See dokument on ravimi Xaluprine heakskiidetud ravimiteave, milles kuvatakse märgituna pärast eelmist menetlust (EMA/T/0000287233) tehtud muudatused, mis mõjutavad ravimiteavet.

Lisateave on Euroopa Ravimiameti veebilehel: https://www.ema.europa.eu/en/medicines/human/EPAR/xaluprine

**I LISA**

**RAVIMI OMADUSTE KOKKUVÕTE**

**1. RAVIMPREPARAADI NIMETUS**

Xaluprine 20 mg/ml suukaudne suspensioon

**2. KVALITATIIVNE JA KVANTITATIIVNE KOOSTIS**

Üks milliliiter suspensiooni sisaldab 20 mg merkaptopuriinmonohüdraati.

Teadaolevat toimet omav abiaine:

Üks milliliiter suspensiooni sisaldab 3 mg aspartaami, 1 mg metüülparahüdroksübensoaati (naatriumsoolana), 0,5 mg etüülparahüdroksübensoaati (naatriumsoolana) ja sahharoosi (mikrokogustes).

Abiainete täielik loetelu vt lõik 6.1.

**3. RAVIMVORM**

Suukaudne suspensioon.

Suspensioon on roosa kuni pruuni värvusega.

**4. KLIINILISED ANDMED**

**4.1 Näidustused**

Xaluprine on näidustatud ägeda lümfoblastleukeemia (ALL) raviks täiskasvanutel, noorukitel ja lastel.

**4.2 Annustamine ja manustamisviis**

Ravi Xaluprinega peab toimuma ägeda lümfoblastleukeemiaga patsientide ravis kogenud arsti või tervishoiutöötajate järelevalve all.

Annustamine

Annus sõltub tähelepanelikult jälgitavast hematotoksilisusest. Annust tuleb igal patsiendil hoolikalt kohandada kasutatavale raviprotokollile. Sõltuvalt ravifaasist jäävad alg‑ ja sihtannused üldjuhul vahemikku 25...75 mg/m2 kehapindala kohta ööpäevas, kuid peavad olema väiksemad nendel, kellel on tiopuriini metüültransferaasi (TPMT) või nudix hüdrolaas 15 (NUDT15) ensümaatiline aktiivsus vähenenud või puudub (vt lõik 4.4).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **25 mg/m2** | | | **50 mg/m2** | | | **75 mg/m2** | | |
| BSA (m2) | Annus (mg) | Ruumala (ml) | BSA (m2) | Annus (mg) | Ruumala (ml) | BSA (m2) | Annus (mg) | Ruumala (ml) |
| 0,20–0,29 | 6 | 0,3 | 0,20–0,23 | 10 | 0,5 | 0,20–0,23 | 16 | 0,8 |
| 0,30–0,36 | 8 | 0,4 | 0,24–0,26 | 12 | 0,6 | 0,24–0,26 | 20 | 1,0 |
| 0,37–0,43 | 10 | 0,5 | 0,27–0,29 | 14 | 0,7 | 0,27–0,34 | 24 | 1,2 |
| 0,44–0,51 | 12 | 0,6 | 0,30–0,33 | 16 | 0,8 | 0,35–0,39 | 28 | 1,4 |
| 0,52–0,60 | 14 | 0,7 | 0,34–0,37 | 18 | 0,9 | 0,40–0,43 | 32 | 1,6 |
| 0,61–0,68 | 16 | 0,8 | 0,40–0,44 | 20 | 1,0 | 0,44–0,49 | 36 | 1,8 |
| 0,69–0,75 | 18 | 0,9 | 0,45–0,50 | 24 | 1,2 | 0,50–0,55 | 40 | 2,0 |
| 0,76–0,84 | 20 | 1,0 | 0,51–0,58 | 28 | 1,4 | 0,56–0,60 | 44 | 2,2 |
| 0,85–0,99 | 24 | 1,2 | 0,59–0,66 | 32 | 1,6 | 0,61–0,65 | 48 | 2,4 |
| 1,0–1,16 | 28 | 1,4 | 0,67–0,74 | 36 | 1,8 | 0,66–0,70 | 52 | 2,6 |
| 1,17–1,33 | 32 | 1,6 | 0,75–0,82 | 40 | 2,0 | 0,71–0,75 | 56 | 2,8 |
| 1,34–1,49 | 36 | 1,8 | 0,83–0,90 | 44 | 2,2 | 0,76–0,81 | 60 | 3,0 |
| 1,50–1,64 | 40 | 2,0 | 0,91–0,98 | 48 | 2,4 | 0,82–0,86 | 64 | 3,2 |
| 1,65–1,73 | 44 | 2,2 | 0,99–1,06 | 52 | 2,6 | 0,87–0,92 | 68 | 3,4 |
|  |  |  | 1,07–1,13 | 56 | 2,8 | 0,93–0.97 | 72 | 3,6 |
|  |  |  | 1,14–1,22 | 60 | 3,0 | 0,98–1,03 | 76 | 3,8 |
|  |  |  | 1,23–1,31 | 64 | 3,2 | 1,04–1,08 | 80 | 4,0 |
|  |  |  | 1,32–1,38 | 68 | 3,4 | 1,09–1,13 | 84 | 4,2 |
|  |  |  | 1,39–1,46 | 72 | 3,6 | 1,14–1,18 | 88 | 4,4 |
|  |  |  | 1,47–1,55 | 76 | 3,8 | 1,19–1,24 | 92 | 4,6 |
|  |  |  | 1,56–1,63 | 80 | 4,0 | 1,25–1,29 | 96 | 4,8 |
|  |  |  | 1,64–1,70 | 84 | 4,2 | 1,30–1,35 | 100 | 5,0 |
|  |  |  | 1,71–1,73 | 88 | 4,4 | 1,36–1,40 | 104 | 5,2 |
|  |  |  |  |  |  | 1,41–1,46 | 108 | 5,4 |
|  |  |  |  |  |  | 1,47–1,51 | 112 | 5,6 |
|  |  |  |  |  |  | 1,52–1,57 | 116 | 5,8 |
|  |  |  |  |  |  | 1,58–1,62 | 120 | 6,0 |
|  |  |  |  |  |  | 1,63–1,67 | 124 | 6,2 |
|  |  |  |  |  |  | 1,63–1,73 | 128 | 6,4 |

Patsientide erirühmad

*Eakad*

Eakatel ei ole läbi viidud vastavaid uuringuid. Siiski on sellistel patsientidel soovitatav jälgida neeru‑ ja makstalitlust ning mis tahes kahjustuse ilmnemisel peab kaaluma Xaluprine annuse vähendamist.

*Neerukahjustus*

Et merkaptopuriini farmakokineetikat ei ole neerukahjustuse korral ametlikult uuritud, ei saa vastavaid annustamissoovitusi anda. Et neerutalitluse kahjustumine võib põhjustada merkaptopuriini ja selle metaboliitide elimineerimise aeglustumist ning seeläbi kumulatiivse toime tugevnemist, tuleb kaaluda kahjustatud neerutalitlusega patsientidele antavate algannuste vähendamist. Patsiente tuleb tähelepanelikult jälgida annusega seotud kõrvaltoimete osas.

*Maksakahjustus*

Et merkaptopuriini farmakokineetikat ei ole maksakahjustuse korral ametlikult uuritud, ei saa vastavaid annustamissoovitusi anda. Et võimalik on merkaptopuriini eliminatsiooni vähenemine, tuleb kaaluda kahjustatud maksatalitlusega patsientidele antavate algannuste vähendamist. Patsiente tuleb tähelepanelikult jälgida annusega seotud kõrvaltoimete osas (vt lõik 4.4).

*Üleminek tabletilt suukaudsele suspensioonile ja vastupidi*

Merkaptopuriini on saada ka tableti kujul. Merkaptopuriini suukaudne suspensioon ja tablett ei ole maksimaalse plasmakontsentratsiooni osas bioekvivalentsed ning seetõttu on ühelt ravimvormilt teisele üle minnes soovitatav patsiendi süvendatud hematoloogiline jälgimine (vt lõik 5.2).

*Kombinatsioonid ksantiini oksüdaasi inhibiitoritega*

Allopurinool ja teised ksantiini oksüdaasi inhibiitorid vähendavad merkaptopuriini katabolismi kiirust. Kui allopurinooli ja merkaptopuriini manustatakse samal ajal, on oluline manustada ainult veerand merkaptopuriini tavalisest annusest. Vältida tuleb muude ksantiini oksüdaasi inhibiitorite kasutamist (vt lõik 4.5).

*TPMT mutatsiooniga patsiendid*

Merkaptopuriini metaboliseeritakse polümorfse tiopuriini metüültransferaasi ensüümi abil. Pärilikult väikese või puuduva tiopuriini metüültransferaasi aktiivsusega patsientidel on suurem oht raske toksilisuse tekkeks merkaptopuriini tavaannuste kasutamisel ja üldiselt on neil vaja annust oluliselt vähendada. Puuduva või vähenenud tiopuriini metüültransferaasi aktiivsusega patsientide tuvastamiseks võib kasutada tiopuriini metüültransferaasi genotüübi või fenotüübi määramist. Xaluprinet saavatel patsientidel ei saa hematoloogilist jälgimist asendada tiopuriini metüültransferaasi testimisega. Homosügootse puudulikkusega patsientile ei ole tehtud kindlaks optimaalset algannust (vt lõik 4.4).

*NUDT15 mutatsiooniga patsiendid*

Patsientidel, kellel on pärilik geeni NUDT15 mutatsioon, on suurem oht raskekujulise merkaptopuriini toksilisuse tekkeks (vt lõik 4.4). Nende patsientide puhul tuleb tavaliselt annust vähendada, eriti kui tegemist on NUDT15 mutatsiooni homosügootidega (vt lõik 4.4). Enne merkaptopuriiniga ravi alustamist võib kaaluda NUDT15 mutatsioonide genotüüpilist testimist. Igal juhul tuleb hoolikalt jälgida vererakkude arvu.

Manustamisviis

Ravimit Xaluprine kasutatakse suu kaudu ja enne manustamist tuleb seda uuesti dispergeerida (vähemalt 30 sekundit tugevasti loksutades).

