgkin-lymfom, osteogent sarkom, adjuvant och avancerad bröstcancer, metastaserande eller återkommande huvud- och halscancer, koriokarcinom och liknande trofoblastiska sjukdomar, avancerad urinblåscancer.

### 4.2 Dosering och administreringsätt

#### **VARNINGAR**

**Dosen måste noga anpassas** efter patientens kroppsytta om metotrexat används för behandling av **tumörsjukdom**.

Överdoserings med dödlig utgång har rapporterats efter administrering av **felaktigt beräknade** doser. Vårdpersonal och patienter ska ha ingående kunskaper om läkemedlets toxiska effekter.

Methotrexat Accord 100 mg/ml är en hyperton lösning och får inte administreras intratekalt.

Behandling bör inledas av eller ske i samråd med läkare med stor erfarenhet av cytostatikabehandling.

Metotrexat kan administreras intramuskulärt, intravenöst eller intraarteriellt. Methotrexat Accord 100 mg/ml är en hyperton lösning och får inte administreras intratekalt.

Dosen beräknas i allmänhet per m<sup>2</sup> kroppsytta eller kroppsvikt. Doser över 100 mg metotrexat kräver alltid efterföljande tillförsel av folsyra (se ”Tilläggsbehandling av kalciumfolinat”).

Rekommendationer för tillämpning och dos för administrering av metotrexat för olika indikationer

varierar kraftigt. Några vanliga doser, som har använts för olika indikationer, anges nedan. Inga av dessa doser kan dock anses utgöra standardbehandling. Eftersom rekommendationer för tillämpning och dos av behandling med metotrexat vid höga och låga doser varierar, är det bara de vanligaste riktlinjerna som ges och ska betraktas som exempel. Aktuella publicerade protokoll bör konsulteras för dosering samt administreringsätt och administreringssekvens.

Anvisningar om spädning av läkemedlet före administrering finns i avsnitt 6.6.

### Dosering

Metotrexat kan ges som konventionell lågdosbehandling, intermediär dosering och högdosbehandling.

*Konventionell lågdosbehandling:* 15–50 mg/m<sup>2</sup> kroppsytta intravenöst eller intramuskulärt per vecka, fördelat på en eller flera doser. 40–60 mg/m<sup>2</sup> kroppsytta (för huvud- och halscancer) en gång per vecka som intravenös bolusinjektion.

*Intermediär dosering:* Mellan 100 mg/m<sup>2</sup> och 1 000 mg/m<sup>2</sup> kroppsytta i en singeldos. Vid avancerad skivepitel- och blåscancer kan mellandoser av metotrexat upp till 100–200 mg/m<sup>2</sup> användas. (Se Tilläggsbehandling med kalciumfolinat.)

*Högdosbehandling:* Vid flera maligna sjukdomstillstånd, bl.a. malignt lymfom, akut lymfatisk leukemi, osteogent sarkom och metastaserande koriokarcinom kan doser på 1 000 mg metotrexat eller mer per m<sup>2</sup> kroppsytta administreras under 24 timmar. Högdosbehandling med metotrexat måste åtföljas av tilläggsbehandling med kalciumfolinat. (Mer information finns i publicerade behandlingsprotokoll. Se ”tilläggsbehandling med kalciumfolinat”).

Höga doser kan leda till utfällning av metotrexat eller dess metaboliter i njurtubuli. Som en förebyggande åtgärd rekommenderas hög vätsketillförsel och alkalisering av urinen till pH  $\geq 7,0$  genom oral eller intravenös administrering av natriumbikarbonat eller acetazolamid i enlighet med individuellt behandlingsprotokoll. Alternativt följs gällande riktlinjer för att uppnå önskat pH i urin.

Innan kombinationsbehandling med höga doser metotrexat påbörjas ska leukocyt- och trombocytantal överstiga respektive minimumvärden (leukocyter 1 000 till 1 500/mikroliter, trombocyter 50 000 till 100 000/mikroliter). Vid högdosbehandling med metotrexat måste metotrexatkoncentrationen i serum kontrolleras regelbundet. Provtagningsintervall och maximala värden för toxiska metotrexatkoncentrationer i serum, vilka kräver åtgärder såsom en ökning av kalciumfolinatdosen eller intravenös vätsketillförsel, kan hämtas från de enskilda behandlingsprotokollen. Som en profylaktisk åtgärd mot nefrotoxiska biverkningar vid behandling med höga doser metotrexat, är det nödvändigt med intravenös vätsketillförsel och alkalisering av urinen. Urinflöde och urinens pH-värde ska övervakas under metotrexatinfusionen.

### *Tilläggsbehandling med kalciumfolinat*

Eftersom dosschemat för kalciumfolinat tillförsel i stor utsträckning beror på doseringen och administreringsättet för intermediär dosering eller högdosbehandling med metotrexat, kommer metotrexatprotokollet att avgöra dosprotokollet för kalciumfolinatet. Därför ska det gällande dosprotokollet för intermediär dosering eller högdosmetotrexatprotokollet konsulteras för information om dosering och administreringsätt för kalciumfolinat.

Förutom administrering av kalciumfolinat, är åtgärder som vidtas för att säkerställa en snabb utsöndring av metotrexat (upprätthållning av hög urinproduktion och alkalisering av urin) viktiga delar av behandlingen med kalciumfolinat.

Under högdosbehandling ska folinsyra ges samtidigt. Serumkoncentrationen av metotrexat är en värdefull indikator för hur länge behandlingen med folinsyra ska pågå. Fyrtioåtta timmar efter att

metotrexatinfusionen påbörjats ska den kvarvarande metotrexatnivån mätas. Om den kvarvarande metotrexatnivån är  $< 0,5 \mu\text{mol/l}$ , krävs ingen ytterligare behandling med folinsyra.

Njurfunktionen ska övervakas genom dagliga mätningar av serumkreatinin. Mer utförlig information finns i produktresumén för kalciumfolinat. Om tecken på leukopeni uppkommer bör metotrexat sättas ut tillfälligt.

Följande regimer är endast exempel.

## **Vuxna**

### **Akut lymfatisk leukemi (ALL)**

I låga doser används metotrexat vid sammansatta behandlingsprotokoll för underhållsbehandling hos vuxna med akut lymfatisk leukemi. Normal engångsdos är mellan  $20\text{--}40 \text{ mg/m}^2$  metotrexat. Underhållsdosen för ALL är mellan  $15\text{--}30 \text{ mg/m}^2$  en eller två gånger per vecka.

Andra exempel:

- $3,3 \text{ mg/m}^2$  i kombination med andra cytostatika en gång per dag under 4–6 veckor.
- $2,5 \text{ mg/kg}$  per vecka.
- Högdosbehandling med mellan  $1\text{--}12 \text{ g/m}^2$  (i.v. 1–6 timmar) som upprepas var 1–3 veckor.
- $20 \text{ mg/m}^2$  i kombination med andra cytostatika en gång per vecka.

### **Bröstcancer**

Cyklisk kombination av cyklofosfamid, metotrexat och fluorouracil har gett goda resultat då den har använts som adjuvant behandling till radikal mastektomi vid primär bröstcancer med positiva axillkörtlar. Metotrexatdosen är  $40 \text{ mg/m}^2$  intravenöst under den första och åttonde dagen av cykeln. Behandlingen upprepas med tre veckors intervaller. Metotrexat i intravenösa doser om  $10\text{--}60 \text{ mg/m}^2$  kan ingå i cyklisk kombinationsbehandling med andra cytotoxiska läkemedel vid behandling av avancerad bröstcancer.

### **Osteosarkom**

Effektiv adjuvant kemoterapi kräver administrering av flera cytotoxiska cytostatika. Förutom hög dos metotrexat tillsammans med kalciumfolinatbehandling, kan doxorubicin, cisplatin och en kombination av bleomycin, cyklofosfamid och daktinomycin (BCD) ges. Metotrexat används i höga doser ( $8\ 000\text{--}12\ 000 \text{ mg/m}^2$ ) en gång per vecka. Om denna dos inte är tillräcklig för att nå maximal serumkoncentration på  $10^{-3} \text{ mol/l}$  vid slutet av infusionen, kan dosen ökas till  $15 \text{ g/m}^2$  för de efterföljande behandlingarna. Kalciumfolinat ska administreras som antidot. Metotrexat har också använts som ensam behandling vid metastaserande osteosarkom.

