

VALMISTEYHTEENVETO

1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI

Arthryl 750 mg tabletti, kalvopäällysteinen

2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT

Yksi tabletti sisältää 942 mg kiteistä glukosamiinisulfaattia, vastaten 750 mg glukosamiinisulfaattia.

Apuaine, jonka vaikutus tunnetaan

Natrium 75,6 mg per tabletti

Täydellinen apuaineluettelo, ks. kohta 6.1.

3. LÄÄKEMUOTO

Tabletti, kalvopäällysteinen

Valkoinen, soikea kalvopäällysteinen tabletti

4. KLIINISET TIEDOT

4.1 Käyttöaiheet

Lievän tai keskivaikkean polven nivelrikon oireiden lievittäminen.

4.2 Annostus ja antotapa

Annostus

Yksi kalvopäällysteinen tabletti kaksi kertaa vuorokaudessa, mieluiten aterian yhteydessä.

Glukosamiinisulfaatin teho ja turvallisuus on osoitettu kliinisissä tutkimuksissa, joissa hoitoaika oli enimmillään kolme vuotta.

Glukosamiinia ei ole tarkoitettu akuuttien kipuoireiden hoitoon. Oireita (etenkin kipua) lievittävä vaikutus saattaa alkaa vasta useiden viikkojen kuluttua, joissakin tapauksissa vielä tätäkin myöhemmin. Jos oireet eivät ole lievittyneet laikaaan 2–3 kuukauden kuluttua, glukosamiinihoidon jatkaminen tulee arvioida uudelleen.

Pediatriset potilaat

Arthryl-valmisteen turvallisuutta ja tehoa lasten ja nuorten hoidossa ei ole varmistettu, joten glukosamiinisulfaattia ei pidä käyttää alle 18-vuotiaille lapsille ja nuorille (ks. kohta 4.4.).

Iäkkääät potilaat

Iäkkäillä potilailla ei ole tehty spesifisiä farmakokineettisiä tutkimuksia, mutta kliinisen kokemuksen sekä teho- ja turvallisuusnäytön perusteella annosta ei tarvitse muuttaa, jos iäkäs potilas on muutoin terve.

Heikentynyt munuaisten ja/tai maksan toiminta

Annossuosituksia ei voida antaa potilaille, joiden munuaisten ja/tai maksan toiminta on heikentynyt, sillä tutkimuksia ei ole tehty (ks. myös kohta 4.4.).

4.3 Vasta-aiheet

Yliherkkyyys vaikuttavalle aineelle tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille.

Arthryl-valmistetta ei saa antaa potilaille, jotka ovat yliherkkiä äyriäisille, sillä vaikuttava aine on peräisin äyriäisistä.

4.4 Varoituks et ja käyttöön liittyvät varotoimet

Muunlaista hoitoa vaativat nivelsairaudet pitää poissulkea.

Jos potilaan sokerinsietokyky on alentunut, verensokeriarvoja ja mahdollista insuliinin tarvetta on seurattava ennen hoidon aloittamista ja säädöllisesti hoidon aikana.

Tutkimuksia munuaisten ja maksan vajaatoiminnasta kärsivillä potilailla ei ole tehty, mutta tiedot valmisteen toksikologista ja farmakokineettistä vaikutuksista eivät edellytä rajoituksia valmisten käytössä. Vakavasta munuaisten ja maksan vajaatoiminnasta kärsivien potilaiden hoidon tulisi kuitenkin tapahtua lääkärin erityisessä valvonnassa.

Valmistetta on käytettävä varoen astmapotilaille, sillä he saattavat saada tavallista herkemmin yliherkkysreaktion glukosamiinista, ja astmaoireet saattavat pahentua.

Tämä lääkevalmiste sisältää 151,2 mg natriumia per päiväannos, joka vastaa 7,6 % WHO:n suosittelemasta natriumin 2 g:n päivittäisestä enimmäissaannista aikuisille.

Pediatriset potilaat

Glukosamiinia ei pidä käyttää alle 18-vuotiaille lapsille ja nuorille, koska tehoa ja turvallisuutta ei ole osoitettu tässä ikäryhmässä.

4.5 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset

Yhteisvaikutustutkimusia ei ole tehty. Glukosamiinin mahdollisista yhteisvaikutuksista muiden lääkeaineiden kanssa on vain rajallisesti tietoa, joten yleisesti ottaen tulisi ottaa huomioon, että samanaikaisesti käytettyjen lääkevalmisteiden aikaansaamassa vasteessa tai kyseisten aineiden pitoisuksissa voi tapahtua muutoksia.