Suukaudse suspensiooni ettenähtud annuse täpseks mõõtmiseks on kaasas kaks annustamissüstalt (1 ml ja 5 ml). Õige ruumala manustamiseks on soovitatav, et tervishoiutöötaja nõustab patsienti või hooldajat, millist süstalt kasutada.

Ravimit Xaluprine võib võtta koos toiduga või tühja kõhu peale, kuid patsiendil tuleb manustamisviis ühtlustada. Annust ei tohi võtta koos piima või piimasaadustega (vt lõik 4.5). Ravimit Xaluprine tuleb võtta vähemalt 1 tund enne või 2 tundi pärast piima või piimasaaduste tarvitamist.

Merkaptopuriinil ilmneb kellaajast sõltuv farmakokineetika ja efektiivsuse muutlikkus. Võrreldes hommikul manustamisega võib õhtul manustamine vähendada retsidiivide riski. Seetõttu tuleb Xaluprine päevane annus võtta õhtul.

Pärast Xaluprine igat annust tuleb juua klaas vett, et aidata annusel jõuda makku kadudeta ja terviklikult.

**4.3 Vastunäidustused**

Ülitundlikkus toimeaine või lõigus 6.1 loetletud mis tahes abiaine suhtes.

Kasutamine samal ajal kollapalaviku vaktsiiniga (vt lõik 4.5).

**4.4 Erihoiatused ja ettevaatusabinõud kasutamisel**

Tsütotoksilisus ja hematoloogiline jälgimine

Merkaptopuriiniga ravimine põhjustab luuüdi supressiooni, mis toob kaasa leukopeenia ja trombotsütopeenia ning harvemal juhul aneemia. Ravi ajal tuleb hoolikalt jälgida hematoloogilisi näitajaid. Leukotsüütide ja trombotsüütide arvu vähenemine jätkub pärast ravi lõpetamist, seega peab ravi lõpetama kohe, kui ilmnevad esimesed märgid vererakkude arvu ebanormaalselt suurest vähenemisest. Kui merkaptopuriini andmine katkestatakse piisavalt vara, on luuüdi supressioon pöörduv.

TPMT mutatsiooniga patsiendid

Patsiendid tiopuriini metüültransferaasi ensüümi päriliku puudulikkusega või selle puudumisega, mis on tingitud TPMT geeni mutatsioonist, on väga tundlikud merkaptopuriini müelosupressiivse toime suhtes ja neil on soodumus luuüdi kiireks supressiooniks pärast ravi alustamist merkaptopuriiniga. Manustamisel koos tiopuriini metüültransferaasi inhibeerivate toimeainetega, näiteks olsalasiini, mesalasiini või sulfasalasiiniga, võib probleem süveneda. Mõned laborid pakuvad võimalust tiopuriini metüültransferaasi puudulikkuse testimiseks, kuid ei ole näidatud, et nende testidega saaks tuvastada kõik patsiendid, kellel on oht raske toksilisuse tekkeks. Seetõttu on vaja tähelepanelikult jälgida vererakkude arvu. Homosügootse tiopuriini metüültransferaasi puudulikkusega patsientidel on üldjuhul vaja annust oluliselt vähendada, et vältida eluohtliku luuüdi supressiooni kujunemist.

Inimestel, kes on saanud merkaptopuriini kombinatsioonis teiste tsütotoksiliste ainetega, on kirjeldatud võimalikku seost vähenenud tiopuriini metüültransferaasi aktiivsuse ja sekundaarsete leukeemiate ning müelodüsplaasia vahel (vt lõik 4.8).

NUDT15 mutatsiooniga patsiendid

Patsientidel, kellel on pärilik geeni NUDT15 mutatsioon, on tiopuriini tavaannuste korral suurem risk raske merkaptopuriini toksilisuse, nt varajase leukopeenia ja alopeetsia, tekkeks. Nendel patsientidel tuleb tavaliselt annust vähendada, eriti homosügootse NUDT15 mutatsiooni korral (vt lõik 4.2). NUDT15 c.415C>T esinemissagedus erinevates etnilistes gruppides on järgmine: ida-aasialastel 10%, latiinodel 4%, eurooplastel 0,2% ja aafriklastel 0%. Igal juhul tuleb hoolikalt jälgida vererakkude arvu.

Immunosupressioon

Elusvaktsiinidega immuniseerimine võib immuunpuudulikkusega inimestel tekitada infektsioone. Seetõttu ei ole soovitatav immuniseerimine elusvaktsiinidega.

Ühelgi juhul ei tohi remissioonis olevad patsiendid saada elusvaktsiine enne, kui leitakse, et patsient on võimeline vaktsiinile reageerima. Keemiaravi lõpetamise ja patsiendi vaktsiinile reageerimise võime taastumise vaheline aeg sõltub kasutatud immunosupressiooni põhjustavate ravimite intensiivsusest ja tüübist, põhihaigusest ja teistest teguritest.

Merkaptopuriini annust tuleb vajadusel vähendada, kui seda kombineeritakse teiste ravimitega, mille esmaseks või teiseseks toksilisuseks on müelosupressioon (vt lõik 4.5).

Maksatoksilisus

Xaluprine kahjustab maksa ja ravi ajal tuleb iga nädal kontrollida maksatalitlust. Varem esineva maksahaigusega patsientidel ja neil, kes saavad muud potentsiaalselt hepatotoksilist ravi, võib olla soovitatav sagedasem jälgimine. Patsientidele tuleb anda juhised katkestada Xaluprine kasutamine kohe, kui ilmneb ikterus (vt lõik 4.8).

Neerutoksilisus

Remissioonide indutseerimise ajal, kui ilmneb rakkude kiire lüüsumine, peab jälgima kusihappe sisaldust veres ja uriinis, sest kujuneda võivad hüperurikeemia ja/või hüperurikosuuria ning on oht kusihappe nefropaatiaks. Hüdratsioon ja uriini alkaliseerimine võivad vähendada neerutüsistuste ohtu.

Pankreatiit registreerimata näidustusel kasutamise korral põletikulise soolehaigusega patsientidel

Põletikulise soolehaiguse tõttu registreerimata näidustusel ravitud patsientidel on pankreatiiti kirjeldatud sagedusega ≥ 1/100 kuni < 1/10 (sage).

Mutageensus ja kartsinogeensus

Immunosupressiivset ravi (sh merkaptopuriin) saavatel patsientidel on lümfoproliferatiivsete haiguste ja teiste pahaloomuliste kasvajate, eelkõige nahavähi (melanoom ja mittemelanoom), sarkoomide (Kaposi ja mitte‑Kaposi sarkoom) ja emakakaela *in situ* vähi tekke suurem risk. Suurem risk näib olevat seotud immunosupressiivse ravi tugevuse ja kestusega. On andmeid, et immunosupressiivse ravi katkestamine põhjustab lümfoproliferatiivse haiguse osalist taandumist.

Mitut immunosupressanti (sh tiopuriinid) sisaldavat raviskeemi tuleb seetõttu rakendada ettevaatusega, sest see võib põhjustada mõnel juhul surmaga lõppevaid lümfoproliferatiivseid haigusi. Mitme samaaegselt manustatava immunosupressandi kombinatsioon suurendab Epsteini‑Barri viirusega (EBV) seotud lümfoproliferatiivsete haiguste tekkimise riski.

Perifeersete lümfotsüütide kromosoomides täheldati aberratsioonide suurenemist leukeemiaga patsientidel, märkimata annuses merkaptopuriini saanud neerurakulise kartsinoomiga patsientidel ja kroonilise neeruhaigusega patsientidel, keda raviti annustega 0,4...1,0 mg/kg päevas.

Arvestades toimet raku desoksüribonukleiinhappele (DNA), võib merkaptopuriin olla kartsinogeenne ja sellisele teoreetilisele ohule tuleb pöörata ravimisel tähelepanu.

Põletikulise soolehaigusega\* patsientidel, keda on ravitud asatiopriini (merkaptopuriini eelravim) või merkaptopuriiniga, kombinatsioonis anti‑TNF (*tumor necrosis factor*) alfaga või selleta, tekkis hepatosplenaalne T‑rakuline lümfoom. See haruldast tüüpi T‑rakuline lümfoom on agressiivse kuluga ja tavaliselt fataalne (vt ka lõik 4.8).

\*põletikuline soolehaigus (*inflammatory bowel disease*, IBD) on litsentseerimata näidustus.

Makrofaagide aktivatsiooni sündroom

Makrofaagide aktiveerumise sündroom (MAS) on tuntud eluohtlik haigus, mis võib tekkida autoimmuunhaiguse, eelkõige põletikulise soolehaigusega (IBD) (registreerimata näidustus) patsientidel ja merkaptopuriini kasutamine võib vastuvõtlikkust selle haiguse tekkeks suurendada. Kui makrofaagide aktiveerumise sündroom tekib või on selle kahtlus, tuleb seda hinnata ja ravida võimalikult vara ning ravi merkaptopuriiniga tuleb katkestada. Arstid peavad olema eriti tähelepanelikud selliste nakkuste nagu Epsteini‑Barri viiruse ja tsütomegaloviiruse suhtes, sest teadaolevalt käivitavad need makrofaagide aktiveerumise sündroomi.

Infektsioonid

Patsientidel, keda on ravitud üksnes merkaptopuriini või merkaptopuriini ja muude immunosupressantidega, sh kortikosteroididega, on täheldatud suuremat vastuvõtlikkust viirus-, seen- ja bakteriaalsete infektsioonide, sh raskekujulise või ebatüüpilise infektsiooni ja viiruse reaktiveerumise suhtes. Neil patsientidel võivad infektsioonid ja tüsistused olla raskekujulisemad kui patsientidel, keda pole merkaptopuriiniga ravitud.

Enne ravi alustamist tuleb arvesse võtta varasemat kokkupuudet tuulerõugeviirusega või sellesse nakatumist. Vajaduse korral võib järgida kohalikke juhiseid, sh osutada profülaktilist ravi. Enne ravi alustamist tuleb kaaluda B-hepatiidi seroloogilist testimist. Kui seroloogiline testimine annab positiivse tulemuse, võib järgida kohalikke juhiseid, sh osutada profülaktilist ravi. Ägeda lümfoidse leukeemiaga patsientidel, keda raviti merkaptopuriiniga, on teatatud neutropeenilise sepsise esinemisest.