### **Särskilda populationer**

#### **Äldre**

På grund av försämrad lever- och njurfunktion såväl som låga folsyrareserver som inträffar med ökande ålder ska dosreduktion övervägas hos äldre patienter.

#### *Patienter med njurfunktionsnedsättning:*

Metotrexat ska ges med försiktighet till patienter med nedsatt njurfunktion. Dosen anpassas efter kreatininclearance och metotrexatkoncentrationer i serum enligt följande:

- 100 % av dosen kan ges om kreatininclearance (ml/min) uppgår till  $>50$ .
- 50 % av dosen kan ges om kreatininclearance (ml/min) uppgår till  $20\text{--}50$ .
- Metotrexat ska inte ges om kreatininclearance (ml/min) uppgår till  $<20$ .

### *Patienter med nedsatt leverfunktion*

Metotrexat ska ges med stor försiktighet, om överhuvud taget, till patienter med betydande pågående eller tidigare leversjukdom, speciellt om den är alkoholbetingad. Metotrexat är kontraindicerat vid bilirubin >5 mg/dl (85,5 µmol/l) (se avsnitt 4.3). I händelse av en konstant ökning av leverrelaterade enzymer ska en sänkt dos eller behandlingsavbrott övervägas.

### *Patienter med patologisk vätskeansamling*

Metotrexat elimineras långsamt från vätskeansamlingar (t.ex. pleurautgjutning, ascites). Detta leder till förlängd terminal halveringstid och oväntad toxicitet. Hos patienter med signifikant ansamling av vätska, rekommenderas dränering av vätskan innan behandling sätts in och att plasmanivåerna av metotrexat följs.

### **Pediatrik population**

Metotrexat ska användas med försiktighet till pediatrika patienter. Behandling ska alltid följa aktuella publicerade behandlingsprotokoll för barn (se avsnitt 4.4).

## **4.3 Kontraindikationer**

- Överkänslighet mot den aktiva substansen eller mot något hjälpämne som anges i avsnitt 6.1.
- Svår leverinsufficiens (se avsnitt 4.2).
- Alkoholmissbruk.
- Svår nedsatt njurfunktion (kreatininclearance mindre än 20 ml/min, se avsnitt 4.2).
- Bloddyskrasi, såsom benmärgshypoplasi, leukopeni, trombocytopeni, eller signifikant anemi.
- Svåra akuta eller kroniska infektioner såsom tuberkulos och HIV.
- Sår i munhålan och känd aktiv magsårssjukdom.
- Amning (se avsnitt 4.6).
- Samtidig vaccinering med levande vacciner.

## **4.4 Varningar och försiktighet**

Dödlig toxicitet har rapporterats i samband med intravenös administrering på grund av felaktig dosberäkning. Särskild försiktighet ska iakttas vid beräkning av dosen (se avsnitt 4.2 ”Dosering och administreringssätt”).

Patienter som genomgår behandling ska övervakas på lämpligt vis, så att tecken på eventuella toxiska effekter eller biverkningar kan upptäckas och utvärderas med minimal fördröjning. Metotrexat ska således endast administreras av eller under övervakning av läkare med kunskap och erfarenhet av användning av antimetabolitbehandling. På grund av risken för allvarliga toxiska reaktioner (som kan vara dödliga), ska metotrexat endast användas vid livshotande neoplastiska sjukdomar. Dödsfall har rapporterats vid behandling av maligniteter med metotrexat. Läkaren bör informera patienten om riskerna med behandlingen och patienten ska konstant stå under läkarens uppsikt.

Iakttag försiktighet vid administrering av höga doser metotrexat till patienter som får behandling med protonpumpshämmare (se avsnitt 4.5). Fallrapporter och publicerade populationsfarmakokinetiska studier tyder på att samtidig användning av vissa protonpumpshämmare, såsom omeprazol, esomeprazol och pantoprazol, med metotrexat (primärt i högdos), kan öka och förlänga serumnivåerna av metotrexat och/eller dess metabolit hydroximetotrexat, vilket kan leda till metotrexatbiverkningar. I två av dessa fall observerades fördröjd metotrexateliminering när höga doser metotrexat administrerades samtidigt med protonpumpshämmare, men observerades inte när metotrexat administrerades samtidigt med ranitidin. Inga formella läkemedelsinteraktionsstudier har dock utförts med metotrexat och ranitidin. Samtidig användning av protonpumpshämmare och höga doser metotrexat ska undvikas, framför allt hos patienter med nedsatt njurfunktion.

Fall av neurologiska biverkningar som sträcker sig från huvudvärk till förlamning, koma och stroke-liknande episoder, har rapporterats främst hos barn och ungdomar som samtidigt medicinerats med

cytarabin.

### **Fertilitet**

Metotrexat har rapporterats orsaka nedsatt fertilitet, oligospermi, menstruationsrubbnings och amenorré hos människa under behandlingen och en kort tid efter utsättning av behandling, vilket påverkar spermatogenesisen och oogenesen under administreringen – effekter som verkar vara reversibla vid utsatt behandling.

### **Teratogenicitet – Reproduktionsrisk**

Metotrexat orsakar embryotoxicitet, missfall och fostermissbildningar hos människa. Möjliga effekter på reproduktionen, missfall och kongenitala missbildningar ska därför diskuteras med kvinnliga patienter i fertil ålder (se avsnitt 4.6). Vid icke-onkologiska indikationer måste graviditet uteslutas innan Methotrexat Accord används. Vid behandling av kvinnor i sexuellt mogen ålder måste effektiva preventivmetoder användas under behandlingen och i minst sex månader efter avslutad behandling.

För rådgivning om preventivmetoder till män, se avsnitt 4.6.

### **Progressiv multifokal leukoencefalopati (PML)**

Fall av progressiv multifokal leukoencefalopati (PML) har rapporterats hos patienter som får metotrexat, främst i kombination med andra immunsuppressiva läkemedel. PML kan vara dödlig och ska övervägas som differentialdiagnos hos immunsupprimerade patienter med nydebuterade eller förvärrade neurologiska symtom.

### **Tumör-lys-syndrom**

Liksom andra cytotoxiska läkemedel kan metotrexat inducera tumör-lys-syndrom hos patienter med snabbt växande tumörer. Lämplig understödjande behandling och farmakologiska åtgärder kan förhindra eller lindra sådana komplikationer.

### **Metotrexat och icke-steroida antiinflammatoriska medel (NSAID)**

Oväntad allvarlig (ibland dödlig) benmärgsdepression, aplastisk anemi och gastrointestinal toxicitet har rapporterats i samband med samtidig behandling med metotrexat (vanligen i högdos) och icke-steroida antiinflammatoriska medel (NSAID) (se avsnitt 4.5, ”Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner”).

### **Ljuskänslighet**

Ljuskänslighet som yttrar sig som en överdriven solbrännereaktion har observerats hos vissa individer som tar metotrexat (se avsnitt 4.8). Exponering för intensivt solljus eller UV-strålar ska undvikas om det inte föreligger medicinsk indikation. Patienter ska använda adekvat solskydd för att skydda sig mot intensivt solljus.

Samtidig metotrexat- och strålbehandling kan öka risken för mjukvävnadsnekros och osteonekros.

Intravenös administrering av metotrexat kan resultera i akut encefalit och akut encefalopati med möjlig dödlig utgång.

**Pleuraavgjutningar och ascites** ska dräneras innan behandling med metotrexat påbörjas (se avsnitt 4.2).

Om stomatit, diarré, hematemes eller svart avföring uppkommer ska metotrexatbehandlingen utsättas på grund av risken för hemorragisk enterit och dödsfall orsakat av intestinal perforation eller dehydrering (se avsnitt 4.8, ”Biverkningar”).

Tillstånd med folsyrabrist kan öka risken för metotrexatotoxicitet.

Vid högdosbehandling ska metotrexat inte blandas med lösningar som innehåller konserveringsmedel (se även avsnitt 6.6).