Yhteisvaikutuksesta glukosamiiniin kanssa on saatavilla tietoa vain rajallisesti, mutta suun kautta otettavia K-vitamiiniantagonisteja saavilla potilailla on havaittu INR-arvojen kohoamista. Tästä syystä suun kautta otettavia K-vitamiiniantagonisteja saavia potilaita on seurattava tarkkaan glukosamiinihoidon aloittamisen tai lopettamisen yhteydessä.

Suun kautta otettu glukosamiinisulfaatti voi lisätä samanaikaisesti suun kautta otettujen tetrasykliinien imetyymistä maha-suolikanavasta, mutta tämän yhteisvaikutuksen klininen merkitys on todennäköisesti rajallinen.

Glukosamiinisulfaatin fysikokemiallisista ja farmakokineettisistä ominaisuuksista johtuen interaktioriski on vähäinen. Glukosamiinisulfaatin ei myöskään ole todettu estävän tai indusoivan tärkeimpää CYP450-entsyyymejä. Yhdiste ei kilpaille imetyymismekanismeista eikä sitoudu plasman proteiineihin. Kun vielä sen metabolia endogeenisena aineena tapahtuu proteoglykaaneihin liittyneenä tai sytokromentsyyymeistä riippumatta, lääkeaineinteraktiot ovat epätodennäköisiä.

Steroidisia tai tulehduskipulääkeitä tai tulehdusta lievittäviä lääkeitä voidaan käyttää glukosamiinisulfaatin kanssa.

4.6 He delmallisyys, raskaus ja imetyys

Raskaus

Ei ole olemassa tarkkoja tietoja glukosamiinin käytöstä raskaana oleville naisille. Eläintutkimuksista saadut tiedot ovat riittämättömät. Glukosamiinia ei pidä käyttää raskauden aikana.

Imetyys

Glukosamiinin eritymisestä rintamaitoon ihmellä ei ole tietoa. Glukosamiinia ei pidä käyttää imetyksen aikana, koska tietoja sen turvallisuudesta vastasyntyneelle ei ole.

4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn

Tutkimuksia valmisten vaikutuksesta ajokykyyn tai koneidenkäyttökykyyn ei ole tehty. Sellaisia merkityksellisiä vaikutuksia keskushermostoon ja motoriikkaan ei ole tiedossa, jotka voisivat heikentää ajokykyä tai koneiden käyttökykyä. Varovaisuutta on kuitenkin noudatettava, jos päänsärkyä, unelaisuutta, väsymystä, huimausta tai näköhäiriötä ilmenee.

4.8 Haittavaikutukset

Yleisimpiä suun kautta otettuun hoitoon liittyviä haittavaikutuksia ovat pahoinvointi, vatsakipu, ilmavaivat, ummetus ja ripuli. Ilmoitetut haittavaikutukset ovat yleensä lieviä ja ohimeneviä.

Haittavaikutukset on lueteltu elinjärjestelmälaukkien mukaan laskevassa järjestysessä yleisyytensä perusteella, ja kussakin yleisyyssluokassa haittavaikutuksen vakavuuden mukaan alenevassa järjestysessä. Esiintyvyydet on ilmoitettu seuraavasti: Hyvin yleinen ($\geq 1/10$), Yleinen ($\geq 1/100, < 1/10$), Melko harvinainen ($\geq 1/1000, < 1/100$), Harvinainen ($\geq 1/10\ 000, < 1/1000$), Hyvin harvinainen ($< 1/10\ 000$), ja Tunteeton (koska saatavissa oleva tieto ei riitä arviointiin).

Elinryhmä	Yleinen	Melko harvinainen	Tunteeton
Immuunijärjestelmä			Allergiset reaktiot (yliherkkyys)
Aineenvaihdunta ja ravitsemus			Verensokerin hallinnan heikentyminen diabetespotilailla
Psyykkiset häiriöt			Unettomuuus
Hermosto	Päänsärky Unelaisuus Väsymys		Huimaus
Silmät			Näköhäiriöt
Sydän			Rytmihäiriöt, esim. takykardia
Verisuonisto		punastelu	
Hengityselimet, rintakehä ja välikarsina			Astma, astman pahaneminen
Ruoansulatuselimitö	Ripuli Ummetus Pahoinvointi Ilmavaivat Vatsakipu Dyspepsia		Oksentelu
Maksa ja sappi			Keltaisuus
Iho ja iholalainen kudos		Punoitus Kutina Ihottuma	Hiustenlähtö, angioedeema, nokkosihottuma
Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat			Edeema, perifeerinen edeema
Tutkimukset			Maksan entsyymiarvojen nousu, veren glukoosiarvojen nousu, verenpaineen nousu, INR-arvon vaihtelu

Hyperkolesterolemiatapauksia on raportoitu, mutta syy-yhteyttä ei ole osoitettu.

