

## **1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI**

FINREXIN<sup>®</sup>-jauhe

## **2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT**

Asetyyლისისyylihappo 350 mg, kofeiini 30 mg, askorbiinihappo 300 mg

Apuaineet, ks. 6.1

## **3. LÄÄKEMUOTO**

Jauhe

Valmisteen kuvaus:

*Sitruunanmakuinen:* lievästi kellertävä, rakeinen, kiteinen ja sitruunantuoksuinen jauhe.

*Eukalyptuksen ja mentolin makuinen:* melkein valkoinen tai lievästi kellertävä, rakeinen, eukalyptuksen- ja mentolintuoksuinen jauhe.

## **4. KLIINISET TIEDOT**

### **4.1 Käyttöaiheet**

Kuumeen ja erilaisten särkytilojen oireenmukainen hoito.

### **4.2 Annostus ja antotapa**

Aikuisille 1 annospussi tarpeen mukaan 3–4 kertaa vuorokaudessa. Pussin sisältö liuotetaan lasilliseen kuumaa vettä ja nautitaan lämpimänä. Maksimivuorokausiannos on kahdeksan annospussia.

Valmistetta ei suositella alle 16-vuotiaille.

### **4.3 Vasta-aiheet**

Yliherkkyys asetyyლისისyylihapolle, salisylaateille, muille tulehduskipuläkkeille tai valmisteen muille aineosille.

Maha- tai pohjukaissuolihaava. Hemofilia, hypoprotrombinemia, trombosytopenia. Vaikea munuaisten vajaatoiminta. Valmistetta ei tule antaa potilaille, joille asetyyლისისyylihappo tai muut tulehduskipuläkkeet ovat aiheuttaneet vakavia yliherkkyysreaktioita (astma, nuha, nokkosihottuma, angioedeema). Viimeinen raskauskolmannes.

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

Yksi annospussi sisältää 4 g sakkaroosia. Sellaisten henkilöiden ei tule käyttää valmistetta, joilla on perinnöllinen fruktoosi-intoleranssi, glukoosi-galaktoosi-imeytymishäiriö tai sukraasi-isomaltaasin puutos.

Valmistetta on annettava varoen potilaille, joilla on astma tai vastaava allerginen tila.

Valmistetta tulee antaa varoen potilaille, joilla on aiemmin ollut maha- tai pohjukaissuolihaava.

Varovaisuutta on myös noudatettava, jos potilaalla on sydämen, maksan tai munuaisten vajaatoiminta.

Samanaikainen käyttö muiden prostaglandiinisynteesiä estävien tulehduskipulääkkeiden kanssa suurentaa haittavaikutusten todennäköisyyttä.

Valmisteen sisältämä kofeiini voi aiheuttaa unettomuutta.

Asetyyლისისყილიჰონის გამოყენება შეიძლება გამოიწვიოს იშვიათად, მაგრამ სიცოცხლისთვის საშიშ რეინის დაავადების შემთხვევაში, როდესაც ინფექციური დაავადებების დროს, რაც ნიშნავს FINREXIN®-ს, რეინის გამოყენება არ რეკომენდირდება 16-წლის ასაკის ქვემოთ.

Asetyyლისისყილიჰონის გამოყენება შეიძლება გამოიწვიოს ქალების ხელმძღვანელობის დაქვეითებას და არ რეკომენდირდება რძეობის დასრულების შემთხვევაში. Valmisteen käytön lopettamista tulisi harkita, jos naisella on vaikeuksia tulla raskaaksi tai hän on lapsettomuustutkimuksissa.

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

Valmisteen sisältämä asetyლისისყილიჰონი შეიძლება გამოიწვიოს სისხლის შეკუმშვის დასაბრუნებელი საშუალებების, როგორც ჰეპარიინისა და ვარფარიინის, და ორალური შაქრიანი დაავადებების (სულფონილიდების) მოქმედების.

Metotreksaatin ja sulfonamidien eliminaatio saattaa hidastua ja vaikutukset voimistua, jos niitä käytetään samanaikaisesti asetyლისისყილიჰონის kanssa.

Asetyyლისისყილიჰონის და ორალური კორტიკოსტეროიდების samanaikainen გამოყენება შეიძლება გამოიწვიოს ზონდის დაავადების სიმptomeთა რისკის.

Asetyyლისისყილიჰონი suurentaa natriumvalproaatin pitoisuuksia plasmassa (erityisesti vapaan natriumvalproaatin), voimistaa sen vaikutuksia ja lisää haittavaikutuksia. Salisyლატიის და natriumvalproaatin samanaikaisessa käytössä on noudatettava varovaisuutta ja potilasta on seurattava huolellisesti.