Lösningar med metotrexat som innehåller konserveringsmedlet bensylalkohol rekommenderas inte för användning hos spädbarn. Det har rapporterats så kallat gasping syndrom med dödlig utgång hos spädbarn efter intravenös behandling med lösningar som innehåller konserveringsmedlet bensylalkohol. Symtomen omfattar hastigt påkommande andningsproblem, hypotoni, bradykardi och kardiovaskulär kollaps.

#### *Infektion eller immunologiska tillstånd*

Metotrexat ska användas med stor försiktighet i samband med aktiv infektion och är vanligtvis kontraindicerad hos patienter med uppenbar nedsättning av immunförsvaret eller där immundefekt påvisas laboriemässigt. Pneumoni (som i vissa fall kan leda till andningssvikt) kan uppkomma. Potentiellt dödliga opportunistiska infektioner, såsom pneumocystis jirovecii- pneumoni, kan uppkomma i samband med metotrexatbehandling. När en patient uppvisar pulmonella symtom, bör risken för pneumocystis jirovecii- pneumoni beaktas (se avsnitt 4.8).

#### *Immunisering*

Metotrexat kan påverka resultaten vid immunologiska tester. Immunisering efter vaccinering kan vara mindre effektiv i samband med metotrexatbehandling. Särskild försiktighet ska iakttagas vid latent, kroniska infektioner (t ex herpes zoster, tuberkulos, hepatit B eller C) på grund av eventuell aktivering. Samtidig vaccination med levande vacciner bör normalt inte ges.

#### *Behandlingskontroll*

Patienter som påbörjar behandling med metotrexat ska noggrant följas så att toxiska effekter kan upptäckas omedelbart. Analyser före behandling ska inkludera fullständig blodbild med differentialräkning och trombocyter, hepatit B och C-tester, njurfunktionstester och lungröntgen. Metotrexat kan medföra toxiska reaktioner även vid låga doser och det är därför viktigt med täta kontroller av behandlade patienter. De flesta biverkningar är reversibla vid tidig upptäckt.

Patienten ska övervakas efter behandlingsstart, dosförändring eller under perioder med ökad risk för förhöjda metotrexatvärden (till exempel på grund av dehydrering).

Benmärgsbiopsi ska utföras vid behov.

*Uppföljning av serumkoncentrationen av metotrexat* kan i betydlig grad minska toxiciteten av metotrexat och rutinkontroll av serumkoncentrationen av metotrexat kan krävas beroende på dos och behandlingsprotokoll.

*Leukopeni och trombocytopeni* når vanligtvis sina lägsta nivåer 4 till 14 dagar efter administrering av metotrexat. I sällsynta fall kan leukopeni inträda 12 till 21 dagar efter administrering. Metotrexatbehandlingen ska endast fortsätta om fördelarna med behandlingen kan förväntas överväga riskerna för svår myelosuppression (se avsnitt 4.2).

*Hematopoetisk suppression:* Metotrexatinducerad hematopoetisk suppression kan uppkomma plötsligt och vid rekommenderade doser. Vid signifikant minskning av leukocyter eller trombocyter, måste behandlingen avbrytas omedelbart och lämplig stödjande behandling sättas in. Patienterna ska ombes rapportera alla tecken och symtom som tyder på infektion. Hos patienter som samtidigt får hematotoxiska läkemedel (t.ex. leflunomid, trimetoprim/kotrimoxazol och cytarabin) ska blodstatus och trombocyter kontrolleras noggrant.

*Leverfunktionstester:* Beakta särskilt debut av levertoxicitet. Behandling ska inte påbörjas eller ska utsättas vid avvikande leverfunktionstester eller leverbiopsier, eller om sådana utvecklas under behandlingen. Sådana avvikelser bör återgå till det normala inom två veckor, varefter behandlingen kan återupptas enligt läkarens beslut. Ytterligare forskning krävs för att fastställa om periodiska leverfunktionstester eller propeptid av typ III-kollagen kan spåra hepatotoxicitet på ett tillfredsställande sätt. Bedömningen ska skilja mellan patienter utan några riskfaktorer och patienter med riskfaktorer, t.ex. högt tidigare alkoholintag, kvarstående förhöjning av leverenzym, anamnes på leversjukdom, ärftliga leversjukdomar i familjen, diabetes mellitus, fetma och tidigare exponering för hepatotoxiska läkemedel eller kemikalier eller långvarig metotrexatbehandling eller kumulativa doser på 1,5 g eller mer.

Screening för leverrelaterade enzymer i serum: En övergående ökning av transaminasnivåer till två eller tre gånger den övre normalgränsen har rapporterats med en frekvens på 13–20 %. Om ökningen av leverrelaterade enzymer är konstant, bör man överväga att sänka dosen eller avbryta behandlingen.

### **Insulinberoende diabetes**

Patienter med insulinberoende diabetes ska övervakas noggrant på grund av risken för utveckling av levercirros och förhöjda transaminasnivåer.

På grund av den potentiellt toxiska effekten på levern ska inte ytterligare hepatotoxiska läkemedel ges under behandling med metotrexat, *om det inte är absolut nödvändigt*, och alkoholintag bör undvikas eller reduceras kraftigt (se avsnitt 4.5). Leverenzymerna ska kontrolleras noggrant hos patienter som samtidigt tar andra hepatotoxiska läkemedel (t.ex. leflunomid). Detsamma gäller om hematotoxiska läkemedel administreras samtidigt.

Maligna lymfom kan uppkomma hos patienter som genomgår lågdosbehandling med metotrexat, varvid behandlingen med metotrexat ska utsättas. Om tillståndet inte går tillbaka spontant ska cytotoxisk behandling övervägas.

*Njurfunktionen:* Patienter med nedsatt njurfunktion som behandlas med metotrexat ska kontrolleras med hjälp av njurfunktionstester och urinanalys, eftersom ökade metotrexatkoncentrationer förväntas vid nedsatt njurfunktion, som kan leda till allvarliga biverkningar.

Vid eventuellt nedsatt njurfunktion (t.ex. hos äldre) krävs noggrann kontroll av njurfunktionen. Detta gäller speciellt vid samtidig administrering av läkemedel som påverkar metotrexatutsöndringen, leder till njurskada (t.ex. icke-steroida antiinflammatoriska läkemedel) eller som eventuellt kan leda till hematopoetiska sjukdomar. Dehydrering kan också förstärka toxiciteten hos metotrexat. Alkalisering av urinen och ökning av diuresen rekommenderas.

*Andningssystemet:* Akut eller kronisk interstitiell pneumonit, som ofta förknippas med eosinofiler i blodet, kan förekomma och dödsfall har rapporterats. Vid varje uppföljningsbesök ska patienterna kontrolleras med avseende på symtomen, som vanligtvis omfattar dyspné, hosta (speciellt en torr, ickeproduktiv hosta), bröstsmärta och feber. Patienterna ska informeras om risken för pneumonit och rådas att omedelbart kontakta läkare om de utvecklar ihållande hosta eller dyspné.

Dessutom har pulmonell alveolär blödning rapporterats när metotrexat använts vid reumatologiska och reumatologiskt relaterade indikationer. Denna biverkning kan också vara associerad med vaskulit och andra komorbiditeter. En omgående utredning bör övervägas när pulmonell alveolär blödning misstänks för att bekräfta diagnosen.

Patienter med lungsymtom ska avsluta behandlingen med metotrexat och en noggrann undersökning (inklusive lungröntgen) ska göras för att utesluta infektion. Om metotrexatinducerad lungsjukdom misstänks ska behandling med kortikosteroider initieras och behandlingen med metotrexat ska inte återupptas.

Lungsymtom kräver snabb diagnos och utsättning av metotrexatbehandling. Pneumonit kan förekomma vid alla doser.

*Vitaminpreparat* eller andra produkter som innehåller folsyra, folinsyra eller derivat av dessa kan minska effekten av metotrexat.

**Högdosbehandling:** Det finns också rapporter om leukoencefalopati efter intravenös behandling med höga doser metotrexat som föregåtts av kraniell strålning.

Även om metotrexat har rapporterats orsaka kromosomskada på somatiska celler hos djur och benmärgsceller hos människa, är dessa effekter övergående och reversibla. Hos patienter behandlade med metotrexat saknas tillräckliga belägg för att kunna göra en konklusiv utvärdering av en ökad risk för neoplasi.