Epäillyistä haittavaikutuksista ilmoittaminen

On tärkeää ilmoittaa myyntiluvan myöntämisen jälkeisistä lääkevalmisteen epäillyistä haittavaikutuksista. Se mahdollistaa lääkevalmisteen hyöty-haittatasapainon jatkuvan arvioinnin. Tervydenhuollon ammattilaisia pyydetään ilmoittamaan kaikista epäillyistä haittavaikutuksista seuraavalle taholle:

4.9 Yliannostus

Tapaturmaisia tai tarkoituksellisia yliannostustapauksia ei ole tiedossa. Eläimillä suoritetutakuutit ja krooniset toksisuuskokeet osoittavat, että suurissakin yliannostustapauksissa toksiset vaikutukset ovat epätodennäköisiä jopa 200 kertaa terapeutista annosta suuremmilla annoksilla. Jos yliannostus todetaan, hoito pitää keskeyttää ja antaa tarvittavaa oireenmukaista ja supportiivista hoitoa esim. palauttaa neste- ja elektrolyyttitasapaino.

5. FARMAKOLOGISET OMNAISUDET

5.1 Farmakodynamiikka

Farmakoterapeutinen ryhmä: Muut tulehduskipu- ja reumalääkkeet, ATC-koodi: M01AX05

Vaikutusmekanismi

Valmisten vaikuttava aine, glukosamiinisulfaatti, on kemiallisesti tunnettu puhdas yhdiste, luonnollisen, ihmisen elimistössä fysiologisesti esiintyvä aminomonosakkarin, glukosamiinin, suola.

Glukosamiinin rooli ruston biokemiassa on hyvin tärkeä, sillä se on osa rustomatriksin ja niveliesteen glukosaminoglykaanien polysakkaridiketjujen normaalina rakennetta.

Farmakodynaamiset vaikutukset

Farmakologiset tutkimukset ovat osoittaneet, että eksogeneeninen glukosamiini on ensisijainen ja välttämätön rustosoluissa tapahtuvan glukosaminoglykaanien ja proteoglykaanien synteesin substraatti, ja että se saattaa edistää näitä biosynteettisiä prosesseja. Glukosamiinisulfaatti voi *in vitro* stimuloida viljelyjä ihmisen rustosoluja syntetisoimaan normaalina polymeerirakenteen omaavia proteoglykaaneja sekä hyaluronihappoa sisältäviä sidoksia.

Äskettäisissä tutkimuksissa on esitetty, että glukosamiinisulfaatti vähentää interleukiini-1beeta (IL-1 β) -välitteisiä vaikutuksia *in vitro*, mutta tämän yhteyttä niveltulehduksen kliinisiin vaikutuksiin ja rustovaurioihin ihmisiä *in vivo* ei voida arvioida saatavilla olevan tiedon perusteella.

Ihmisen rustosoluilla tehdyt solumallit ovat osoittaneet, että kiteinen glukosamiinisulfaatti estää IL-1:n stimuloimaa geenin ilmentymistä, kun glukosamiinipitoisuus on sama tai matalampi kuin polven niveliikkona sairastavien potilaiden plasmassa ja polven nivelnesteessä potilaiden saadessa lääkettä terapeutisella annoksella 1 500 mg kerran vuorokaudessa. Eläinmallit vahvistivat glukosamiinisulfaatin mahdollista sairauden etenemistä hidastavaa ja oireita lievittävää vaikutusta annoksilla, jotka vastaavat ihmisseille annettua annostasoa.

Kliininen teho ja turvallisuus

Glukosamiinisulfaatin turvallisuutta ja tehoa on tutkittu kliinisissä tutkimuksissa pisimmillään kolmen vuoden hoidossa. Sekä lyhyet että keskipitkät kliiniset tutkimukset ovat osoittaneet, että glukosamiinisulfaatin vaikutus niveliikon oireisiin on odottavissa 2–3 viikon kuluttua annon aloittamisesta. Hoidon alussa voi olla tarpeen jatkaa tulehduskipulääkitystä.