Asetyyლისისყილიჰონი შეიძლება vähentää diureetikien ja ACE:n estäjien verenpainetta alentavaa vaikutusta sekä virtsahapon erityistä lisäävien kihtilääkkeiden (probenesidi) vaikutusta. Jo pienet asetyლისისყილიჰონის annokset vähentävät virtsahapon erityistä. Tämä saattaa laukaista kihdin potilailla, joiden virtsahapon erityis on jo ennestään vähentynyt.

Samanaikainen alkoholin käyttö saattaa lisätä ruoansulatuskanavaan kohdistuvia haittavaikutuksia.

Samanaikainen käyttö muiden tulehduskipulääkkeiden kanssa voi lisätä vaikutuksia ja haittavaikutusten mahdollisuutta.

Asetyyლისალისილიჰაპო saattaa vähentää diureettien ja muiden verenpainelääkkeiden verenpainetta alentavaa vaikutusta. ACE:n estäjän/angiotensiini II -antagonistin käyttö samanaikaisesti syklo-oksigenaasi-inhibiittoreiden kanssa voi johtaa munuaistoiminnan heikentymiseen, jos potilaalla jo ennestään on munuaisten toimintahäiriö (esim. nestevajauksesta kärsivät ja iäkkäät potilaat). Seurauksena voi olla akuutti munuaisten vajaatoiminta, joka on kuitenkin yleensä palautuva. Ei-steroidisen tulehduskipulääkkeen ja ACE:n estäjän/angiotensiini II -antagonistin yhdistelmää tulisi käyttää varoen, erityisesti iäkkäitä potilaita hoidettaessa. Potilaiden tulisi olla riittävästi nesteytettyjä ja munuaistoiminnan seuranta tulisi harkita yhdistelmälääkitystä aloitettaessa sekä määrävälein hoidon aikana.

#### 4.6 Raskaus ja imetys

Prostaglandiinisynteesin estolla voi olla haitallisia vaikutuksia raskauteen ja/tai sikiön kehitykseen. Epidemiologisten tutkimusten perusteella on viitettä siitä, että prostaglandiinisynteesin estäjän käyttö alkuraskauden aikana suurentaa keskenmenon, sikiön sydämen epämuodostumien sekä gastroskiisin riskiä. Sydän- ja verisuoniepämuodostumien absoluuttinen riski suureni alle 1 %:sta noin 1,5 %:iin. Riskin uskotaan suurenevan lääkeannoksen suurenemisen ja käytön pitkittymisen myötä. Eläinkokeissa prostaglandiinisynteesin estäjän käytön on osoitettu johtavan lisääntyneeseen munasolujen tuhoutumiseen (sekä ennen implantaatiota sekä sen jälkeen) ja sikiökuolleisuuden kasvuun. Lisäksi eläinkokeiden perusteella erilaisten (mm. sydän- ja verenkierroelimistön) epämuodostumien ilmaantuvuuden on raportoitu lisääntyvän kun prostaglandiinisynteesin estäjää on annettu organogeneesin aikana. Raskauden ensimmäisen ja toisen kolmanneksen aikana asetyლისალისილიჰაპო ei pitäisi käyttää, ellei se ole ehdottoman välttämätöntä. Jos raskautta yrittävä tai ensimmäisellä/toisella raskauskolmanneksella oleva nainen käyttää asetyლისალისილიჰაპო, hänen tulisi käyttää mahdollisimman pientä annosta mahdollisimman lyhytkestoisesti.

Prostaglandiinisynteesin estäjän käyttö viimeisen raskauskolmanneksen aikana altistaa sikiön:

- sydämeen ja hengityselimistöön kohdistuvalle toksisuudelle (ennenaikainen valtimotiehyen sulkeutuminen ja keuhkovaltimopaineen nousu)
- munuaisten toimintahäiriölle, joka voi johtaa munuaisten vajaatoimintaan ja lapsiveden määrän vähenemiseen tai lisääntymiseen.

Prostaglandiinisynteesin estäjän käyttö raskauden loppuvaiheessa altistaa äidin ja vastasyntyneen:

- verihiutaleiden aggregaation estolle ja mahdolliselle vuotoajan pitenemiselle, joka voi liittyä pieniinkin annoksiin
- kohdun supistusten heikentymiselle, mikä voi johtaa viivästyneeseen tai pitkittyneeseen synnytykseen.