#### *Pediatrik population*

Metotrexat ska användas med försiktighet hos den pediatrika populationen. Behandlingen bör följa aktuella, publicerade behandlingsprotokoll för barn. Svår neurotoxicitet, som ofta manifesterar sig som generaliserade eller fokala kramper, har rapporterats i oväntat hög frekvens hos pediatrika patienter med akut lymfoblastisk leukemi som behandlas med en mellandos intravenöst metotrexat (1 g/m<sup>2</sup>). Symtomatiska patienter observerades ofta ha leukoencefalopati och/eller mikroangiografiska förkalkningar vid röntgen.

#### *Äldre*

På grund av försämrad lever- och njurfunktion såväl som låga folsyrareserver, som inträffar med ökande ålder, ska dosreduktion övervägas hos äldre patienter. Dessa patienter ska övervakas noggrant för tidiga tecken på toxicitet.

#### Natrium

Detta läkemedel innehåller 194 mg natrium per maximal rekommenderad daglig dos, motsvarande 9,7 % av WHO:s högsta rekommenderat dagligt intag (2 gram natrium för vuxna).

### **4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner**

Metotrexat används vanligtvis i kombination med andra cytostatika. Additiv toxicitet kan förväntas vid kombinationskemoterapi med läkemedel med samma farmakologiska effekt, speciellt med avseende på benmärgshämning samt toxicitet i njurar, magtarmkanal och lungor (se avsnitt 4.4).

Beakta farmakokinetiska interaktioner mellan metotrexat, antikonvulsiva läkemedel (lägre halter av metotrexat i blodet) och 5-fluorouracil (ökad t<sub>1/2</sub> av 5-fluorouracil).

Vid (för-)behandling med substanser som kan ha biverkningar som påverkar benmärgen (t.ex. sulfonamider, trimetoprim/sulfametoxazol [co-trimoxazol], kloramfenikol, pyrimetamin), måste risken för uttalade hematopoetiska störningar under behandling med metotrexat beaktas.

Samtidig administrering av läkemedel som orsakar folsyrabrist (t.ex. sulfonamider, trimetoprim/sulfametoxazol) kan leda till ökad metotrexatotoxicitet. Därför måste särskild försiktighet iaktas hos patienter med befintlig folsyrabrist.

Fördröjd clearance av metotrexat ska beaktas i kombination med andra cytostatika.

Med tanke på dess möjliga effekt på immunsystemet, kan metotrexat leda till falska vaccinations- och testresultat (immunologiska procedurer för att registrera immunreaktion). Vaccination med levande vacciner får inte utföras under pågående behandling med metotrexat (se avsnitt 4.3).

#### *Icke-steroida antiinflammatoriska medel (NSAID)*

NSAID-preparat ska inte ges före eller tillsammans med höga doser av metotrexat som används vid behandling av bland annat osteosarkom. Samtidig administrering av NSAID och metotrexat i hög dos har rapporterats förhöja och förlänga serumnivåerna av metotrexat, vilket resulterade i dödsfall orsakade av allvarlig hematologisk och gastrointestinal toxicitet. NSAID-preparat och salicylater har rapporterats minska den tubulära sekretionen av metotrexat i djurmodeller och kan öka dess toxicitet genom att öka metotrexatnivåerna. Samtidig behandling med NSAID och låga doser metotrexat ska därför ske med försiktighet.

#### *Lustgas*

Användningen av lustgas förstärker metotrexats effekt på folatmetabolismen, vilket leder till ökad toxicitet såsom allvarlig, oföretsebar myelosuppression och stomatit och vid intratekal administrering ökad allvarlig, oföretsebar neurotoxicitet. Även om denna effekt kan reduceras genom administrering av kalciumfolinat, ska samtidig användning av lustgas och metotrexat undvikas.

#### *Leflunomid*

Metotrexat i kombination med leflunomid kan öka risken för pancytopeni och interstitiell pneumonit.

#### *Probenecid*

Den renala tubulära transporten försämras av probenecid och användning tillsammans med metotrexat ska undvikas.

#### *Perorala antibiotika*

Perorala antibiotika, såsom tetracyklin, kloramfenikol och icke absorberbara bredspektrumantibiotika, kan minska den intestinala absorptionen av metotrexat eller påverka den enterohepatiska cirkulationen genom att hämma tarmfloran och därmed den bakteriella metabolismen av metotrexat.

Trimetoprim/sulfametoxazol har i enstaka fall rapporterats förstärka benmärgsdepression hos patienter som behandlas med metotrexat, troligtvis genom en minskad tubulär sekretion och/eller en additiv antifolateffekt.

Antibiotika, såsom penicilliner, glykopeptider, sulfonamider, ciprofloxacin och cefalotin kan i enskilda fall minska njurclearance av metotrexat, vilket kan leda till ökade serumkoncentrationer av metotrexat med åtföljande hematologisk och gastrointestinal toxicitet.

#### *Kemoterapeutiska produkter*

En ökning av njurtoxiciteten kan ses när höga doser metotrexat ges i kombination med potentiellt nefrotoxiska kemoterapeutika (t.ex. cisplatin).

#### *Strålbehandling*

Samtidig behandling med metotrexat och strålning kan öka risken för mjukvävnadsnekros och osteonekros.

#### *Cytarabin*

Samtidig medicinering med cytarabin och metotrexat kan öka risken för allvarliga neurologiska biverkningar från huvudvärk till förlamning, koma och stroke-liknande episoder.

#### *Levertoxiska produkter*

Risken för ökad levertoxicitet när metotrexat ges tillsammans med andra levertoxiska produkter har inte studerats. Levertoxicitet har dock rapporterats i sådana fall. Patienter som behandlas samtidigt med läkemedel med känd hepatotoxisk potential (t.ex. leflunomid, azatioprin, sulfasalazin, retinoider) skall övervakas noggrant för tecken på eventuell ökad levertoxicitet.

Regelbunden alkoholkonsumtion och administrering av ytterligare hepatotoxiska läkemedel ökar sannolikheten för hepatotoxiska effekter av metotrexat.

#### *Hematotoxiska läkemedel*

Administrering av ytterligare hematotoxiska läkemedel ökar sannolikheten för svåra hematotoxiska biverkningar av metotrexat. Samtidig administrering av metamizol och metotrexat kan öka den hematotoxiska effekten av metotrexat, särskilt hos äldre patienter. Därför ska samtidig administrering undvikas.

#### *Teofyllin*

Metotrexat kan minska clearance av teofyllin. Teofyllinnivåerna ska därför följas vid samtidig behandling med metotrexat. Överdriven konsumtion av drycker som innehåller koffein eller teofyllin (kaffe, koffeinhaltiga drycker, svart te) ska undvikas under behandling med metotrexat, eftersom effekten av metotrexat kan minska på grund av möjlig interaktion mellan metotrexat och metylxantiner vid adenosinreceptorer.

#### *Merkaptopurin*

Metotrexat ökar plasmahalterna av merkaptopurin. Kombination av metotrexat och merkaptopurin kan därför kräva dosanpassning.

#### *Läkemedel med hög plasmaproteinbindning*

Metotrexat binds delvis till serumalbumin. Andra starkt bundna läkemedel såsom salicylater, fenybutazon, fenytoin, barbiturater, lugnande medel, orala antikonceptionsmedel, tetracykliner, amidopyrinderivat, sulfonamider, hypoglykemika, diuretika, sura antiinflammatoriska medel och p-aminobensoesyra kan öka toxiciteten av metotrexat p g a bortträngning och således öka biotillgängligheten (indirekt dosökning).

#### *Furosemid*

Samtidig administrering av furosemid och metotrexat kan ge ökade koncentrationer av metotrexat genom kompetitiv hämning av tubulär sekretion.

#### *Vitaminer*

Vitaminpreparat innehållande folsyra eller dess derivat kan medföra sämre respons på systemiskt tillfört metotrexat, emellertid kan tillstånd med folsyrebrist ge ökad risk för metotrexatotoxicitet.