Kokkupuude UV-kiirgusega

Patsiendid, keda ravitakse merkaptopuriiniga, on päikese suhtes tundlikumad. Kokkupuudet päikese ja UV-kiirgusega tuleb piirata ning patsientidele tuleb soovitada kanda kaitseriietust ja kasutada suure kaitsefaktoriga päikesekaitsekreemi.

Ainevahetus- ja toitumishäired

Puriini analooge (asatiopriini ja merkaptopuriini) võib mõjutada niatsiini rada, mis võib viia nikotiinhappe defitsiidini (pellagra). Puriini analoogide kasutamisel on teatatud pellagra juhtudest, eriti kroonilise põletikulise soolehaigusega patsientidel. Pellagra diagnoosimist tuleb kaaluda lokaliseeritud pigmenteerunud lööbega (dermatiit), gastroenteriidiga või neuroloogilise defitsiidiga, sealhulgas kognitiivsete funktsioonide halvenemisega patsientidel. Tuleb alustada asjakohast ravi niatsiini/nikotiinamiidi lisanditega.

Lapsed

Ägeda lümfoidse leukeemiaga lastel, kes said merkaptopuriini, on teatatud sümptomaatilise hüpoglükeemia juhtudest (vt lõik 4.8). Enamik teatatud juhtudest esines alla kuueaastastel või väikese kehamassiindeksiga lastel.

Koostoimed

Kui suukaudseid antikoagulante manustatakse koos merkaptopuriiniga, on soovitatav INRi (rahvusvaheline standardsuhe) süvendatud jälgimine (vt lõik 4.5).

Abiained

See ravimpreparaat sisaldab aspartaami (E951), mis on fenüülalaniini allikas. Ravim võib olla kahjulik fenüülketonuuriaga inimestele. Prekliinilised ja kliinilised andmed puuduvad, et hinnata aspartaami kasutamist alla 12 nädala vanustel imikutel.

Preparaat sisaldab ka naatriummetüülparahüdroksübensoaati ja naatriumetüülparahüdroksübensoaati, mis võib tekitada allergilisi reaktsioone (ka hilistüüpi).

See ravim sisaldab sahharoosi. Päriliku fruktoositalumatuse, glükoos‑galaktoos malabsorptsiooni või sukraas‑isomaltaas puudulikkusega patsiendid ei tohi seda ravimit kasutada. Pikaajaline kasutamine suurendab hambakaariese riski ja vastava suuhügieeni säilitamine on vajalik.

Suspensiooni ohutu käsitsemine

Lapsevanemad ja hooldajad peavad vältima Xaluprine kokkupuudet naha või limaskestadega. Kui suspensioon satub nahale või limaskestale, tuleb see kohe seebi ja veega hoolikalt maha pesta (vt lõik 6.6).

**4.5 Koostoimed teiste ravimitega ja muud koostoimed**

Toidu mõju merkaptopuriinile

Merkaptopuriini manustamine koos toiduga võib süsteemset ekspositsiooni pisut vähendada, kuid tõenäoliselt ei ole sellel kliinilist tähtsust. Seetõttu võib Xaluprinet võtta koos toiduga või tühja kõhu peale, kuid patsiendil tuleb manustamisviis ühtlustada. Annust ei tohi võtta koos piima või piimasaadustega, sest need sisaldavad ksantiini oksüdaasi (merkaptopuriini metaboliseerivat ensüümi) ja võivad seetõttu vähendada merkaptopuriini plasmakontsentratsiooni.

Merkaptopuriini toime teistele ravimitele

*Vaktsiinid*

Samaaegne manustamine kollapalaviku vaktsiiniga on vastunäidustatud, sest immuunpuudulikkusega patsientidel on oht surmaga lõppeva haiguse tekkeks (vt lõik 4.3).

Immuunpuudulikkusega patsiente ei ole soovitatav vaktsineerida ka teiste elusvaktsiinidega (vt lõik 4.4).

*Antikoagulandid*

On kirjeldatud varfariini hüübimisvastase toime pärssumist, kui seda anti koos merkaptopuriiniga. Samaaegsel manustamisel koos suukaudsete antikoagulantidega on soovitatav jälgida INRi (rahvusvaheline standardiseeritud suhe) väärtust.

*Antiepileptikumid*

Tsütotoksilised ained võivad vähendada fenütoiini imendumist soolestikust. Soovitatav on hoolikalt jälgida seerumi fenütoiinisisaldust. Võimalikud on ka teiste epilepsiavastaste ravimite sisalduse muutused. Ravi ajal Xaluprinega tuleb hoolikalt jälgida antiepileptikumide sisaldust seerumis ja vajaduse korral annust kohandada.

Teiste ravimite toime merkaptopuriinile

*Allopurinooli/oksipurinooli/tiopuriinide/ja teised ksantiini oksüdaasi inhibiitorid*

Ksantiini oksüdaasi aktiivsust inhibeerivad allopurinool, oksipurinool ja tiopurinool, mille tulemusena väheneb bioloogiliselt aktiivse 6-tioinosiinhappe muundumine bioloogiliselt mitteaktiivseks 6-tiokarbamiidiks.

Kui allopurinooli ja Xaluprinet manustatakse samal ajal, on oluline manustada ainult veerand Xaluprine tavaannusest, sest allopurinool vähendab merkaptopuriini metabolismi kiirust ksantiini oksüdaasi vahendusel. Ka teised ksantiini oksüdaasi inhibiitorid, näiteks febuksostaat, võivad vähendada merkaptopuriini metabolismi ja samaaegne manustamine ei ole soovitatav, sest ei ole piisavalt andmeid otsustamiseks, kui palju annust täpselt vähendada.

*Aminosalitsülaadid*

*In vitro* tõendid näitavad, et aminosalitsüülhappe derivaadid (nt olsalasiin, mesalasiin või sulfasalasiin) pärsivad merkaptopuriini metaboliseerivat tiopuriini metüültransferaasi ensüümi. Seetõttu tuleb neid samal ajal Xaluprinet saavatele patsientidele manustada ettevaatlikult (vt lõik 4.4).

*Infliksimab*

Täheldatud on merkaptopuriini eelravimi asatiopriini ja infliksimabi koostoimeid. Patsientidel, kes said asatiopriini, suurenes infliksimabi infusioonile järgnenud esimestel nädalatel ajutiselt 6-TGN-i (6-tioguaniinnukleotiid, asatiopriini aktiivne metaboliit) tase ja vähenes leukotsüütide keskmine arv, mis 3 kuu pärast taastus varasematele tasemetele.

*Metotreksaat*

Metotreksaat (20 mg/m2 suukaudselt) suurendas merkaptopuriini ekspositsiooni (kõveraalune pindala, AUC) ligikaudu 31% võrra ning metotreksaat (2 või 5 g/m2 intravenoosselt) suurendas merkaptopuriini AUC-d vastavalt 69% ja 93% võrra. Samaaegsel manustamisel koos metotreksaadi suure annusega võib merkaptopuriini annus vajada kohandamist.

*Ribaviriin*

Ribaviriin inhibeerib inosiinmonofosfaatdehüdrogenaasi (*inosine monophosphate dehydrogenase*, IMPDH) ensüümi, mille tagajärjel väheneb aktiivsete tioguaniini nukleotiidide (TGN) teke. Pärast merkaptopuriini ja ribaviriini eelravimi samaaegset manustamist on teatatud raskest müelosupressioonist; seetõttu ei soovitata ribaviriini ja merkaptopuriini samaaegselt manustada (vt lõik 5.2).

*Müelosupressiivsed ained*

Merkaptopuriini kombineerimisel teiste müelosupressiivsete ainetega tuleb olla ettevaatlik; hematoloogilise jälgimise alusel võib olla vajalik annuse vähendamine (vt lõik 4.4).

**4.6 Fertiilsus, rasedus ja imetamine**

Kontratseptsioon meestel ja naistel

Tõendid merkaptopuriini teratogeensuse kohta inimesel on ebaselged. Seksuaalselt aktiivsed mehed ja naised peavad ravi ajal ning vähemalt vastavalt kolme või kuue kuu jooksul pärast viimase annuse saamist kasutama efektiivseid rasestumisvastaseid vahendeid. Loomkatsed näitavad embrüotoksilisi ja embrüoletaalseid toimeid (vt lõik 5.3).

Rasedus

Xaluprinet ei tohi kasude ja riskide hoolika hindamiseta anda patsientidele, kes on rasedad või kelle rasestumise tõenäosus on suur.

On kirjeldatud enneaegseid sünde ja väikest sünnikaalu pärast ema ekspositsiooni merkaptopuriinile. Pärast isa või ema ekspositsiooni ravimile on teatatud ka kaasasündinud väärarenditest ja iseeneslikest abortidest. Pärast ema ravimist merkaptopuriini ja teiste keemiaravi preparaatide kombinatsiooniga on kirjeldatud kaasasündinud hulgiväärarendeid.

Värskemast epidemioloogilisest uuringust selgub, et raseduse ajal merkaptopuriinile eksponeeritud naistel ei ole suurem risk sünnitada enneaegu, ajalisi väikese sünnikaalu või kaasasündinud väärarenditega lapsi.

Raseduse ajal merkaptopuriinile eksponeeritud naiste vastsündinud lapsi on soovitatav jälgida hematoloogiliste ja immuunsüsteemi häirete osas.

Seoses asatiopriiniga (merkaptopuriini eelravimiga) on aeg-ajalt teatatud rasedusaegsest kolestaasist. Rasedusaegse kolestaasi kinnitamise korral tuleb hoolikalt hinnata kasu emale ja mõju lootele.

Imetamine

Merkaptopuriini on leitud asatiopriinravi saavate naiste ternespiimast ja rinnapiimast ning seetõttu ei tohi Xaluprinet saavad naised last imetada.

Fertiilsus

Merkaptopuriiniga ravimise mõju inimese fertiilsusele ei tunta, kuid on teateid õnnestunud isaks‑/emakssaamisest pärast ravi saamist lapsepõlves või teismeliseeas. On kirjeldatud mööduvat rasket oligospermiat, mis järgnes ekspositsioonile merkaptopuriinile kombinatsioonis kortikosteroididega.