Glukosamiinisulfaatti, toisin kuin tulehduskipulääkkeet, ei estää prostaglandiinisynteesiä, mikä selittää glukosamiinisulfaatin paremman turvallisuusprofilin.

Farmakologisten ominaisuuksensa perusteella glukosamiinisulfaatin voidaan olettaa tehoavan niveliikon oireisiin erilaisella mekanismilla kuin tavalliset epäspesifiset oireenmukaiset lääkkeet (kuten tulehduskipulääkityt), ja se on turvallisempi.

Glukosamiinisulfaatilla ei ole vaikutusta sydän- ja verisuoni- tai hengitysjärjestelmään, keskushermostoon, tai autonomiseen hermostoon.

5.2 Farmakokinetiikka

Imeytyminen

6 terveellä tutkittavalla suun kautta annetun ^{14}C -merkityn glukosamiinin radioaktiivisuus imetyti verenkiertoon nopeasti ja lähes täydellisesti (noin 90 %). Mitattavia pitoisuksia vapaata glukosamiinia ei löydetty, sillä vapaa glukosamiini kiinnittyy välistömästi plasman globuliineihin. Glukosamiinin absoluuttinen biologinen hyötyosuus oli ihmisellä suun kautta annostellun glukosamiinisulfaatin jälkeen 44 % globuliiniin sitoutuneen radioaktiivisuuden AUC-arvoilla mitattuna. 45 %-n ero johtuu luultavasti maksan ensikierron metaboliasta. Toistetun suun kautta annetun 1 500 mg:n glukosamiinisulfaatin vuorokausiannoksen suurin vakaan tilan pitoisuus plasmassa (C_{\max} , ss) oli keskimäärin $1\,602 \pm 426$ ng/ml 1,5–4 tunnin kuluessa (mediaani: 3 h; t_{\max}) terveillä vapaaehtoisilla paasto-ulosuhteissa. Vakaassa tilassa plasman pitoisuus/aikakäyrän pinta-ala (AUC) oli $14\,564 \pm 4\,138$ ng.h/ml.

Ei tiedetä, onko ruokailulla merkittävää vaikutusta suun kautta otetun glukosamiinin biologiseen hyötyosuuteen. Glukosamiinin farmakokinetiikka on lineaarista toistuvassa annossa, jossa annostus on 750–1 500 mg kerran vuorokaudessa. Lineaarisuudessa on poikkeama annoksella 3 000 mg pienemmän biologisen hyötyosuuden vuoksi. Sukupuolen ei todettu ihmisellä vaikuttavan glukosamiinin imetyymiseen tai biologiseen hyötyosuuteen. Glukosamiinin farmakokinetiikka oli samankaltaista terveillä tutkittavilla ja polven niveliikkopilotilla.

Jakautuminen

Suun kautta annettua ^{14}C -merkittyä glukosamiinia on havaittu eri potilailla vaihtelevin pitoisuksin suonenukoisessa tilassa, kuten nivelnesteessä. Glukosamiini ei sitoudu plasman proteiineihin.

Metabolia

Glukosamiini metaboloituu pääasiassa heksosamiinireittiä pitkin sytokromentsyymijärjestelmästä riippumatta. Kiteinen glukosamiinisulfaatti ei estä eikä indusoi ihmisen CYP450 isoentsyymejä.

Erittyminen

Glukosamiinin terminaalinen eliminaation puoliintumisaika plasmasta on ihmisellä arviolta 15 h. Suun kautta annetusta glukosamiinisulfaatista noin 70 % poistuu uloshengitysilman mukana CO_2 :na ilmaan. Annestusta annoksesta 10±9 % erityy munuaisteitse ja 11 % ulosteisiin. Suun kautta tapahtuvan annostelun jälkeen muut radioaktiiviset fraktiot erityvät todennäköisesti virtsaan. Suun kautta annon jälkeen noin 10 % ulosteista mitatusta määristä on imetyytöntä glukosamiinia, joka on kulkeutunut mahasuolikanavan läpi muuttumattomana.

Erityisryhmät

Heikentynyt munuaisten tai maksan toiminta

Annosta ei tarvitse muuttaa potilaille, joiden munuaisten tai maksan toiminta on heikentynyt (ks. myös kohta 4.4).

Lapset ja nuoret

Glukosamiinin farmakokinetiikkaa lapsissa ja nuorissa ei ole tutkittu.

Iäkkääät potilaat

Annosta ei tarvitse muuttaa iäkkäille potilaille.