#### *Protonpumpshämmare*

Litteraturdata pekar på att samtidig administrering av protonpumpshämmare och metotrexat, särskilt vid höga doser, kan orsaka förhöjda och förlängda plasmanivåer av metotrexat och/eller dess metabolit och eventuellt leda till metotrexatotoxicitet. Samtidig administrering av metotrexat och omeprazol har lett till fördröjd eliminering av metotrexat via njurarna. I kombination med pantoprazol har hämrad eliminering via njurarna av metaboliten 7-hydroximetotrexat rapporterats i ett fall med myalgi och frossa.

## **4.6 Fertilitet, graviditet och amning**

### Fertila kvinnor/preventivmetoder för kvinnor

Kvinnor får inte bli gravida medan de behandlas med metotrexat och effektiva preventivmetoder måste användas under behandling med metotrexat och i minst 6 månader efter avslutad behandling (se avsnitt 4.4). Före behandlingsstart måste kvinnor i fertil ålder informeras om den risk för missbildningar som är förknippad med metotrexat, och eventuell graviditet måste med säkerhet uteslutas genom lämpliga åtgärder, t.ex. ett graviditetstest. Under behandlingen ska graviditetstester upprepas vid kliniskt behov (t.ex. efter avbrott i användningen av preventivmedel). Kvinnliga patienter i fertil ålder måste erbjudas

rådgivning om preventivmetoder och planering av graviditet.

### Preventivmetoder för män

Det är inte känt om metotrexat förekommer i sädesvätska. Metotrexat har visat sig vara genotoxiskt i djurstudier, vilket gör att risken för genotoxiska effekter på sädesceller inte helt kan uteslutas. Begränsade kliniska data tyder inte på någon ökad risk för missbildningar eller missfall efter att fadern varit exponerad för metotrexat i låga doser (under 30 mg/vecka). När det gäller högre doser saknas tillräckligt med data för att beräkna riskerna för missbildningar eller missfall efter att fadern varit exponerad.

Som försiktighetsåtgärd bör sexuellt aktiva manliga patienter eller deras kvinnliga partners använda tillförlitliga preventivmetoder under den manliga patientens behandling och i minst 3 månader efter avslutad behandling med metotrexat. Män ska inte donera sperma under behandlingen eller under 3 månader efter avslutad behandling med metotrexat.

### Graviditet

Metotrexat är kontraindicerat under graviditet vid icke-onkologiska indikationer. Om en kvinna blir gravid under behandling med metotrexat och upp till sex månader efter avslutad behandling ska medicinsk rådgivning ges om risken för skadliga effekter på barnet på grund av behandlingen. Ultraljudsundersökning ska genomföras för att bekräfta att fostret utvecklas normalt. Djurstudier har visat reproduktionstoxikologiska effekter, särskilt under den första trimestern (se avsnitt 5.3). Metotrexat har visat sig vara teratogent hos människa; det har rapporterats orsaka fosterdöd, missfall och/eller medfödda missbildningar (t.ex. kraniofaciala och kardiovaskulära missbildningar, eller missbildningar relaterade till centrala nervsystemet och extremiteter).

Metotrexat är en kraftfull human teratogen, med ökad risk för spontanaborter, intrauterin tillväxthämning och kongenitala missbildningar vid exponering under graviditet.

- Spontanaborter har rapporterats hos 42,5 procent av de gravida kvinnor som exponerats för behandling med metotrexat i låga doser (under 30 mg/vecka), jämfört med 22,5 procent hos sjukdomsmatchade patienter som behandlades med andra läkemedel än metotrexat.

- Allvarliga medfödda missbildningar förekom hos 6,6 procent av levande födda till kvinnor som exponerats för behandling med metotrexat i låga doser (under 30 mg/vecka) under graviditet, jämfört med cirka 4 procent av levande födda till sjukdomsmatchade patienter som behandlats med andra läkemedel än metotrexat.

Det finns inte tillräckligt med data för högre metotrexat-exponering än 30 mg/vecka under graviditet, men högre frekvenser av spontanaborter och kongenitala missbildningar förväntas, särskilt vid doser som är vanliga vid onkologiska indikationer.

När behandling med metotrexat avbröts före befruktning har normala graviditeter rapporterats.

När metotrexat används vid onkologiska indikationer får det inte administreras under graviditeten och särskilt inte under graviditetens första trimester. Nyttan med behandlingen måste i varje enskilt fall vägas mot den möjliga risken för fostret. Om läkemedlet används under graviditet eller om patienten blir gravid medan hon tar metotrexat ska patienten informeras om den möjliga risken för fostret.

### Amning

Metotrexat passerar över i modersmjölk i sådana mängder att risk för påverkan på barnet föreligger även vid terapeutiska doser. Amning skall därför avbrytas före behandling med metotrexat (se avsnitt

4.3).

### Fertilitet

Metotrexat påverkar spermatogenesisen och oogenesisen och kan minska fertiliteten. Hos människa har metotrexat rapporterats orsaka oligospermi, menstruationsrubbingar och amenorré. Dessa effekter verkar i de flesta fall vara reversibla efter utsättning av behandling. Metotrexat kan vara genotoxiskt vid högre doser, och kvinnor som planerar att bli gravida bör vid onkologiska indikationer vända sig till ett genetiskt rådgivningscenter, om möjligt före behandlingen, medan män bör söka råd om möjligheten till spermakonsivering före behandlingsstarten (se avsnitt 4.4).

### 4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner

Då yrsel och trötthet kan förekomma som biverkning kan reaktionsförmågan och omdömesförmågan minska, vilket bör observeras t ex vid bilkörning och precisionsbetonat arbete.

### 4.8 Biverkningar

#### Konventionell behandling och högdosbehandling

Incidens och svårighetsgrad av akuta biverkningar kan relateras till given dos, exponeringstid och administreringsätt, men biverkningar har setts vid alla doser och kan uppträda när som helst under behandlingen. De flesta biverkningarna är reversibla vid tidig upptäckt. Vid allvarliga reaktioner ska dosen reduceras eller behandlingen med metotrexat utsättas och lämpliga åtgärder insättas (se avsnitt 4.9). Om metotrexatbehandlingen återupptas, ska det göras med försiktighet efter adekvat övervägande om ytterligare behov av läkemedlet. Ökad uppmärksamhet på eventuellt återkommande toxicitet bör iaktas.

De mest frekvent rapporterade biverkningarna omfattar ulcerös stomatit, leukopeni, illamående och uppsväldhet. Andra frekvent rapporterade biverkningar är sjukdomskänsla, onaturlig trötthet, frossbrytningar och feber, yrsel, minskat motstånd mot infektioner. Behandling med folinsyra under högdosterapi kan motverka eller lindra flera biverkningar. Vid tecken på leukopeni rekommenderas att behandlingen tillfälligt utsättes.

| Organsystemklass                     | Mycket vanliga (≥1/10) | Vanliga (≥1/100 till <1/10)      | Mindre vanliga (≥1/1 000 till <1/100)                | Sällsynta (≥1/10 000 till <1/1 000)                        | Mycket sällsynta (<1/10 000)   | Ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data) |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| <b>Infektioner och infestationer</b> |                        | Herpes zoster                    |  |  | Sepsis, opportunistiska infektioner (ibland med dödlig utgång), infektioner orsakade av cytomegalovirus            |  |
| <b>Hjärtat</b>                       |                        |                                  |  | Perikardit, perikardiell utgjutning, perikardiell tamponad |  |  |
| <b>Blodet och lymfsystemet</b>       |                        | Leukopeni, anemi, trombocytopeni | Pancytopeni, agranulocytos, hematopoetiska tillstånd | Megaloblastisk anemi                                       | Allvarliga förlopp av benmärgshämning, aplastisk anemi, lymfadenopati, eosinofili och neutropeni, lymfoproliferati | Blödningar, hematom  |