**4.7 Toime reaktsioonikiirusele**

Ravimi mõju kohta autojuhtimise ja masinate käsitsemise võimele ei ole uuringuid läbi viidud. Toimeaine farmakoloogia põhjal ei saa ennustada kahjulikku mõju neile tegevustele.

**4.8 Kõrvaltoimed**

Ohutusprofiili kokkuvõte

Merkaptopuriiniga ravimise peamine kõrvaltoime on luuüdi supressioon, mis toob kaasa leukopeenia ja trombotsütopeenia.

Merkaptopuriini kohta on vähe kaasaegset kliinilist dokumentatsiooni, millele tuginedes saaks kõrvaltoimete sageduse täpselt kindlaks teha.

Kõrvaltoimete tabel

Kõrvaltoimetena on tuvastatud järgmised nähud. Kõrvaltoimed on esitatud organsüsteemi klassi ja sageduse alusel: väga sage (≥ 1/10), sage (≥ 1/100 kuni < 1/10), aeg‑ajalt (≥ 1/1000 kuni < 1/100), harv (≥ 1/10 000 kuni < 1/1000), väga harv (< 1/10 000) ja teadmata (ei saa hinnata olemasolevate andmete alusel). Igas esinemissageduse rühmas on kõrvaltoimed toodud raskuse vähenemise järjekorras.

| **Organsüsteemi klass** | **Sagedus** | **Kõrvaltoime** | |
| --- | --- | --- | --- |
| Infektsioonid ja infestatsioonid | Aeg-ajalt | Bakteriaalsed ja viirusinfektsioonid, neutropeeniaga seotud infektsioonid | |
| Hea‑, pahaloomulised ja täpsustamata kasvajad (sealhulgas tsüstid ja polüübid) | Harva | Kasvajad, nagu lümfoproliferatiivsed haigused, nahavähid (melanoomid ja mittemelanoomid), sarkoomid (Kaposi ja mitte‑Kaposi sarkoom) ja emakakaela *in situ* vähk (vt lõik 4.4) | |
| Väga harv | Sekundaarne leukeemia ja müelodüsplaasia | |
| Teadmata | Hepatosplenaalne T‑rakuline lümfoom\* (vt lõik 4.4) | |
| Vere ja lümfisüsteemi häired | Väga sage | Luuüdi supressioon, leukopeenia ja trombotsütopeenia | |
| Sage | Aneemia | |
| Immuunsüsteemi häired | Aeg‑ajalt | Artralgia, nahalööve, ravimipalavik | |
| Harv | Näo ödeem | |
| Ainevahetus‑ ja toitumishäired | Sage | Isutus | |
| Teadmata | Hüpoglükeemia†, pellagra (vt lõik 4.4) | |
| Seedetrakti häired | Sage | Kõhulahtisus, oksendamine, iiveldus, pankreatiit\* | |
| Aeg‑ajalt | Haavandid suus | |
| Harv | Pankreatiit |
| Väga harv | Seedetrakti haavand | |
| Teadmata | Stomatiit, keiliit | |
| Maksa ja sapiteede häired | Sage | Sapipais, maksatoksilisus | |
| Aeg‑ajalt | Maksa nekroos | |
| Teadmata | Portaalhüpertensioon\*, nodulaarne regeneratiivne hüperplaasia\*, sinusoidne obstruktsiooni sündroom\* | |
| Naha ja nahaaluskoe kahjustused | Harv | Alopeetsia | |
| Teadmata | Fotosensitiivsusreaktsioon, nodoosne erüteem | |
| Reproduktiivse süsteemi ja rinnanäärme häired | Harv | Mööduv oligospermia | |
| Üldised häired ja manustamiskoha reaktsioonid | Teadmata | Limaskesta põletik | |
| Uuringud | Teadmata | Koagulatsioonifaktorite taseme vähenemine | |

\* Põletikulise soolehaigusega patsientidel; litsentseerimata näidustus.

† Lastel.

Valitud kõrvaltoimete kirjeldus

Merkaptopuriin on loomadele ja inimestele hepatotoksiline. Histoloogilised leiud inimesel on kinnitanud maksa nekroosi ja sapipaisu.

Hepatotoksilisuse esinemus varieerub suurel määral ja see võib esineda mis tahes annuse puhul, kuid on sagedasem soovitatava annuse ületamisel.

Maksatalitluse testide jälgimine võimaldab varakult avastada maksatoksilisust. Kui ravi merkaptopuriiniga peatatakse piisavalt vara, on see harilikult pöörduv, kuid on esinenud surmaga lõppevaid maksakahjustusi.

Võimalikest kõrvaltoimetest teatamine

Ravimi võimalikest kõrvaltoimetest on oluline teatada ka pärast ravimi müügiloa väljastamist. See võimaldab jätkuvalt hinnata ravimi kasu/riski suhet. Tervishoiutöötajatel palutakse kõigist võimalikest kõrvaltoimetest teatada riikliku teavitamissüsteemi (vt [V lisa](http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Template_or_form/2013/03/WC500139752.doc)) kaudu.

**4.9 Üleannustamine**

Sümptomid ja nähud

Toimed seedeelundkonnale, sealhulgas iiveldus, oksendamine ja kõhulahtisus ning isutus võivad olla üleannustamisele viitavad varased sümptomid. Põhiline toksiline mõju avaldub luuüdile, põhjustades müelosupressiooni. Kroonilise üleannustamise korral on hematoloogiline toksilisus tõenäoliselt tugevam kui Xaluprine ühekordse sissevõtmise järel. Esineda võib ka maksatalitluse häireid ja gastroenteriiti.

Üleannustamise oht suureneb, kui merkaptopuriiniga samal ajal antakse ksantiini oksüdaasi inhibiitoreid (vt lõik 4.5).

Üleannustamise ravi

Teadaoleva antidoodi puudumisel tuleb verepilti hoolikalt jälgida ja alustada vajaduse korral üldist toetavat ravi koos kohase vereülekandega. merkaptopuriini üleannustamise korral ei pruugi aktiivsed meetmed (nt aktiivsöe või maoloputuse kasutamine) olla efektiivsed, kui neid protseduure ei saa teha annuse sissevõtmisele järgneva 60 minuti jooksul.

**5. FARMAKOLOOGILISED OMADUSED**

**5.1 Farmakodünaamilised omadused**

Farmakoterapeutiline grupp*:* kasvajavastased ained, antimetaboliidid, puriini analoogid, ATC‑kood: L01BB02

Toimemehhanism

Merkaptopuriin on inaktiivne eelravim, mis toimib puriini antagonistina, kuid vajab tsütotoksilisuse ilmnemiseks liikumist rakku ja rakusisest anabolismi tioguaniini nukleotiidideks. Merkaptopuriini metaboliidid pärsivad *de novo* puriini sünteesi ja puriini nukleotiidide interkonversioone. Tioguaniini nukleotiidid liidetakse nukleiinhapetega ja see aitab kaasa toimeaine tsütotoksilistele mõjudele.

Tavaliselt on merkaptopuriini ja 6‑tioguaniini vahel ristresistentsus.

**5.2 Farmakokineetilised omadused**

Imendumine

Suukaudse merkaptopuriini biosaadavus varieerub indiviiditi suurel määral, mis tuleneb tõenäoliselt presüsteemsest metabolismist. Suukaudsel manustamisel 7 lapseealisele patsiendile annuses 75 mg/m2 oli keskmine biosaadavus 16% manustatud annusest, ulatudes 5%‑st kuni 37%‑ni.

Võrdlevas biosaadavuse uuringus näidati tervetel vabatahtlikel täiskasvanutel (n = 60) 50 mg Xaluprine suukaudse suspensiooni bioekvivalentsust 50 mg võrdlustabletiga AUC osas, kuid mitte Cmax‑i osas. Suukaudse suspensiooni keskmine (90% CI) Cmax oli 39% (22...58%) kõrgem kui tabletil, ehkki indiviididevaheline varieeruvus (% CV) oli suukaudsel suspensioonil (46%) väiksem kui tabletil (69%).

Biotransformatsioon

Merkaptopuriini rakusisest anabolismi katalüüsivad mitmed ensüümid, kuni viimaks moodustuvad 6‑tioguaniini nukleotiidid (TGN), kuid TGNiks muundumise käigus moodustuvad mitmed TGN‑vaheühendid. Hüpoksantiini‑guaniini fosforibosüültransferaasi katalüüsitav esimene aste annab tioinosiinmonofosfaadi (TIMP). Edasised sammud hõlmavad ensüüme inosiinmonofosfaadi dehüdrogenaas (IMPDH) TIMP-i ja guaniinmonofosfaadi süntetaas. Merkaptopuriiniga toimub ka S‑metüülimine ensüümi tiopuriini S‑metüültransferaasi (TPMT) abil, mis annab inaktiivse metüülmerkaptopuriini. Kuid TPMT katalüüsib ka peamise nukleotiidmetaboliidi TIMP S‑metüülimist, et moodustada metüültioinosiinmonofosfaat (mTIMP). TIMP ja mTIMP inhibeerivad mõlemad fosforibosüülpürofosfaadi aminotransferaasi, puriini *de novo* sünteesimiseks olulist ensüümi. Ksantiini oksüdaas on põhiline kataboolne ensüüm ja see muudab merkaptopuriini inaktiivseks metaboliidiks ‑ 6‑tiokarbamiidiks. See eritub uriiniga. Ligikaudu 7% suukaudsest annusest eritub esialgsel kujul merkaptopuriinina 12 tunni jooksul pärast manustamist.

Eritumine

Merkaptopuriini eliminatsiooni poolväärtusaeg on 90 ± 30 minutit, kuid aktiivsete metaboliitide poolväärtusaeg (ligikaudu 5 tundi) on pikem kui lähteühendil. Keha näiline kliirens on 4832 ± 2562 ml/min/m2. Merkaptopuriin siseneb vähesel määral liikvorisse.

Merkaptopuriin elimineeritakse peamiselt metabolismi teel.

**5.3 Prekliinilised ohutusandmed**

Genotoksilisus

Nagu teised antimetaboliidid, on ka merkaptopuriin mutageenne ja põhjustab hiirtel ning rottidel *in vitro* ja *in vivo* kromosoomide aberratsioone.

Kartsinogeensus

Arvestades merkaptopuriini genotoksilist potentsiaali, on see ka potentsiaalne kartsinogeen.