5.3 Prekliiniset tiedot turvallisuudesta

Farmakologista turvallisuutta, toistuvan altistuksen aiheuttamaa toksisuutta, geenitoksisuutta, karsinogeenisuutta sekä lisääntymis- ja kehitystoksisuutta koskevien konventionaalisten tutkimusten tulokset eivät viittaa erityiseen vaaraan ihmisiille.

Tulokset joistakin eläimille tehdystä *in vitro* ja *in vivo* -tutkimuksista ovat osoittaneet, että glukosamiinin laskimoinfusio suprafarmakologisina pitoisuksina vähentää insuliinineritystä, luultavasti beetasoluissa olevan glukokinaasin eston ja perifeeristen kudosten insuliiniresistenssin induktion kautta. Tämän löydöksen merkityksestä ihmiselle ei ole sellyyttä.

6. FARMASEUTTISET TIEDOT

6.1 Apuaineet

Mikrokiteinen selluloosa
Povidomi K 25
Kroskarmelloosinatrium
Makrogoli 6000
Magnesiumstearaatti
Talkki
Metakryylihappokopolymeeri, tyyppi A
Titaanidioksidi (E171)
Ammoniometakrylaattikopolymeeri, tyyppi A
Glyserolitriasettaatti

6.2 Yhteensopimattomuudet

Ei oleellinen.

6.3 Kestoaika

3 vuotta

6.4 Säilytys

Säilytä alle 25 °C.

6.5 Pakkaustyyppi ja pakkauskoot

60 tai 180 tablettia PE-purkeissa. Korkin sisällä on silikageeliä sisältävä kuivauskapseli.
Kaikkia pakkauskokoja ei välttämättä ole myynnissä.

6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle ja muut käsittelyohjeet

Ei erityisvaatimuksia.

7. MYYNTILUVAN HALTIJA

Viatris Oy
Vaisalantie 2–8
02130 Espoo

8. MYYNTILUVAN NUMERO

21203

9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

Myyntiluvan myöntämisen päivämäärä: 2.6.2006
Viimeisimmän uudistamisen päivämäärä: 22.2.2011

10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

5.5.2022

PRODUKTRESUMÉ

1. LÄKEMEDLETS NAMN

Arthryl 750 mg tablett, filmdragerad

2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

En tablett innehåller 942 mg kristallint glukosaminsulfat, motsvarande 750 mg glukosaminsulfat.

Hjälpmäne med känd effekt

Natrium 75,6 mg per tablett

För fullständig förteckning över hjälpmänen, se avsnitt 6.1.

3. LÄKEMEDELSFORM

Tablett, filmdragerad

Vit, oval filmdragerad tablett

4. KLINISKA UPPGIFTER

4.1 Terapeutiska indikationer

Lindring av symptom på lätt till måttlig artros i knät.

4.2 Dosering och administreringssätt

Dosering

En filmdragerad tablett två gånger om dygnet, helst i samband med en måltid.

Glukosaminsulfatets effekt och säkerhet har påvisats i kliniska prövningar, där den maximala behandlingsperioden har varit tre år.

Glukosamin är inte avsett för behandling av akuta smärtsymtom. Lindringen av symptom (särskilt smärta) kanske inte börjar förrän efter flera veckor, i vissa fall t.o.m. senare än så. Om symptomen inte lindras alls efter 2–3 månader, bör en ny bedömning göras av fortsatt glukosaminbehandling.

Pediatrisk population

Arthryl-preparatets säkerhet och effekt vid behandling av barn och ungdomar har inte fastställts, därför ska glukosaminsulfat inte ges till barn och ungdomar under 18 år (se avsnitt 4.4).

Äldre patienter

Inga specifika farmakokinetiska studier har utförts på äldre patienter, men baserat på klinisk erfarenhet och bevis på effekt och säkerhet krävs det ingen dosjustering om den äldre patienten i övrigt är frisk.

Nedsatt njur- och/eller leverfunktion

Ingen doseringsrekommendation kan ges för patienter med nedsatt njur- och/eller leverfunktion eftersom inga studier har utförts (se även avsnitt 4.4).

4.3 Kontraindikationer

Överkänslighet mot den aktiva substansen eller mot något hjälpmäne som anges i avsnitt i 6.1.

Arthryl ska inte ges till personer som kan vara överkänsliga för skaldjur, eftersom den aktiva substansen härrör från skaldjur.

4.4 Varningar och försiktighet

Ledsjukdomar som kräver annan behandling ska exkluderas.