| Organsystemklass  | Mycket vanliga (≥1/10) | Vanliga (≥1/100 till <1/10)  | Mindre vanliga (≥1/1 000 till <1/100)  | Sällsynta (≥1/10 000 till <1/1 000)   | Mycket sällsynta (<1/10 000)   | Ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data) |
|---|------------------------|--|--|---|--|--|
|   |                        |  |  |   | va störningar  |  |
| <b>Immunsystemet</b>  |                        |  | Anafylaktoida reaktioner, allergisk vaskulit   |   | Immunsuppression, hypogammaglobulinemi   |  |
| <b>Metabolism och nutrition</b>   |                        |  |  | Diabetes mellitus   |  |  |
| <b>Psykiska störningar</b>  |                        |  |  |   | Insomni, kognitiv dysfunktion  | Psykos   |
| <b>Centrala och perifera nervsystemet</b>   |                        | Huvudvärk, fatigue, dåsighet   | Vertigo, förvirring, depression, kramper, konvulsioner, encefalopati                     | Dimsyn, allvarliga synförändringar, humörförändringar, pares, nedsatt tal inklusive dysartri och afasi, myelopati                                 | Smärta, muskulär asteni eller parestesi i händer och fötter, myasteni, onormala smakförändringar (metallsmak), meningit (förlamning, kräkningar), akut aseptisk meningit |  |
| <b>Ögon</b>   |                        |  |  | Dimsyn, allvarliga synförändringar  | Konjunktivit, retinopati, övergående blindhet/synförlust, periorbitalt ödem, blefarit, epifora, fotofobi   |  |
| <b>Neoplasier, benigna och maligna och ospecificerade (samt cystor och polyper)</b> |                        |  | Enstaka fall av lymfom, som i flera fall avtog då behandlingen med metotrexat avbrutits. |   | Tumör-lyssyndrom   |  |
| <b>Blodkärl</b>   |                        |  | Vaskulit   | Hypotension, tromboemboliska händelser (såsom arteriell trombos, cerebral trombos, tromboflebit, djup ventrombos, retinalven-trombos, lungemboli) |  | Cerebralt ödem, petekier                                       |
| <b>Andningsvägar, bröstorg och mediastinum</b>                                      |                        | Lungkomplikationer p.g.a. interstitiell alveolit/pneumonit och relaterade dödsfall (oberoende av dos och duration av metotrexat- | Lungfibros   | Faryngit, apné, bronkialastma   | Pneumocystis jirovecii-pneumoni, andnöd, kronisk obstruktiv lungsjukdom. Infektioner inkluderande lunginflammation har också observerats.                                | Akut lungödem  |

| Organsystemklass               | Mycket vanliga (≥1/10)   | Vanliga (≥1/100 till <1/10)   | Mindre vanliga (≥1/1 000 till <1/100)  | Sällsynta (≥1/10 000 till <1/1 000)                           | Mycket sällsynta (<1/10 000)   | Ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data) |
|--------------------------------|--|---|--|---|--|--|
|                                |  | behandling). Typiska symtom kan vara: allmän sjukdomskänsla; torr, irriterande hosta; andnöd progredierande till andningsstillestånd, bröstsmärta, feber. Om sådana komplikationer misstänks ska metotrexat-behandlingen omedelbart ut sättas och infektion (inklusive lunginflammation) uteslutas. |  |   | Pleuraexsudat.   |  |
| <b>Magtarmkanalen</b>          | Minskad aptit, illamående, kräkningar, buksmärta, inflammation och sår i slemhinnan i mun och hals (särskilt under de första 24-48 timmarna efter administrering av metotrexat). Stomatit, dyspepsi. | Diarré (särskilt under de första 24-48 timmarna efter administrering av metotrexat).  | Gastrointestinala sår och blödningar, pankreatit   | Gingivit, enterit, melena (blod i avföringen), malabsorption. | Hematemes (blodfyllda kräkningar, toxisk megakolon)  | Toxisk megakolon.  |
| <b>Lever och gallvägar</b>     | Ökning av leverenzymmer (ALAT, ASAT, alkalisk fosfatas och bilirubin).   |   | Utveckling av fettlever, fibros och cirros (uppträder frekvent trots regelbundet kontrollerade normala leverenzymvärden); diabetesmetabolism; minskning av serumalbumin. | Akut hepatit och hepatotoxicitet.                             | Reaktivering av kronisk hepatit, akut leverdegenerering. Dessutom har herpes simplex, hepatit och nedsatt leverfunktion observerats (se även avsnitt 4.4 beträffande leverbiopsi). | Metaboliska sjukdomar  |
| <b>Hud och subkutan vävnad</b> |  | Exantem, erytem, klåda.   | Urtikaria, ökad hudpigmentering, håravfall, ökning av reumatiska noduli,   | Ökad pigmentering i naglar, akne, petekier,                   | Akut paronyki, furunkulos, telangiektasier. Dessutom har   | Hudexfoliation / exfoliativ dermatit, hudnekros                |

| Organsystemklass   | Mycket vanliga (≥1/10) | Vanliga (≥1/100 till <1/10) | Mindre vanliga (≥1/1 000 till <1/100)  | Sällsynta (≥1/10 000 till <1/1 000)   | Mycket sällsynta (<1/10 000)   | Ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data)     |
|--|------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|
|  |                        |                             | herpes zoster, smärtsamma lesioner av psoriasisplack; svåra toxiska reaktioner: vaskulit, herpetiforma hudutslag, Stevens-Johnsons syndrom, toxisk epidermal nekrolys (Lyells syndrom), ljuskänslighetsreaktioner. | ekkymoser, erytema multiforme, erytematösa huderuptioner                                      | nocardios, histoplasma och kryptokockos mykos samt spridd herpes simplex rapporterats. Allergisk vaskulit, hidradenit. |  |
| <b>Muskuloskeletala systemet, bindväv och ben</b>                  |                        |                             | Osteoporos, artralgi, myalgi   | Stressfraktur   |  | Osteonekros i käken (sekundärt till lymfoproliferativa störningar) |
| <b>Njurar och urinvägar</b>  |                        |                             | Inflammation och sår i urinblåsan (eventuellt med hematuri), dysuri  | Njursvikt, oliguri, anuri, azotemi., hyperuricemi, förhöjda nivåer av serumkreatinin och urea | Proteinuri   |  |
| <b>Reproduktionsorgan och bröstkörtel</b>                          |                        |                             | Inflammation och sår i slidan.   |   | Minskad libido, impotens, oligospermi, menstruationsrubbning, vaginala flytningar, infertilitet. Gynekomasti           |  |
| <b>Allmänna symtom och/eller symtom vid administreringsstället</b> |                        |                             | Svåra allergiska reaktioner progredierande till anafylaktisk chock.  |   | Feber, försämrad sårhäkning.   |  |
| Metabolism och nutrition   |                        |                             |  | Diabetes mellitus   |  |  |

Följande biverkningar har också rapporterats, men frekvensen är inte fastställd: Pneumocystis jirovecii-pneumoni (även reversibla fall), fosterdöd, fosterskada, abort.

### Organsystemisk toxicitet

#### Lymfom

Maligna lymfom som kan gå i regress efter utsättande av metotrexatbehandlingen, kan förekomma hos patienter som går på lågdosbehandling, och kräver därför eventuellt ingen cytotoxisk behandling. Metotrexat sätts först ut och om inte lymfomet går i regress sätts lämplig behandling in.

#### Hematologiskt

Metotrexat kan hämma blodbildningen och orsaka anemi, aplastisk anemi, pancytopeni, leukopeni, neutropeni och/eller trombocytopeni. Metotrexat ska ges med försiktighet till patienter med maligniteter och underliggande påverkan på blodbildningen. Vid behandling av neoplastiska tillstånd ska metotrexatbehandlingen enbart fortgå om de potentiella fördelarna överväger risken för myelosuppression.

### *Lungor*

Lungsjukdom orsakad av metotrexat, inklusive akut eller kronisk interstitiell pneumonit, är en potentiellt farlig komplikation, vilken kan uppträda när som helst under behandlingens gång. Denna biverkan har rapporterats vid låga doser och är inte alltid helt reversibel. Dödsfall har rapporterats. Tecken på lungpåverkan eller symtom, t.ex. torr icke-produktiv hosta, feber, bröstsmärtor, dyspné, hypoxemi och infiltrat vid lungröntgen, eller icke-specifik pneumonit som uppträder i samband med metotrexatbehandling kan vara en indikation på potentiellt allvarlig skada och kräva utsättning av behandlingen och noggrann utredning. Lungförändringar kan uppkomma vid alla doser. Eventuell infektion (inklusive pneumoni) måste uteslutas.