Teratogeensus

Emale mittetoksilistes annustes põhjustab merkaptopuriin hiirtel, rottidel, hamstritel ja küülikutel embrüoletaalsust ning raskeid teratogeenseid toimeid. Embrüotoksilisuse raskusaste ja väärarendite tüüp sõltuvad kõikidel liikidel annuse suurusest ning tiinuse järgust manustamise ajal.

**6. FARMATSEUTILISED ANDMED**

**6.1 Abiainete loetelu**

Ksantaankummi

Aspartaam (E951)

Kontsentreeritud vaarikamahl

Sahharoos

Naatriummetüülparahüdroksübensoaat (E219)

Naatriumetüülparahüdroksübensoaat (E215)

Kaaliumsorbaat (E202)

Naatriumhüdroksiid (pH reguleerimiseks)

Puhastatud vesi

**6.2 Sobimatus**

Ei kohaldata.

**6.3 Kõlblikkusaeg**

18 kuud

Pärast esmakordset avamist: 56 päeva

**6.4 Säilitamise eritingimused**

Hoida temperatuuril kuni 25°C.

Hoida pudel tihedalt suletuna (vt lõik 6.6).

**6.5 Pakendi iseloomustus ja sisu**

Merevaigukollane III tüüpi klaasist pudel, millel on pitseriga lastekindel kork (HDPE koos laiendatud polüetüleenist voodriga), sisaldab 100 ml suukaudset suspensiooni.

Igas pakendis on üks pudel, LDPE pudeliadapter ja 2 annustamissüstalt (1 ml gradueeritud süstal ja 5 ml gradueeritud süstal).

**6.6 Erihoiatused ravimi hävitamiseks ja käsitlemiseks**

Ohutu käsitlemine

Igaüks, kes käsitseb Xaluprinet, peab pesema käsi enne ja pärast annuse manustamist. Ekspositsiooniriski vähendamiseks peavad lapsevanemad ja hooldajad kasutama Xaluprine käsitsemisel ühekordseid kaitsekindaid.

Tuleb vältida Xaluprine kokkupuudet naha või limaskestadega. Kui Xaluprine satub nahale või limaskestale, tuleb see kohe seebi ja veega hoolikalt maha pesta. Mahavalgunud vedelik tuleb kohe ära pühkida.

Rasedad, rasestumist planeerivad või imetavad naised ei tohi Xaluprinet käsitseda.

Lapsevanematele/hooldajatele ning patsientidele tuleb soovitada hoida Xaluprinet laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas, eelistatult lukustatud kapis. Juhuslik allaneelamine võib lastele olla surmav.

Hoidke pudelit tihedalt suletuna, et kaitsta toote terviklikkust ja vähendada juhusliku väljavalgumise ohtu.

Pudelit tuleb vähemalt 30 sekundit tugevasti loksutada, et tagada suukaudse suspensiooni korralik segunemine.

Jäätmekäitlus

Xaluprine on tsütotoksiline ravim. Kasutamata ravimpreparaat või jäätmematerjal tuleb hävitada vastavalt kohalikele nõuetele.

**7. MÜÜGILOA HOIDJA**

Lipomed GmbH

Hegenheimer Strasse 2

79576 Weil Am Rhein

Saksamaa

**8. MÜÜGILOA NUMBER (NUMBRID)**

EU/1/11/727/001

**9. ESMASE MÜÜGILOA VÄLJASTAMISE / MÜÜGILOA UUENDAMISE KUUPÄEV**

Müügiloa esmase väljastamise kuupäev: 09. märts 2012

Müügiloa viimase uuendamise kuupäev: 18 november 2016

**10. TEKSTI LÄBIVAATAMISE KUUPÄEV**

Täpne teave selle ravimpreparaadi kohta on Euroopa Ravimiameti kodulehel: <https://www.ema.europa.eu>

**II LISA**

**A. RAVIMIPARTII KASUTAMISEKS VABASTAMISE EEST VASTUTAV(AD) TOOTJA(D)**

**B. HANKE‑ JA KASUTUSTINGIMUSED VÕI PIIRANGUD**

**C. MÜÜGILOA MUUD TINGIMUSED JA NÕUDED**

**D. RAVIMPREPARAADI OHUTU JA EFEKTIIVSE KASUTAMISE TINGIMUSED JA PIIRANGUD**

**A. RAVIMIPARTII KASUTAMISEKS VABASTAMISE EEST VASTUTAV(AD) TOOTJA(D)**

Ravimipartii kasutamiseks vabastamise eest vastutava(te) tootja(te) nimi ja aadress

Pronav Clinical Ltd.

Unit 5

Dublin Road Business Park

Carraroe, Sligo

F91 D439

Iirimaa

Lipomed GmbH

Hegenheimer Strasse 2

79576 Weil am Rhein

Saksamaa

Ravimi trükitud pakendi infolehel peab olema vastava ravimipartii kasutamiseks vabastamise eest vastutava tootja nimi ja aadress.

**B. HANKE‑ JA KASUTUSTINGIMUSED VÕI PIIRANGUD**

Piiratud tingimustel väljastatav retseptiravim (vt lisa I: Ravimi omaduste kokkuvõte, lõik 4.2).

**C. MÜÜGILOA MUUD TINGIMUSED JA NÕUDED**

* **Perioodilised ohutusaruanded**

Nõuded asjaomase ravimi perioodiliste ohutusaruannete esitamiseks on sätestatud direktiivi 2001/83/EÜ artikli 107c punkti 7 kohaselt liidu kontrollpäevade loetelus (EURD loetelu) ja iga hilisem uuendus avaldatakse Euroopa ravimite veebiportaalis.

**D. RAVIMPREPARAADI OHUTU JA EFEKTIIVSE KASUTAMISE TINGIMUSED JA PIIRANGUD**

* **Riskijuhtimiskava**

Ei kohaldata.

**III LISA**

**PAKENDI MÄRGISTUS JA INFOLEHT**

**A. PAKENDI MÄRGISTUS**

**VÄLISPAKENDIL PEAVAD OLEMA JÄRGMISED ANDMED**

**KARP**

**1. RAVIMPREPARAADI NIMETUS**

Xaluprine 20 mg/ml suukaudne suspensioon

merkaptopuriinmonohüdraat

**2. TOIMEAINE(TE) SISALDUS**

Üks milliliiter suspensiooni sisaldab 20 mg merkaptopuriini monohüdraat.

**3. ABIAINED**

Sisaldab veel naatriummetüülparahüdroksübensoaati (E219), naatriumetüülparahüdroksübensoaati (E215), kaaliumsorbaati (E202), naatriumhüdroksiidi, aspartaami (E951) ja sahharoosi. Lisateave on pakendi infolehel.

**4. RAVIMVORM JA PAKENDI SUURUS**

Suukaudne suspensioon.

100 ml klaaspudel

Pudeliadapter

1 ml ja 5 ml annustamissüstlad

**5. MANUSTAMISVIIS JA ‑TEE(D)**

Võtta arsti juhiste kohaselt, kasutada kaasasolevaid annustamissüstlaid.

Enne kasutamist tuleb vähemalt 30 sekundit tugevasti loksutada.

Enne ravimi kasutamist lugege pakendi infolehte.

Suukaudne.

**6. ERIHOIATUS, ET RAVIMIT TULEB HOIDA LASTE EEST VARJATUD JA KÄTTESAAMATUS KOHAS**

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

**7. TEISED ERIHOIATUSED (VAJADUSEL)**

Tsütotoksiline.

**8. KÕLBLIKKUSAEG**

Kõlblik kuni:

56 päeva pärast esmakordset avamist visake ravim ära.

Avatud kuupäev:

**9. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED**

Hoida temperatuuril kuni 25°C.

Hoida pudel tihedalt suletuna.

**10. ERINÕUDED KASUTAMATA JÄÄNUD RAVIMPREPARAADI VÕI SELLEST TEKKINUD JÄÄTMEMATERJALI HÄVITAMISEKS, VASTAVALT VAJADUSELE**

Kasutamata ravim või jäätmematerjal tuleb hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

**11. MÜÜGILOA HOIDJA NIMI JA AADRESS**

Lipomed GmbH

Hegenheimer Strasse 2

79576 Weil Am Rhein

Saksamaa

**12. MÜÜGILOA NUMBER (NUMBRID)**

EU/1/11/727/001

**13. PARTII NUMBER**

Partii nr:

**14. RAVIMI VÄLJASTAMISTINGIMUSED**

**15. KASUTUSJUHEND**

**16. TEAVE BRAILLE’ KIRJAS (PUNKTKIRJAS)**

Xaluprine 20 mg/ml

**17. AINULAADNE IDENTIFIKAATOR – 2D-vöötkood**

Lisatud on 2D-vöötkood, mis sisaldab ainulaadset identifikaatorit.

**18. AINULAADNE IDENTIFIKAATOR – INIMLOETAVAD ANDMED**

PC

SN

NN

**SISEPAKENDIL PEAVAD OLEMA JÄRGMISED ANDMED**

**PUDELI ETIKETT**

**1. RAVIMPREPARAADI NIMETUS**

Xaluprine 20 mg/ml suukaudne suspensioon

merkaptopuriinmonohüdraat

**2. TOIMEAINE(TE) SISALDUS**

Üks ml suspensiooni sisaldab 20 mg merkaptopuriini monohüdraat.

**3. ABIAINED**

Sisaldab veel naatriummetüülparahüdroksübensoaati (E219), naatriumetüülparahüdroksübensoaati (E215), kaaliumsorbaati (E202), naatriumhüdroksiidi, aspartaami (E951) ja sahharoosi. Lisateabe saamiseks lugege pakendi infolehte.

**4. RAVIMVORM JA PAKENDI SUURUS**

Suukaudne suspensioon.

100 ml.

**5. MANUSTAMISVIIS JA –TEE(D)**

Võtta arsti juhiste järgi, kasutada kaasasolevaid annustamissüstlaid.

Enne kasutamist tuleb vähemalt 30 sekundit tugevasti loksutada.

Enne ravimi kasutamist lugege pakendi infolehte.

Suukaudne

**6. ERIHOIATUS, ET RAVIMIT TULEB HOIDA LASTE EEST VARJATUD JA KÄTTESAAMATUS KOHAS**

Hoida laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas.