Om patientens glukostolerans har minskat, måste blodsockernivåer och eventuellt behov av insulin kontrolleras innan behandlingen påbörjas och regelbundet under behandlingen.

Inga studier har utförts på patienter med nedsatt njur- eller leverfunktion, men rapporter om de toxikologiska och farmakokinetiska effekterna av produkten framlägger inget behov av begränsningar för dess användning. Patienter med allvarligt nedsatt njur- eller leverfunktion bör dock behandlas under speciell medicinsk övervakning.

Försiktighet ska iakttas hos patienter med astma, eftersom dessa lättare än andra kan utsättas för överkänslighetsreaktioner mot glukosamin och därmed kan deras astmasymptom förvärras.

Detta läkemedel innehåller 151,2 mg natrium per daglig dos, motsvarande 7,6 % av WHO:s högsta rekommenderat dagligt intag (2 gram natrium för vuxna).

Pediatrisk population

Glukosamin ska inte ges till barn och ungdomar under 18 år eftersom effekt och säkerhet inte har fastställts för denna åldersgrupp.

4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner

Inga interaktionsstudier har utförts. Det finns begränsad information om potentialen för interaktioner mellan glukosamin och andra läkemedel, och generellt bör man ta hänsyn till att det kan förekomma förändringar i terapisvar på eller halter av samtidigt intagna läkemedel.

Begränsade data finns tillgängliga om interaktioner med glukosamin, men en förhöjning av INR-värdet har observerats hos patienter som intar vitamin K-antagonister oralt. Därför bör patienter som intar vitamin K-antagonister oralt kontrolleras noga när de påbörjar eller avbryter behandling med glukosamin.

Oralt intaget glukosaminsulfat kan öka den gastrointestinala absorptionen av samtidigt oralt intagna tetracykliner, men den kliniska betydelsen av denna interaktion är sannolikt begränsad.

På grund av glukosaminsulfatets fysikalisk-kemiska och farmakokinetiska egenskaper är risken för interaktion låg. Glukosaminsulfat har inte heller visats hämma eller inducera essentiella CYP450-enzymen. Föreningen konkurrerar inte om absorptionsmekanismer och binder inte till plasmaproteiner. När dess metabolit dessutom är ett endogent ämne innefattat i proteoglykaner eller degraderat oberoende av cytokeromsystemet är det osannolikt med läkemedelsinteraktioner.

Steroida läkemedel eller kortikosteoider eller antiinflammatoriska läkemedel (NSAID) kan användas tillsammans med glukosaminsulfat.

4.6 Fertilitet, graviditet och amning

Graviditet

Det finns inga exakta uppgifter gällande användningen av glukosamin vid graviditet. Resultaten från undersökningar på djur är otillräckliga. Glukosamin ska inte användas under graviditet.

Amning

Det finns ingen information om utsöndring av glukosamin i bröstmjölk. Glukosamin ska inte användas under amning på grund av bristande information om dess säkerhet för nyfödda.

4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner

Inga studier har utförts rörande förmågan att framföra fordon och använda maskiner. Det finns inga kända signifikanta effekter på det centrala nervsystemet och motoriken vilka skulle kunna försämra förmågan att

framföra fordon eller använda maskiner. Försiktighet bör dock iakttas om huvudvärk, sömnighet, trötthet, yrsel eller synstörningar uppträder.

4.8 Biverkningar

De vanligaste biverkningarna i samband med oral behandling är illamående, buksmärta, flatulens, förstopning och diarré. De rapporterade biverkningarna är vanligtvis lindriga och övergående.

Biverkningarna listas i sjunkande ordning enligt organ-systemklassens allvarlighetsgrad och i fallande ordning efter biverkningens svårighetsgrad inom varje frekvensgruppering. Prevalensen rapporteras enligt följande: Mycket vanlig ($\geq 1/10$), Vanlig ($\geq 1/100$, $<1/10$), Mindre vanlig ($\geq 1/1000$, $<1/100$), Sällsynt ($\geq 1/10\ 000$, $<1/1000$), Mycket sällsynt ($<1/10\ 000$) och ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data).