### *Magtarmkanalen*

Om kräkningar, diarré eller stomatit uppkommer som resulterar i dehydrering ska metotrexatbehandlingen sättas ut tills patienten är återställd. Hemorragisk enterit och dödsfall orsakat av intestinal perforation kan förekomma. Metotrexat ska användas med stor försiktighet hos patienter med peptiskt magsår eller ulcerös kolit. Stomatit kan förebyggas och lindras genom munsköljning med folinsyra.

### *Lever*

Metotrexat medför en potentiell risk för akut hepatit och kronisk (fibros och cirros) levertoxicitet. Kronisk toxicitet är potentiellt dödlig och uppkommer vanligen efter längre tids användning (i allmänhet efter 2 år eller mer) och efter en total kumulativ dos större än 1,5 gram. I studier på psoriasispatienter visade sig levertoxiciteten stå i proportion till ackumulerad dos och förstärkas av alkoholism, övervikt, diabetes och hög ålder.

Övergående försämring av levervärden ses frekvent efter metotrexatbehandling och är oftast inte anledning till justering av behandlingen. Bestående onormala levervärden och/eller minskning av serumalbumin kan tyda på allvarlig levertoxicitet.

Metotrexat har orsakat reaktivering av hepatit B-infektioner och försämring av hepatit C-infektioner, i vissa fall med dödlig utgång. Vissa fall av reaktivering av hepatit B har skett efter utsättning av metotrexat. Kliniska och laboratoriemässiga utredningar bör göras för att undersöka förekommande leversjukdom hos patienter med tidigare hepatit B- eller hepatit C-infektioner. Utifrån dessa utredningar, kan behandling med metotrexat vara olämplig för vissa patienter.

Vid nedsatt leverfunktion kan biverkningarna av metotrexat (framförallt stomatit) förvärras.

### *Njurar*

Metotrexat kan orsaka njurskador som kan leda till akut njursvikt. Njurfunktionen kan efter högdosterapi försämrats så kraftigt att metotrexatutsöndringen hämmas, varvid systemtoxicitet av metotrexat kan uppkomma. För att förebygga njursvikt rekommenderas alkalisering av urinen samt adekvat vätsketillförsel (minst 3 l/dygn). Mätning av metotrexat i serum och njurfunktionen rekommenderas.

### *Hud*

Allvarliga, i vissa fall dödliga hudreaktioner, inkluderande toxisk epidermal nekrolys (Lyells syndrom), Stevens-Johnsons syndrom och erytema multiforme har rapporterats inom några dagar efter peroral, intramuskulär eller intravenös behandling med metotrexat, i enstaka eller upprepade doser.

Strålningsdermatit och solbränna kan accentueras under användning av metotrexat.

### CNS

Det finns rapporter om leukoencefalopati efter intravenös behandling med metotrexat hos patienter som har fått kraniospinal strålbehandling. Allvarlig neurotoxicitet, ofta manifesterad som generaliserade eller fokala kramptillstånd har rapporterats med en oväntat ökad frekvens hos barn med akut lymfoblastisk leukemi behandlade med en medelhög dos av intravenöst givet metotrexat (1 g/m<sup>2</sup>). Symtomatiska patienter hade ofta leukoencefalopati och/eller mikroangiopatiska förkalkningar vid röntgendiagnostiska studier.

Kronisk leukoencefalopati har även rapporterats hos patienter som behandlats med upprepade höga doser metotrexat tillsammans med folinsyra, även utan samtidig kranial strålbehandling. Utsättning av metotrexatbehandlingen leder inte alltid till fullständig återhämtning. Leukoencefalopati har även rapporterats hos patienter som har behandlats med metotrexattabletter.

Ett övergående akut neurologiskt syndrom har observerats hos patienter i högdosbehandling. Manifestation av detta neurologiska syndrom kan inkludera onormalt beteende, fokala sensomotoriska symtom, inkluderande övergående blindhet, och onormala reflexer. Den exakta orsaken är oklar.

### Intratekal behandling

Den subakuta neurotoxiciteten är vanligen reversibel efter utsättning av metotrexat.

| Organsystemklass  | Vanliga (>1/100)  |
|---|---|
| Centrala och perifera nervsystemet                          | Huvudvärk, kemisk araknoidit, subakut neurotoxicitet, nekrotiserande demyeliniserande leukoencefalopati |
| Magtarmkanalen  | Illamående och kräkningar   |
| Allmänna symtom och/eller symtom vid administreringsstället | Feber   |

*Kemisk araknoidit*, som kan uppkomma några timmar efter intratekal tillförelse av metotrexat, karaktäriseras av huvudvärk, ryggsmärtor, nackstelhet, kräkning, feber, meningism samt pleocytos i cerebrospinalvätskan liknande den vid bakteriell meningit. Araknoiditen försvinner vanligen inom några dagar.

*Subakut neurotoxicitet*, vanligen efter ofta upprepade intratekal tillförelse, påverkar huvudsakligen motoriska funktioner i hjärnan eller ryggmärgen. Parapares/paraplegi, med engagemang av en eller flera spinalnervsrötter, tetraplegi, dysfunktion i cerebellum, kranialnervparalys och epileptiska anfall kan uppkomma.

*Nekrotiserande demyeliniserande leukoencefalopati* kan uppkomma flera månader eller år efter påbörjad intratekal behandling. Tillståndet karaktäriseras av progressiv neurologisk försämring med smygande debut, förvirring, irritabilitet och somnolens. Slutligen kan svår demens, dysartri, ataxi, spasticitet, kramper och koma inträda. Tillståndet kan vara dödligt. Leukoencefalopati uppstår främst hos patienter som erhållit stora mängder intratekalt metotrexat i kombination med kranial strålterapi och/eller systemiskt tillfört metotrexat.

Tecken på neurotoxicitet (hjärnhinneretning, övergående eller permanent pares, encefalopati) ska följas upp efter intratekaladministrering.

### Rapportering av misstänkta biverkningar

Det är viktigt att rapportera misstänkta biverkningar efter att läkemedlet godkänts. Det gör det möjligt att kontinuerligt övervaka läkemedlets nytta–riskförhållande. Hälso- och sjukvårdspersonal uppmanas att rapportera varje misstänkt biverkning via:

webbplats: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea

Biverkningsregistret

PB 55

00034 FIMEA

## 4.9 Överdoser

Erfarenhet av överdosering med produkten har i allmänhet varit i samband med oral och intratekal behandling även om överdosering i samband med intravenös och intramuskulär administrering också har rapporterats.

Rapporter om peroral överdosering har ofta berott på oavsiktligt dagligt intag i stället för veckovis. Vanliga rapporterade symtom efter peroral överdosering inkluderar de symtom och tecken som ses vid farmakologiska doser, speciellt hematologiska och gastrointestinala reaktioner såsom leukopeni, trombocytopeni, anemi, pancytopeni, neutropeni, benmärgsdepression, mukositis, stomatit, oral ulceration, illamående, kräkningar, gastrointestinal ulceration, gastrointestinal blödning. I vissa fall rapporterades inga symtom. Det finns rapporter om dödsfall i samband med överdosering. I dessa fall rapporterades även tillstånd med sepsis eller septisk chock, njursvikt och aplastisk anemi.

Intratekal överdosering ger oftast CNS-symtom inkluderande huvudvärk, illamående och kräkningar, kramper eller konvulsioner och akut toxisk encefalopati. I vissa fall har inga symtom rapporterats. Det finns rapporter om dödsfall efter intratekal överdosering. I dessa fall har bråck i lillhjärnan samtidigt med förhöjt intrakraniellt tryck och toxisk encefalopati även rapporterats.

### *Rekommenderad behandling:*

*Antidotbehandling:* Folsyra bör tillföras parenteralt och dosen bör vara minst lika stor som den tillförda dosen av metotrexat och helst ges inom 1 timme. Folsyra är indicerat för att minimera toxiciteten och motverka effekterna av en metotrexatöverdos. Folsyrabehandling ska sättas in så fort som möjligt. Allteftersom tidsintervallet mellan tillförelse av metotrexat och insättning av folsyra ökar, minskar den toxicitetsdämpande effekten hos folsyra. Uppföljning av serumkoncentrationen av metotrexat är nödvändig för att kunna bestämma optimal folsyrados samt behandlingens längd.