**7. TEISED ERIHOIATUSED (VAJADUSEL)**

Tsütotoksiline

**8. KÕLBLIKKUSAEG**

Kõlblik kuni:

56 päeva pärast esmakordset avamist visake ravim ära.

Avatud kuupäev:

**9. SÄILITAMISE ERITINGIMUSED**

Hoida temperatuuril kuni 25°C.

Hoida pudel tihedalt suletuna.

**10. ERINÕUDED KASUTAMATA JÄÄNUD RAVIMPREPARAADI VÕI SELLEST TEKKINUD JÄÄTMEMATERJALI HÄVITAMISEKS, VASTAVALT VAJADUSELE**

Kasutamata ravim või jäätmematerjal tuleb hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

**11. MÜÜGILOA HOIDJA NIMI JA AADRESS**

Lipomed GmbH

Hegenheimer Strasse 2

79576 Weil Am Rhein

Saksamaa

**12. MÜÜGILOA NUMBER (NUMBRID)**

EU/1/11/727/001

**13. PARTII NUMBER**

Partii nr:

**14. RAVIMI VÄLJASTAMISTINGIMUSED**

**15. KASUTUSJUHEND**

**16. TEAVE BRAILLE’ KIRJAS (PUNKTKIRJAS)**

**17. AINULAADNE IDENTIFIKAATOR – 2D-vöötkood**

**18. AINULAADNE IDENTIFIKAATOR – INIMLOETAVAD ANDMED**

**B. PAKENDI INFOLEHT**

**Pakendi infoleht: teave kasutajale**

**Xaluprine 20 mg/ml suukaudne suspensioon**

merkaptopuriinmonohüdraat

**Enne ravimi kasutamist lugege hoolikalt infolehte, sest siin on teile vajalikku teavet.**

1. Hoidke infoleht alles, et seda vajadusel uuesti lugeda.
2. Kui teil on lisaküsimusi, pidage nõu oma arsti, apteekri või meditsiiniõega.
3. Ravim on välja kirjutatud üksnes teile. Ärge andke seda kellelegi teisele. Ravim võib olla neile kahjulik, isegi kui haigusnähud on sarnased.
4. Kui teil tekib ükskõik milline kõrvaltoime, pidage nõu oma arstiga. Kõrvaltoime võib olla ka selline, mida selles infolehes ei ole nimetatud. Vt lõik 4.

**Infolehe sisukord**

1. Mis ravim on Xaluprine ja milleks seda kasutatakse

2. Mida on vaja teada enne Xaluprine võtmist

3. Kuidas Xaluprinet võtta

4. Võimalikud kõrvaltoimed

1. Kuidas Xaluprinet säilitada
2. Pakendi sisu ja muu teave

**1. Mis ravim on Xaluprine ja milleks seda kasutatakse**

Xaluprine sisaldab merkaptopuriinmonohüdraati. See kuulub ravimite rühma, mida nimetatakse tsütotoksilisteks aineteks (kutsutakse ka keemiaraviks).

Ravimit Xaluprinekasutatakse ägeda lümfoblastleukeemia korral (nimetatakse ka äge lümfoidne leukeemia või ALL). See on kiiresti arenev haigus, mis suurendab uute valgevereliblede arvu. Uued valgeverelibled on ebaküpsed (ei ole täielikult välja kujunenud) ja ei saa normaalselt kasvada ega töötada. Seetõttu ei suuda need nakkuste vastu võidelda ja võivad põhjustada verejookse.

Küsige oma arstilt, kui te soovite selle haiguse kohta rohkem selgitusi.

**2. Mida on vaja teada enne Xaluprine võtmist**

1. **Xaluprinet ei tohi võtta**, kui olete merkaptopuriini või selle ravimi mis tahes koostisosa(de) (loetletud lõigus 6) suhtes allergiline.
2. **Ärge laske ennast Xaluprine võtmise ajal vaktsineerida** kollapalaviku vastu, sest see võib lõppeda surmaga.

**Hoiatused ja ettevaatusabinõud**

Enne Xaluprine võtmist pidage nõu oma arsti, apteekri või meditsiiniõega:

* kui teid on hiljuti vaktsineeritud või teid tuleb vaktsineerida;
* kui te olete vaktsineeritud kollapalaviku vastu;
* kui teil on neeru‑ või maksaprobleeme, sest teie arstil võib olla vaja kontrollida, kas nende elundite talitlus on normaalne;
* kui teil on seisund, mille puhul teie organism toodab liiga vähe ensüümi nimega TPMT (tiopuriini metüültransferaas) või NUDT15 (nudix hüdrolaas 15), sest arstil võib olla vaja teie annust kohandada;
* kui te kavatsete saada lapse. See käib nii meeste kui ka naiste kohta. Xaluprine võib kahjustada teie seemne‑ või munarakke (vt lõik „Rasedus, imetamine ja viljakus“ allpool).

Kui te saate immunosupressiivset ravi, võib Xaluprine’i võtmine suurendada teie riski:

* kasvajate, sh nahavähi tekkeks; kui te võtate Xaluprine’i, vältige ülemäärast kokkupuudet päikesevalgusega, kandke kaitsvat riietust ja kasutage suure kaitsefaktoriga päikesekreemi;
* lümfoproliferatiivsete haiguste tekkeks;
* ravi Xaluprine’iga suurendab teie riski haigestuda vähiliiki, mida nimetatakse lümfoproliferatiivseks haiguseks. Raviskeem, mis sisaldab mitut immunosupressanti (sh tiopuriinid), võib põhjustada surma.
* Mitme samaaegselt manustatava immunosupressandi kombinatsioon suurendab viirusinfektsiooniga seotud (Epsteini‑Barri viirusega (EBV) seotud lümfoproliferatiivsed haigused) lümfisüsteemi häirete riski.

Xaluprine’i võtmine võib suurendada teie riski:

* saada raske haigus nimega makrofaagide aktiveerumise sündroom (valgeliblede ülemäärane aktiveerumine, mida seostatakse põletikuga), mis tavaliselt tekib teatud tüüpi artriiti põdevatel isikutel

Mõnedel põletikulise soolehaigusega patsientidel, kes said merkaptopuriini, arenes välja haruldane ja agressiivne kasvaja, mida nimetatakse hepatosplenaalseks T‑rakuliseks lümfoomiks (vt lõik 4 „Võimalikud kõrvaltoimed“)

*Infektsioonid*

Ravimi Xaluprine kasutamise korral suureneb viirus-, seen- ja bakteriaalsete infektsioonide risk ning infektsioonid võivad olla raskekujulisemad. Vt ka lõik 4.

Teavitage arsti enne ravi alustamist sellest, kas teil on olnud tuulerõugeid, vöötohatist või B-hepatiiti (viiruse põhjustatud maksahaigust).

*Vereanalüüsid*

Ravi merkaptopuriiniga võib mõjutada luuüdi. See tähendab, et teie veres on vähenenud valgete vereliblede, trombotsüütide ja (harvem) punaste vereliblede arv. Teie arst teeb ravi ajal sageli ja regulaarselt vereanalüüse. See on vajalik nende vererakkude sisalduse jälgimiseks veres. Kui ravi lõpetatakse piisavalt varakult, siis teie vererakud taastuvad.

*Maksafunktsioon*

Merkaptopuriin on maksale toksiline. Seetõttu teeb teie arst merkaptopuriini kasutamise ajal sageli ja regulaarselt maksafunktsiooni analüüse. Kui teil on juba maksahaigus või kui te võtate teisi ravimeid, mis võivad mõjutada maksa, teeb arst sagedamini analüüse. Kui märkate, et teie silmavalged või nahk on kollased (kollatõbi), rääkige sellest kohe oma arstile, sest te peate ravi võib-olla kohe katkestama.

*TPMT ja geeni NUDT15 mutatsioonid*

Kui teil on pärilikud TPMT ja/või geeni NUDT15 mutatsioonid (need geenid osalevad organismis Xaluprine lagundamises), kaasneb teil raviga suurem infektsioonide tekke ja juuste väljalangemise risk, mistõttu võib arst määrata teile tavapärasest väiksema annuse.

*B3-vitamiini defitsiit (pellagra)*

Rääkige kohe oma arstile, kui teil on kõhulahtisus, lokaliseeritud pigmenteerunud lööve (dermatiit) või mälu, arutlus- ja mõtlemisoskuse halvenemine (dementsus), sest need sümptomid võivad viidata B3-vitamiini puudusele. Teie arst määrab teie seisundi parandamiseks vitamiinilisandeid (niatsiin/nikotiinamiid).

Vältige oma naha, silmade ja nina kokkupuudet Xaluprinega. Kui ravimit satub juhuslikult silma või ninna, loputage seda kohta veega.

Kui te ei ole kindel, kas mõni ülaltoodud variantidest kehtib ka teie kohta, rääkige sellest oma arsti või apteekriga enne Xaluprine võtmist.

**Lapsed ja noorukid**

Lastel, peamiselt alla kuueaastatel või väikese kehamassiindeksiga lastel, on mõnikord täheldatud madalat veresuhkru taset. Selle tekkimisel pidage nõu oma lapse arstiga.

**Muud ravimid ja Xaluprine**

Teatage oma arstile või apteekrile, kui te kasutate, olete hiljuti kasutanud või kavatsete kasutada mis tahes muid ravimeid.

Eriti oluline on, et te räägiksite oma arstile või apteekrile, kui te võtate mõnda järgmistest ravimitest:

* ribaviriin (kasutatakse viiruste raviks)
* muud tsütotoksilised ravimid (keemiaravi): kasutamisel koos Xaluprinega on suurem kõrvaltoimete, näiteks aneemia tekkimise oht;
* allopurinool, tiopurinool, oksipurinool või febuksostaat (kasutatakse podagra raviks);
* suukaudsed antikoagulandid (kasutatakse vere vedeldamiseks);
* olsalasiin või mesalasiin (kasutatakse soolehaiguse korral, mida nimetatakse haavandiliseks jämesoolepõletikuks);
* sulfasalasiin (kasutatakse reumatoidartriidi või haavandilise jämesoolepõletiku korral);
* metotreksaat (kasutatakse vähi, reumatoidartriidi või nahahaiguse (raske psoriaasi) raviks);
* epilepsiaravimid, näiteks fenütoiin, karbamasepiin. Võib olla vaja jälgida epilepsiavastaste ravimite sisaldust veres ja vajaduse korral kohandada annuseid;
* infliksimab (kasutatakse teatud soolehaiguste (Crohni tõve ja haavandilise koliidi), reumatoidartriidi, anküloseeriva spondüliidi ja nahahaiguse (raske psoriaasi) raviks).