Organklass	Allmän	Mindre vanlig	Ingen känd frekvens
Immunsystemet			Allergiska reaktioner (överkänslighet)
Metabolism och nutrition			Nedsatt glykemisk kontroll hos diabetespatienter
Psykiska störningar			Sömlöshet
Nervsystemet	Huvudvärk Sömnighet Trötthet		Yrsel
Ögon			Synstörningar
Hjärtat			Arytmier, t.ex. takykardi
Blodkärl		Rodnad	
Andningsvägar, bröstkorg och mediastinum			Astma, förvärring av astma
Magtarmkanalen	Diarré Förstopning Illamående Flatulens Magsmärta Dyspepsi		Kräkningar
Lever och gallvägar			Gulsot
Hud och subkutan vävnad		Rodnad Kläda Hudutslag	Hårväckfall, angioödem, nässelfeber
Allmänna symptom och/eller symptom vid administreringsstället			Ödem, perifert ödem
Studier			Förhöjda leverenzymvärden, förhöjd blodglukosnivå, förhöjt blodtryck, variationer i INR-värdet

Fall av hyperkolesterolemia har rapporterats men inget orsakssamband har kunnat fastställas.

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 till:

webbplats: www.fimea.fi

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea

Biverkningsregistret

PB 55

00034 FIMEA

4.9 Överdosering

Inga fall av oavsiktlig eller avsiktlig överdosering är kända. Akuta och kroniska toxicitetsstudier på djur tyder på att, även i fall av stor överdosering, är toxiska effekter osannolika vid doser upp till 200 gånger den terapeutiska dosen. Om en överdosering konstateras ska behandlingen avbrytas och lämplig symptomatisk och stödjande behandling ges, t.ex. för att återställa vätske- och elektrolytbalans.

5. FARMAKOLOGISKA EGENDOMSVERK

5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: Andra antiinflammatoriska och antireumatiska medel, ATC-kod: M01AX05

Verkningsmekanism

Den aktiva substansen i preparatet, glukosaminsulfat, är en kemiskt känd ren förening, ett salt från en naturlig aminomonosackarid, glukosamin, som fysiologiskt förekommer i människokroppen.

Glukosamin har en viktig roll i broskkemi eftersom den är en del av den normala strukturen hos polysackaridkedjorna i broskmatrisen och glukosaminoglykanerna i synovialvätskan.

Farmakodynamisk effekt

Farmakologiska studier har visat att exogen glukosamin är det primära och väsentliga substratet för syntes av glukosaminoglykaner och proteoglykaner i broskceller och kan främja dessa biosyntetiska processer. Glukosaminsulfat kan *in vitro* stimulera odlade humana broskceller att syntetisera proteoglykaner med en normal polymerstruktur såväl som hyaluronsyra-innehållande bindningar.

Färskar studier har visat att glukosaminsulfat reducerar interleukin-1beta (IL-1 β) -medierade effekter *in vitro*, men dess samband med de kliniska effekterna av artrit och broskskador hos människor *in vivo* kan inte bedömas utifrån tillgängliga data.

Cellmodeller från humana broskceller har visat att kristallint glukosaminsulfat hämmar IL-1-stimulerat genuttryck vid glukosaminnivåer som är lika med eller lägre än i plasma och synovialvätska i knät hos knäartrospatienter. Detta hos patienter som får en terapeutisk dos på 1 500 mg en gång dagligen.

Djurmodeller bekräftar möjligheten för glukosaminsulfat att bromsa ner sjukdomsprogressionens förlopp och lindra symptom vid doser som överensstämmer med humana dosnivåer.

Klinisk effekt och säkerhet

Säkerheten och effekten av glukosaminsulfat har studerats i kliniska prövningar i högst tre år. Både korta och medellånga kliniska prövningar har visat att effekten av glukosaminsulfat på symptomen på artros kan förväntas uppträda 2–3 veckor efter påbörjad dosering. I början av behandlingen kan det vara nödvändigt att fortsätta behandling med NSAID.

Glukosaminsulfat har till skillnad från antiinflammatoriska läkemedel (NSAID) ingen hämmande verkan på prostaglandinsyntes, vilket förklarar den bättre säkerhetsprofilen för glukosaminsulfat.

Baserat på dess farmakologiska egenskaper kan glukosaminsulfat förväntas verka på symptomen på artros med en annan mekanism än vanliga icke-specifika symptomatiska läkemedel (såsom antiinflammatoriska läkemedel) och glukosaminsulfat är säkrare.

Glukosaminsulfat har ingen effekt på kardiovaskulära eller andningsorgan, centrala nervsystemet eller det autonoma nervsystemet.