I händelse av kraftig överdosering kan hydrering och alkalisering av urinen krävas för att förhindra utfällning av metotrexat och/eller dess metaboliter i renala tubuli. Varken standardhemodialys eller peritonealdialys har visat sig öka elimineringen av metotrexat. Vid överdosering av metotrexat kan akut intermittent hemodialys med användande av hög-permeabel dialysator prövas.

Intratekal överdosering kan kräva intensiva systemiska understödjande åtgärder såsom systemiskt tillförd folsyra i hög dos, alkalisk diures, akut CSF-dränering och ventrikulolombar perfusion.

## 5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

### 5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: folsyraanalog

ATC-kod: L01BA01

### Verkningsmekanism

Metotrexat är en folsyreantagonist med cytostatisk effekt. Metotrexat hämmar omvandlingen av folsyra till tetrahydrofolsyra genom att föreningen har större affinitet till enzymet dihydrofolatreduktas än det naturliga substratet folsyra. Härigenom hämmas DNA-syntesen och cellnybildningen. Metotrexat är S-fasspecifikt.

#### Klinisk effekt och säkerhet

Aktivt prolifererande vävnader såsom maligna celler, benmärg, fetala celler, hudepitel, buckal och intestinalmucosa är i allmänhet mest känsliga för metotrexat.

## 5.2 Farmakokinetiska egenskaper

#### Absorption

Vid intravenös tillförsel uppnås maximala serumkoncentrationer efter cirka 0,5-1 timme. Stor inter- och intraindividuell variation föreligger, speciellt vid upprepad dosering. Subkutan, intravenös och intramuskulär administrering visade liknade biotillgänglighet.

#### Distribution

Ungefär hälften av absorberat metotrexat är bundet till plasmaproteiner, men bindningen är reversibel, och metotrexat diffunderar med lätthet ut i vävnaderna, varvid de högsta koncentrationerna erhålls i lever, mjälte och njurar i form av polyglutamat som kan påträffas i upp till ett par veckor eller månader. Metotrexat passerar även i lägre grad in i cerebrospinalvätskan.

#### Metabolism

Halveringstiden är ca 3 till 10 timmar vid lågdosbehandling och ca 8 till 15 timmar vid högdosbehandling. Halveringstiden kan förlängas till 4 gånger den normala längden hos patienter med ett tredje distributionsutrymme (pleurautgjutning, ascites). Cirka 10 % av administrerat metotrexat metaboliseras intrahepatiskt. Huvudmetaboliten är 7-hydroximetotrexat. Metotrexat passerar placentarbarriären hos råttor och apor.

#### Eliminering

Eliminationen från plasma sker trifasiskt och huvuddelen av metotrexat utsöndras oförändrat i urin inom 24 timmar. Eliminering sker i huvudsak i oförändrad form, primärt i njurarna via glomerulär filtration och aktiv utsöndring i proximala tubuli. Cirka 5–20 % av metotrexat och 1–5 % av 7-hydroximetotrexat elimineras via gallan. Uttalad enterohepatisk cirkulation föreligger.

Vid nedsatt njurfunktion är elimineringen signifikant fördröjd. Nedsatt eliminering vid nedsatt leverfunktion är inte känd.

## 5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

#### *Kronisk toxicitet*

Kroniska toxicitetsstudier på möss, råttor och hund visade på toxiska effekter i form av magtarmlesioner, myelosuppression och levertoxicitet.

#### *Mutagen och karcinogen potential*

Långtidsstudier på råttor, möss och hamster visade inga tecken på tumörframkallande potential för metotrexat. Metotrexat inducerar gen- och kromosommutationer både *in vitro* och *in vivo*. En mutagen effekt förväntas hos människor.

#### *Reproduktionstoxikologi*

Teratogena effekter har identifierats hos fyra arter (råttor, möss, kaniner, katter). I rhesusapor uppkom inga missbildningar som var jämförbara med de hos människor.

## 6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

## 6.1 Förteckning över hjälpämnen

Natriumhydroxid  
Vatten för injektionsvätskor

## 6.2 Inkompatibiliteter

Då blandbarhetsstudier saknas får detta läkemedel inte blandas med andra läkemedel förutom de som nämns i avsnitt 6.6.

## 6.3 Hållbarhet

Oöppnade injektionsflaskor – 2 år  
Injektionsflaskor efter första öppningstillfället – Använd omedelbart efter öppnande

Efter spädning

Kemisk och fysisk stabilitet efter spädning i glukoslösning (5 %) eller natriumkloridlösning (0,9 %) har visats vid koncentrationer av 5 mg/ml och 20 mg/ml under 36 timmar vid 20–25°C och 35 dagar vid 2–8 °C. Spädd produkt är stabil i bägge spädningar i 36 timmar vid 20–25°C och 35 dagar vid 2–8 °C. Ur ett mikrobiologiskt perspektiv ska produkten användas omedelbart. Om det inte används omedelbart, ligger ansvaret för hållbarhetstid och förvaring före användning på användaren och håller inte längre än 24 timmar vid 2–8 °C, om spädningen inte ägt rum under kontrollerade, validerade aseptiska förhållanden.

## 6.4 Särskilda förvaringsanvisningar

Förvaras vid högst 30° C.

Förvaringsanvisningar efter beredning finns i avsnitt 6.3.

## 6.5 Förpackningstyp och innehåll

5 ml: 5 ml rörformad injektionsflaska av ofärgat glas (typ I), försluten med grå butylgummipropp och en kungsblå lättöppnad aluminiumförslutning-.

10 ml: 10 ml rörformad injektionsflaska av ofärgat glas (typ I), försluten med grå butylgummipropp och en orange lättöppnad aluminiumförslutning-.

50 ml: 50 ml rörformad injektionsflaska av ofärgat glas (typ I), försluten med grå butylgummipropp och en gul lättöppnad aluminiumförslutning

Förpackningsstorlekar: 1 injektionsflaska i en kartong för 5 ml, 10 ml och 50 ml  
5 injektionsflaskor i en kartong för 5 ml och 10 ml och 50 ml.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

## 6.6 Särskilda anvisningar för destruktion och övrig hantering

Färdigberedd lösning ska granskas visuellt före användning. Endast klar lösning, fri från partiklar får användas.

Metotrexat injektion kan spädas ytterligare med lämpligt medium utan konserveringsmedel, till exempel glukoslösning (5 %) eller natriumkloridlösning (0,9 %).

Med avseende på hantering ska följande generella rekommendationer beaktas: Produkten ska endast administreras och användas av särskilt utbildad personal. Beredningen ska genomföras i ett särskilt anvisat område avsett att skydda personal och miljö (till exempel säkerhetshytter) och

skyddsutrustning ska användas (såsom handskar, ögonskydd och ansiktsskydd vid behov).

Gravid sjukvårdspersonal ska inte hantera och/eller administrera Methotrexat Accord.

Metotrexat bör inte komma i kontakt med hud eller slemhinnor. I händelse av kontaminering måste det berörda området sköljas omedelbart med rikligt med vatten under minst tio minuter.

Endast för engångsbruk. Ej använd lösning ska kasseras. Avfall ska kasseras försiktigt i lämpliga separata förvaringskärl som är tydligt märkta med innehåll (eftersom patientens kroppsvätskor och exkret också kan innehålla signifikanta mängder antineoplastiska medel och det har föreslagits att dessa och material, såsom sängkläder, som har kontaminerats med dem ska behandlas som hälsofarligt avfall). Ej använd produkt samt avfall ska destrueras, till exempel genom förbränning, enligt gällande anvisningar.

Lämpliga rutiner ska ha införts avseende oavsiktlig kontaminering på grund av spill. Personalens exponering för antineoplastiska medel ska övervakas och dokumenteras.

## **7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

Accord Healthcare B.V.  
Winthontlaan 200  
3526 KV Utrecht  
Nederländerna

## **8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

31751

## **9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE**

Datum för det första godkännandet: 04.11.2014

Datum för den senaste förnyelsen: 09.07.2019

## **10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN**

19.02.2025