**Vaktsineerimine Xaluprine võtmise ajal**

Kui teid hakatakse vaktsineerima, peate enne rääkida oma arsti või meditsiiniõega. Vaktsineerimine elusvaktsiinidega (näiteks lastehalvatus, leetrid, mumps ja punetised) ei ole soovitatav, sest vaktsineerimine Xaluprine võtmise ajal võib tekitada nakkuse.

**Xaluprine koos toidu ja joogiga**

RavimitXaluprine võib võtta koos toiduga või tühja kõhu peale. Siiski peab valitud viis olema päevast‑päeva samasugune.

Ärge võtke ravimit Xaluprine samal ajal piima või piimasaadustega, sest need võivad muuta ravimi vähem efektiivseks. Ravimit Xaluprine tuleb võtta vähemalt 1 tund enne või 2 tundi pärast piima või piimasaaduste tarvitamist.

**Rasedus, imetamine ja viljakus**

Ärge võtke ravimit Xaluprine, kui te kavatsete saada lapse. See käib nii meeste kui ka naiste kohta. Xaluprine võib kahjustada teie seemne‑ või munarakke. Kui teie võtate või teie partner võtab ravimit Xaluprine, tuleb raseduse vältimiseks kasutada usaldusväärseid rasestumisvastaseid vahendeid. Mehed peavad jätkama efektiivsete rasestumisvastaste vahendite kasutamist vähemalt 3 kuud ja naised vähemalt 6 kuud pärast ravi lõppu. Kui te juba olete rase, rääkige enne Xaluprine võtmist oma arstiga.

Ravimi Xaluprine võtmine raseduse ajal võib põhjustada tugevat ja ulatuslikku sügelust ilma lööbeta. Teil võib samaaegselt esineda ka iiveldus ja isutus, mis võib viidata rasedusaegsele kolestaasile (maksahaigus raseduse ajal). Pidage otsekohe nõu oma arstiga, sest see seisund võib kahjustada teie sündimata last.

Xaluprinet ei tohi käsitseda naised, kes on rasedad, planeerivad rasedaks jääda või imetavad last.

Ärge imetage last Xaluprine võtmise ajal. Küsige arstilt, apteekrilt või ämmaemandalt nõu.

**Autojuhtimine ja masinatega töötamine**

Ei arvata, et Xaluprine mõjutaks teie võimet juhtida autot või käsitseda masinaid, kuid selle kinnitamiseks ei ole uuringuid tehtud.

**Xaluprine sisaldab aspartaami, naatriummetüülparahüdroksübensoaati (E219), naatriumetüülparahüdroksübensoaati (E215) ja sahharoosi**

Ravim sisaldab 3 mg aspartaami (E951) ühes ml-s. Aspartaam on fenüülalaniini allikas. See võib olla kahjulik, kui teil on fenüülketonuuria, mis on harvaesinev geneetiline häire, mille korral fenüülalaniini ei lammutata ja see koguneb organismi.

Xaluprine sisaldab ka naatriummetüülparahüdroksübensoaati (E219) ja naatriumetüülparahüdroksübensoaati (E215), mis võib tekitada allergilisi reaktsioone (ka hilistüüpi).

Xaluprine sisaldab sahharoosi. Kui arst on teile öelnud, et te ei talu teatud suhkruid, peate te enne ravimi kasutamist konsulteerima arstiga. Võib kahjustada hambaid.

**3. Kuidas Xaluprinet võtta**

Xaluprinet tohib teile määrata ainult eriarst, kellel on kogemusi verehaiguste ravimisega.

* Kui te võtate ravimit Xaluprine, teeb teie arst teile regulaarselt vereanalüüse. Seda tehakse selleks, et kontrollida teie veres olevate rakkude hulka ja liiki ning veenduda, et teie maks töötab korralikult.
* Teie arst võib paluda teil teha ka muid vere‑ ja uriinianalüüse, et jälgida kusihappe sisaldust. Kusihape on kehas looduslikult esinev keemiline ühend, mille sisaldus võib Xaluprine võtmise ajal suureneda.
* Nende analüüside tulemusel võib teie arst mõnikord Xaluprine annust muuta.

Kasutage seda ravimit alati täpselt nii, nagu arst või apteeker on teile selgitanud. Kui te ei ole milleski kindel, pidage nõu oma arsti või apteekriga. Täiskasvanutel, noorukitel ja lastel on tavaline algannus vahemikus 25...75 mg/m2 kehapindala kohta päevas. Arst määrab teie jaoks õige annuse. Selleks et tagada õige annuse võtmine, kontrollige hoolikalt suukaudse suspensiooni annust ja tugevust allolevatest tabelitest. Mõnikord võib teie arst Xaluprine annust muuta, näiteks erinevate analüüside tulemusel. Kui te ei ole kindel, kui palju ravimit võtta, küsige alati arstilt või meditsiiniõelt.

Ravimi efektiivsemaks muutmiseks on oluline võtta ravimit Xaluprine õhtuti.

Te võite ravimit võib võtta koos toiduga või tühja kõhu peale, kuid valitud viis peab olema päevast‑päeva samasugune. Te peate ravimit võtma vähemalt 1 tund enne või 2 tundi pärast piima või piimasaaduste tarvitamist.

Xaluprine pakendis on üks pudel ravimiga, kork, pudeliadapter ja kaks annustamissüstalt (1 ml süstal ja 5 ml süstal). Kasutage ravimi võtmiseks alati kaasasolevaid süstlaid.

Oluline on kasutada ravimi võtmiseks õiget annustamissüstalt. Sõltuvalt teile määratud annusest annab teie arst või apteeker teile nõu, millist süstalt kasutada.

**Väiksem** 1 ml süstal, millel on märgitud kogused 0,1 kuni 1 ml, on mõeldud 1 ml või väiksemate annuste mõõtmiseks. Seda tuleb teil kasutada siis, kui teil on vaja võtta koguannus 1 ml või vähem (iga gradueerimine 0,1 ml sisaldab 2 mg merkaptopuriini). Allolevas tabelis on näidatud annuse (mg) teisendamine mahuks (ml) 1 ml süstla puhul.

| **Annus (mg)** | **Maht (ml)** |
| --- | --- |
| 6 | 0,3 |
| 8 | 0,4 |
| 10 | 0,5 |
| 12 | 0,6 |
| 14 | 0,7 |
| 16 | 0,8 |
| 18 | 0,9 |
| 20 | 1,0 |

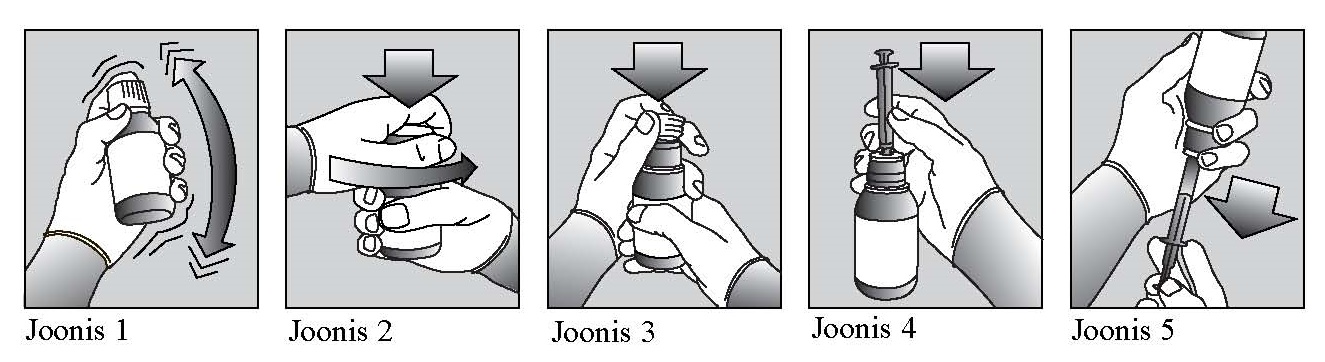
**Suurem** 5 ml süstal, millele on märgitud kogused 1 ml kuni 5 ml, on mõeldud 1 ml‑st suuremate annuste mõõtmiseks. Seda tuleb teil kasutada siis, kui teil on vaja võtta 1 ml‑st suurem koguannus (iga gradueerimine 0,2 ml sisaldab 4 mg merkaptopuriini). Allolevas tabelis on näidatud annuse (mg) teisendamine mahuks (ml) 5 ml süstla puhul.

| **Annus (mg)** | **Maht (ml)** |  | **Annus (mg)** | **Maht (ml)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | 1,2 |  | 80 | 4,0 |
| 28 | 1,4 |  | 84 | 4,2 |
| 32 | 1,6 |  | 88 | 4,4 |
| 36 | 1,8 |  | 92 | 4,6 |
| 40 | 2,0 |  | 96 | 4,8 |
| 44 | 2,2 |  | 100 | 5,0 |
| 48 | 2,4 |  | 104 | 5,2 |
| 52 | 2,6 |  | 108 | 5,4 |
| 56 | 2,8 |  | 112 | 5,6 |
| 60 | 3,0 |  | 116 | 5,8 |
| 64 | 3,2 |  | 120 | 6,0 |
| 68 | 3,4 |  | 124 | 6,2 |
| 72 | 3,6 |  | 128 | 6,4 |
| 76 | 3,8 |  |  |  |

Kui te olete annust manustav lapsevanem või hooldaja, peske käsi enne ja pärast annuse manustamist. Pühkige mahavalgunud vedelik kohe ära. Kokkupuuteohu vähendamiseks tuleb Xaluprine käsitsemisel kanda ühekordselt kasutatavaid kindaid.

Kui Xaluprine satub nahale, silma või ninna, tuleb ravimijääk kohe ja põhjalikult seebi ning veega maha pesta.

Ravimi kasutamisel järgige alltoodud juhiseid.