5.2 Farmakokinetiska egenskaper

Absorption

Radioaktiviteten hos ^{14}C -märkt glukosamin givet oralt till 6 friska personer absorberades snabbt och nästan fullständigt i blodomloppet (cirka 90 %). Inga mätbara koncentrationer av fritt glukosamin hittades, eftersom fritt glukosamin binder omedelbart till plasmaglobuliner. Den absoluta biotillgängligheten för glukosamin efter oralt intag av glukosaminsulfat är hos människor 44 %, mätt med AUC av globulinbunden

radioaktivitet. Skillnaden på 45 % beror troligen på förstapassagemetabolismen i levern. Efter upprepade, oralt intagna doser av 1 500 mg glukosaminsulfat var den högsta jämviktskoncentrationen i plasma (C_{max} , ss) i genomsnitt $1\,602 \pm 426$ ng/ml under 1,5–4 timmar (median: 3 timmar; t_{max}) hos friska volontärer i fastande tillstånd. Vid jämviktskoncentration var plasmakoncentrationen/arean under kurvan (AUC) $14\,564 \pm 4\,138$ ng.h/ml.

Det är inte känt om måltider har en signifikant effekt på biotillgängligheten av oralt intaget glukosamin. Farmakokinetiken för glukosamin är linjär vid upprepade doser från 750 till 1 500 mg en gång dagligen. Det finns en avvikelse i lineariteten vid en dos på 3 000 mg på grund av lägre biotillgänglighet. Hos människan har kön inte påvisats påverka absorptionen av glukosamin eller dess biotillgänglighet. Farmakokinetiken för glukosamin var likartad hos friska försökspersoner och patienter med artros i knät.

Distribution

Oralt intaget ^{14}C -märkt glukosamin har observerats hos olika patienter i varierande koncentrationer i det extravaskulära utrymmet, såsom i synovialvätskan. Glukosamin binder inte till plasmaproteiner.

Metabolism

Glukosamin metaboliseras huvudsakligen via hexosamin och är oberoende av cytokromenzymsystemet. Kristallint glukosaminsulfat varken hämmar eller inducerar humana CYP450-isoenzymer.

Utsöndring

Den terminala halveringstiden för plasmaelimination för glukosamin hos män uppskattas till 15 timmar. Cirka 70 % av oralt intaget glukosaminsulfat utsöndras som CO_2 i luften med utandningsluften. 10 ± 9 % av den intagna dosen utsöndras i njurarna och 11 % i avföringen. Efter oralt intag utsöndras sannolikt de andra radioaktiva fraktionerna i urinen. Efter oralt intag är cirka 10 % av mängden i avföringen oabsorberad glukosamin som har passerat oförändrad genom mag-tarmkanalen.

Specifika grupper

Nedsatt njur- eller leverfunktion

Ingen dosjustering krävs hos patienter med nedsatt njur- eller leverfunktion (se även avsnitt 4.4).

Barn och ungdomar

Farmakokinetiken för glukosamin hos barn och ungdomar har inte studerats.

Äldre patienter

Ingen dosjustering krävs för äldre patienter.

5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

Gängse studier avseende farmakologisk säkerhet, toxicitet vid upprepad dosering, gentoxicitet, karcinogenicitet, reproduktions- och utvecklingotoxicitet visade inte några särskilda risker för mänskliga.

Resultat från *in vitro*- och *in vivo*-studier på djur har visat att intravenös administrering av glukosamin i suprafarmakologiska koncentrationer minskar insulinsekretionen, troligen via glukokinashämning i betacellerna, och inducerar insulinresistens i perifer vävnad. Relevansen för mänskliga är inte entydig.

6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

6.1 Förteckning över hjälpmänne

Mikrokristallin cellulosa

Povidon K 25

Kroskarmellosnatrium

Makrogol 6000

Magnesiumstearat

Talc

Metakrylyrepolymerer, typ A

Titandioxid (E171)
Ammoniametakrylyrepolymerer, typ A
Glyceroltriacetat

6.2 Inkompatibiliteter

Ej relevant.

6.3 Hållbarhet

3 år

6.4 Särskilda förvaringsanvisningar

Förvaras vid högst 25 °C.

6.5 Förpackningstyp och innehåll

60 eller 180 tablettter i PE-burkar. Inuti locket finns en torkkapsel som innehåller kiselgel. Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

6.6 Särskilda anvisningar för destruktion och övrig hantering

Inga speciella krav.

7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

Viatris Oy
Vaisalavägen 2–8
02130 Esbo

8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

21203

9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE

Datum för det första godkännandet: 2.6.2006
Datum för den senaste förnyelsen: 22.2.2011

10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN

5.5.2022