Tämän vuoksi yli 100 mg:aa suuremmat asetyლისალისილიჰაპონ vuorokausiannokset ovat vasta-aiheisia raskauden viimeisen kolmanneksen aikana.

Tilapäisesti käytetyistä suositelluista annoksista erittyy äidinmaitoon niin pieniä lääkeainemääriä, että lapseen kohdistuvat vaikutukset ovat epätodennäköisiä.

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

Valmisteella ei ole haitallista vaikutusta ajokykyyn tai koneiden käyttökykyyn.

#### **4.8 Haittavaikutukset**

Tavallisimpia asetyylisalisyylihapon aiheuttamia haittavaikutuksia ovat maha-suolikanavan oireet ja lisääntynyt verenvuototaipumus, erityisesti maha-suolikanavan alueella. Asetyylisalisyylihappo pidentää vuotoaikaa.

Yleiset (> 1/100): närästys, mahakivut, pahoinvointi, oksentelu ja ripuli, lisääntynyt verenvuototaipumus.

Melko harvinaiset (> 1/1000 – < 1/100): allergiset reaktiot, kuten nokkosihottuma, riniitti ja astma. Vatsakivut, joihin voi liittyä maha-suolikanavan verenvuotoa tai jopa perforaatio. Väsymys, huimaus, korvien soiminen ja hikoilu.

Harvinaiset (< 1/1000): trombosytopenia, hemolyysi, hypoglykemia, vaikeat maha-suolikanavan verenvuodot, vaikeat ihoreaktiot, kuten Stevens–Johnsonin ja Lyellin oireyhtymät, erythema nodosum, erythema multiforme ja hemorrhaginen vaskuliitti, maksan transaminaasiarvojen suureneminen sekä munuaisten vajaatoiminta.

Asetyylisalisyylihapon käyttö saattaa laukaista harvinaisen, mutta hengenvaarallisen Reyen oireyhtymän lapsilla joidenkin virusinfektioiden yhteydessä.

Kofeiini voi aiheuttaa levottomuutta, vapinaa, sydämentykytystä ja unettomuutta.

Suuret ja toistuvat askorbiinihappoannokset voivat aiheuttaa ripulia ja altistaa virtsakivien muodostumiselle.

#### **4.9 Yliannostus**

Asetyylisalisyylihapon yliannostuksen aiheuttaman lievän salisylaattimyrkytyksen (salisyylimin) oireita ovat korvien soiminen, kuulon heikkeneminen, huimaus, pahoinvointi ja rauhattomuus. Vakavammassa salisylaattimyrkytyksessä happo-emästasapaino ja elektrolyyttitasapaino häiriintyvät, potilas hyperventiloi ja oksentelee. Vaikeassa salisylaattimyrkytyksessä hengitys lamaantuu ja sitä seuraa asidoosi ja tajuttomuus.

Salisylaattimyrkytyksen hoitoon kuuluu mahahuuhtelu sekä elektrolyytti- ja nestetasapainon hoito. Virtsan alkalisointi ja tehostettu diureesi nopeuttavat salisylaattien erittymistä.

Suuret kofeiiniannokset (300–600 mg) voivat aiheuttaa päänsärkyä, vapinaa, levottomuutta sekä näkö- ja kuulohäiriöitä.

## 5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET

### 5.1 Farmakodynamiikka

**Farmakoterapaeuttinen ryhmä:** Salisyylihappojohdokset, myös yhdistelmävalmisteet, asetyylisalisyylihapon yhdistelmävalmisteet

**ATC-koodi:** N02BA51

Asetyylisalisyylihapo lievittää kipua ja tulehdusreaktiota ja alentaa kuumetta.

Asetyylisalisyylihapo estää syklo-oksigenaasiensyymiä, minkä seurauksena tulehdusreaktioita ja kipua välittävien prostaglandiinien ja prostasykliinin muodostuminen vähenee. Tromboksaani A<sub>2</sub>:n synteessin eston seurauksena trombosyyttien aggregaatiotaipumus vähenee.

Kofeiini on ksantiinijohdannainen. Se toimii adenosiinireseptorin antagonistina ja sillä on heikko fosfodiesteriäsiensyymiä estävä vaikutus. Kofeiini stimuloi keskushermostoa ja sillä on piristävä subjektiivinen vaikutus. Sen koetaan parantavan keskittymiskykyä ja suoriutumista motorisissa tehtävissä. Sitä käytetään yleisesti kipulääkkeiden, kuten asetyylisalisyylihapon, kanssa. Kofeiinilla on lievä diureettinen vaikutus.