1. Enne Xaluprine puudutamist pange kätte ühekordselt kasutatavad kindad.

2. **Loksutage pudelit tugevasti vähemalt 30 sekundit,** et tagada ravimi korralik segunemine **(Joonis 1)**.

3. Eemaldage pudelilt kork **(Joonis 2),** lükake adapter tugevasti pudeli otsa ja jätke see sinna edasiste annuste võtmiseks **(Joonis 3)**.

4. Lükake annustamissüstla ots adapteril olevasse auku **(Joonis 4)**. **Teie arst või apteeker annab teile nõu, millist süstalt on õige annuse saamiseks vaja kasutada, kas 1 ml või 5 ml.**

5. Keerake pudel tagurpidi **(Joonis 5)**.

6. Tõmmake süstlakolb tagasi nii, et ravim tõmmatakse pudelist süstlasse. Tõmmake kolb tagasi kuni skaalal oleva punktini, mis vastab määratud annusele **(Joonis 5)**. Kui te ei ole kindel, kui palju ravimit süstlasse tõmmata, küsige alati nõu oma arstilt või meditsiiniõelt.

7. Keerake pudel õigetpidi ja eemaldage süstal ettevaatlikult adapteri küljest, hoides seda kolvi asemel süstlatorust.

8. Pange süstlaots õrnalt suhu põse sisepinna vastu.

9. Lükake kolb aeglaselt ja õrnalt alla, pritsige ravim põse sisepinnale ja neelake ravim alla. ÄRGE lükake kolbi jõuliselt alla ega pritsige ravimit suu tagaossa või kurku, sest te võite lämbuda.

10. Võtke süstal suust välja.

11. Neelake suukaudse suspensiooni annus alla ja jooge seejärel natuke vett kindlustamaks, et ravimit ei jää suhu.

12. Pange kork tagasi pudelile, kuid jätke adapter oma kohale. Veenduge, et kork on tugevasti suletud.

13. Peske süstalt sooja veega ja loputage hoolikalt. Hoidke süstalt vee all ja liigutage kolbi mitu korda üles‑alla kindlustamaks, et süstla sisepind on puhas. Laske süstlal täielikult õhu käes kuivada, enne kui te seda jälle annustamiseks kasutate. Ärge pühkige kuivaks. Säilitage süstalt puhtas kohas koos ravimiga.

Korrake ülaltoodut iga annuse puhul oma arsti või apteekri juhiste järgi.

**Kui te võtate Xaluprinet rohkem kui ette nähtud**

Kui te võtate Xaluprinet ettenähtust rohkem, rääkige sellest kohe oma arstile või minge haiglasse. Teil võib esineda iiveldust, oksendamist või kõhulahtisust. Võtke ravimi pakend ja infoleht enesega kaasa.

**Kui te unustate Xaluprinet võtta**

Rääkige oma arstile. **Ärge võtke kahekordset annust, kui annus jäi eelmisel korral võtmata.**

**Kui te lõpetate Xaluprine võtmise**

Ärge lõpetage ravimi võtmist, kui arst ei ole andnud selleks korraldust, vastasel korral võib teie seisund halveneda.

Kui teil on lisaküsimusi selle ravimi kasutamise kohta, pidage nõu oma arsti või apteekriga.

**4. Võimalikud kõrvaltoimed**

Nagu kõik ravimid, võib ka see ravim põhjustada kõrvaltoimeid, kuigi kõigil neid ei teki.

**Kui teil tekib ükskõik milline järgnevatest kõrvaltoimetest, rääkige oma eriarstiga või minge kohe haiglasse.**

- Allergiline reaktsioon, mille nähud võivad olla:

* nahalööbed,
* kõrge kehatemperatuur,
* liigesevalu,
* tursunud nägu,
* nahasõlmed (nodoosne erüteem) (sagedus teadmata).

- Igasugused palaviku või infektsiooni nähud (kurguvalu, suu valulikkus või urineerimisprobleemid).

- Igasugused **ootamatud** verevalumid või veritsused, sest see võib tähendada, et teatud tüüpi vererakke toodetakse liiga vähe.

**- Äkki** tekkiv halb enesetunne (isegi normaalse kehatemperatuuri juures) ning kõhuvalu ja iiveldus, sest need võivad olla kõhunäärme põletiku tundemärgid.

- Silmavalgete või naha kollaseks muutumine (ikterus).

- Kui teil on kõhulahtisus.

Rääkige oma arstile, kui teil on ükskõik milline järgnevatest kõrvaltoimetest, mis võivad samuti esineda selle ravimi kasutamise puhul.

**Väga sage (esineb rohkem kui 1 inimesel 10‑st):**

* valgete vereliblede ja vereliistakute arvu vähenemine (võib ilmneda vereanalüüsides).

**Sage (esineb vähem kui 1 inimesel 10‑st):**

* iiveldus või oksendamine;
* maksakahjustus – see võib ilmneda vereanalüüsides;
* punaste vereliblede arvu vähenemine, mis võib muuta teid väsinuks, jõuetuks või panna teid hingeldama (seda nimetatakse aneemiaks);
* söögiisu kadumine;
* kõhulahtisus;
* kõhunäärmepõletik (pankreatiit) põletikulise soolehaigusega patsientidel

**Aeg‑ajalt (esineb vähem kui 1 inimesel 100‑st):**

* haavandid suus,
* liigesevalu,
* nahalööve,
* palavik,
* püsiv maksakahjustus (maksa nekroos).

**Harva (esineb vähem kui 1 inimesel 1000‑st):**

* juuste väljalangemine,
* meestel lühiajaline seemnerakkude väike hulk,
* allergiline reaktsioon, mis põhjustab turset näos,
* mitmesugused vähiliigid, sh vere‑, lümfi‑ ja nahavähid.
* kõhunäärmepõletik (pankreatiit) leukeemiat (verevähk) põdevatel patsientidel

**Väga harva (esineb vähem kui 1 inimesel 10 000‑st):**

* ravitavast erinevat tüüpi leukeemia,
* haavandid soolestikus.

**Teised kõrvaltoimed (sagedus on teadmata)**

* haruldane kasvajatüüp (hepatosplenaalne T‑rakuline lümfoom põletikulise soolehaigusega patsientidel) (vt lõik 2 „Hoiatused ja ettevaatusabinõud“),
* põletustunne või kipitustunne suus või huultel (limaskesta põletik, stomatiit),
* lõhenenud või turses huuled (keiliit),
* B3-vitamiini defitsiit (pellagra), mis on seotud lokaliseeritud pigmenteerunud nahalööbe, kõhulahtisuse või mälu, arutlus- või muu mõtlemisoskuse halvenemisega,
* nahareaktsioone põhjustav tundlikkus päikesevalgusele,
* hüübimisfaktorite taseme vähenemine.

**Täiendavad kõrvaltoimed lastel ja noorukitel**

Madal veresuhkru tase (hüpoglükeemia) – sagedus pole teada.

Kui ükskõik milline kõrvaltoimetest muutub tõsiseks või kui te märkate mõnda kõrvaltoimet, mida selles infolehes ei ole nimetatud, palun rääkige sellest oma arstile või apteekrile.

**Kõrvaltoimetest teatamine**

Kui teil tekib ükskõik milline kõrvaltoime, pidage nõu oma arsti, apteekri või meditsiiniõega. Kõrvaltoime võib olla ka selline, mida selles infolehes ei ole nimetatud. Kõrvaltoimetest võite ka ise teatada riikliku teavitussüsteemi (vt [V lisa](http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Template_or_form/2013/03/WC500139752.doc)) kaudu. Teatades aitate saada rohkem infot ravimi ohutusest.

**5. Kuidas Xaluprinet säilitada**

* Hoidke seda ravimit laste eest varjatud ja kättesaamatus kohas, soovitavalt lukustatud kapis. Juhuslik allaneelamine võib lastele olla surmav.
* Ärge kasutage seda ravimit pärast kõlblikkusaega, mis on märgitud pakendil ja pudelil pärast „Kõlblik kuni“. Kõlblikkusaeg viitab selle kuu viimasele päevale.
* Hoida temperatuuril kuni 25°C.
* Hoidke pudelit tihedalt suletuna, et vältida ravimi riknemist ja vähendada juhusliku väljavalgumise ohtu.
* 56 päeva pärast pudeli esmakordset avamist visake kogu kasutamata jäänud sisu minema.

Ärge visake ravimeid kanalisatsiooni ega olmejäätmete hulka. Küsige oma apteekrilt, kuidas hävitada ravimeid, mida te enam ei kasuta. Need meetmed aitavad kaitsta keskkonda.

**6. Pakendi sisu ja muu teave**

**Mida Xaluprine sisaldab**

Toimeaine on merkaptopuriini monohüdraat. Üks milliliiter suspensiooni sisaldab 20 mg merkaptopuriini monohüdraati.

Abiained on ksantaankummi, aspartaam (E951), kontsentreeritud vaarikamahl, sukroos, naatriummetüülparahüdroksübensoaat (E219), naatriumetüülparahüdroksübensoaat (E215), kaaliumsorbaat (E202), naatriumhüdroksiid ja puhastatud vesi (vt lõik 2 „Xaluprine sisaldab aspartaami, naatriummetüülparahüdroksübensoaati (E219), naatriumetüülparahüdroksübensoaati (E215) ja sahharoosi“).

**Kuidas Xaluprine välja näeb ja pakendi sisu**

Xaluprine on roosa kuni pruun suukaudne suspensioon. Seda müüakse 100 ml klaaspudelites, millel on lastekindel kork. Ühes pakendis on üks pudel, pudeliadapter ja kaks annustamissüstalt (1 ml gradueeritud süstal ja 5 ml gradueeritud süstal). Teie arst või apteeker soovitab ettenähtud annuse põhjal, millist süstalt kasutada.

**Müügiloa hoidja ja tootja**

Lipomed GmbH

Hegenheimer Strasse 2

79576 Weil Am Rhein

Saksamaa

**Tootja**

Pronav Clinical Ltd.

Unit 5

Dublin Road Business Park

Carraroe, Sligo

F91 D439

Iirimaa

**Infoleht on viimati uuendatud**

Täpne teave selle ravimi kohta on Euroopa Ravimiameti kodulehel:

<https://www.ema.europa.eu>.