Askorbiinihappoa (C-vitamiinia) tarvitaan koentsyyminä polysakkaridien, steroidien ja kollageenin synteesiin. Se on välttämätön hampaiden, luuston ja sidekudoksen muodostumiselle ja toiminnalle. C-vitamiini on myös antioksidantti ja se on tärkeä hormonieritykselle, haavojen paranemiselle ja elimistön puolustautumiselle vahingollisia tekijöitä vastaan.

### 5.2 Farmakokinetiikka

Asetyylisalisyylihapo imeytyy suun kautta otettuna mahalaukusta ja suolistosta lähes täydellisesti. Huippupitoisuus saavutetaan noin 15 minuutin kuluttua annoksen ottamisesta. Asetyylisalisyylihapo metaboloituu nopeasti salisylaatiksi, jonka huippupitoisuus saavutetaan 0,5–1 tunnin kuluttua annoksen ottamisesta. Salisylaatti jakautuu laajasti elimistöön, läpäisee istukan ja erittyy myös rintamaitoon. Asetyylisalisyylihapo sitoutuu plasman proteiineihin noin 50-prosenttisesti ja salisylaatti yli 80-prosenttisesti. Asetyylisalisyylihapon plasmapitoisuuden puoliintumisaika on 20–30 minuuttia ja salisylaatin 3–5 tuntia. Salisylaatti erittyy virtsaan muuttumattomana tai konjugoituneena.

Kofeiini imeytyy ruoansulatuskanavasta hyvin, huippupitoisuus saavutetaan noin puolen tunnin kuluttua annoksen ottamisesta. Kofeiinin eliminaation puoliintumisaika on noin 5 tuntia. Se erittyy virtsan mukana osittain muuttumattomana ja osittain demetyloituneena demetylyksantiinina ja sitä vastaavana hapon.

Askorbiinihapo imeytyy ruoansulatuskanavasta hyvin ja jakautuu laajasti kudoksiin. Askorbiinihapo metaboloituu askorbaatti-2-sulfaatiksi ja oksalaatiksi, joka erittyy virtsaan.

### 5.3 Prekliiniset tiedot turvallisuudesta

Asetyyლისისყილიჰონ LD<sub>50</sub> on rotalla oraalisen annon jälkeen 1,75 g/kg. Koe-eläimissä tulehduskipulääkkeet ovat aiheuttaneet ductus arteriosuksen sulkeutumisen jo kohdussa.

## 6. FARMASEUTTISET TIEDOT

### 6.1 Apuaineet

*Sitruunanmakuinen:* viinihappo, povidoni (K30), natriumsyklamaatti, natriumkloridi, vedetön natriumsitraatti, sakkaroosi, sitruuna-aromi (sisältää mm. maltodekstriinia ja tokoferoliuutetta E 306), keltainen väriaine (E 104).

*Eukalyptuksen ja mentolin makuinen:* viinihappo, povidoni (K30), natriumsyklamaatti, natriumkloridi, vedetön natriumsitraatti, sakkaroosi, eukalyptusaromi, (aromi, sokeri, maltodekstriini, akaasiakumi E414, rasvahappojen mono- ja diglyseridien mono- ja diasetyyliviinihappoesterit E472e ja piidioksidi E 551), piparminttuaromi (aromi, sokeri, maltodekstriini, akaasiakumi E 414, lesitiini E 322 ja piidioksidi E 551) ja mentoliaromi (aromi, maltodekstriini, sorbitoli E 420, mannitoli E 421, piidioksidi E 551, titaanidioksidi E171, akaasiakumi E414 ja rasvahappojen mono- ja diglyseridien mono- ja diasetyyliviinihappoesterit E472e), keltainen väriaine (E 104).

### 6.2 Yhteensopimattomuudet

Ei tiedossa

### 6.3 Kestoaika

3 vuotta

### 6.4 Säilytys

Huoneenlämmössä (+15–25 °C:ssa).

### 6.5 Pakkaustyyppi ja pakkauskoko

10 x 5 g tai 20 x 5 g, painetusta laminaatista (paperi-muovi-alumiini-muovi) valmistettu annospussi.

### 6.6 Käyttö- ja käsittelyohjeet

Jauhe nautitaan juomana kuumaan veteen liuotettuna.

**7. MYYNTILUVAN HALTIJA**

Oy Leiras Finland Ab, PL 1406, 00101 Helsinki

**8. MYYNTILUVAN NUMERO**

8688

**9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

21.3.1984 / 9.9.2003

**10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

3.2.2006