

VALMISTEYHTEENVETO

1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI

Ovixan 1 mg/g emulsiovoide

2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT

Yksi gramma emulsiovoidetta sisältää yhden milligramman mometasonifuroaattia.

Apuaine(et), joiden vaikutus tunnetaan

Tämä lääkevalmiste sisältää 250 mg propyleeniglykolia (E1520) ja 70 mg setostearyylialkoholia per gramma emulsiovoidetta.

Täydellinen apuaineluettelo, ks. kohta 6.1.

3. LÄÄKEMUOTO

Emulsiovoide

Valkoinen, hajuton emulsiovoide

4. KLIINISET TIEDOT

4.1 Käyttöaiheet

Ovixan on tarkoitettu paikalliseen glukokortikosteroidihoitoon reagoivien tulchduksellisten ihosairauksien, kuten atooppisen ihottuman ja psoriaasin (paitsi laaja-alainen läiskäpsoriaasi), oireenmukaiseen hoitoon.

4.2 Annostus ja antotapa

Annostus

Aikuiset (mukaan lukien iäkkääät) ja lapset (6-vuotiaista alkaen):

Ovixan-emulsiovoidetta levitetään hoidettavalle ihoalueelle ohuelti kerran päivässä. Levityskertojen tiheyttä vähennetään asteittain. Kun kliininen lievittyminen saavutetaan, on usein syytä siirtyä miedompaan kortikosteroidiin.

Kuten mitään voimakkaita paikallisia glukokortikoideja, Ovixan-emulsiovoidettakaan ei saa käyttää kasvoilla ilman lääkärin tarkkaa seurantaa.

Ovixan-emulsiovoidetta ei pidä käyttää pitkiä ajanjaksoja (yli 3 viikkoa) tai suurille ihoalueille (yli 20 % kehon pinta-alasta). Lapsilla voidaan hoitaa korkeintaan 10 % kehon pinta-alasta.

Pediatriset potilaat

Alle 6-vuotiaat lapset:

Ovixan-emulsiovoide on voimakas glukokortikoidi (ryhmä III). Koska tuotteen turvallisuudesta lapsille ei ole varmaa tietoa, sitä ei yleensä suositella alle 6-vuotiaille lapsille (ks. kohta 4.4).

Antotapa

Paikallinen käyttö.

4.3 Vasta-aiheet

Yliherkkyyys vaikuttavalle aineelle mometasonifuroaatille, muille kortikosteroideille tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille.

Ovixan-emulsiovaidetta eivät saa käyttää sellaiset potilaat, joilla on ruusufinni kasvoilla, akne vulgaris, ihoatrofiaa, suun ympäriillä oleva ihotulehdus (perioraalinen dermatütti), perääukon ja sukupuolielinten kutinaa, vaippaihottuma, bakteeri-infektio (kuten märkärupi), virusinfektio (kuten herpes simplex, herpes zoster tai vesirokko), sienitulehdus (kuten candida tai silsa), tuberkuloosi, kuppa tai rokotteen aiheuttama reaktio. Ovixan-emulsiovaidetta ei saa käyttää haavoihin tai ihoon, jossa on haavaumia.

4.4 Varoitukset ja käyttöön liittyvät varotoimet

Jos ärsytystä tai herkistymistä kehittyy käytettäessä Ovixan-emulsiovaidetta, hoito on keskeytettävä ja asianmukainen hoito aloitettava.

Ovixan-emulsiovoide sisältää propyleeniglykolia (E1520), joka saattaa aiheuttaa ihoärsytystä, ja setostearyylialkoholia, joka saattaa aiheuttaa paikallisia ihereaktioita (esim. kosketusihottumaa).

Glukokortikoidit voivat muuttaa joidenkin leesioiden ulkonäköä. Tämän vuoksi voi olla vaikea määrittää oikeaa diagnoosia, mikä voi myös viivästyttää paranemista.

Mikäli potilaalla ilmenee infektio, asianmukainen sienilääkitys tai antibakteerilääkitys on aloitettava. Jos myönteistä vastetta ei ilmene pikaisesti, kortikosteroidihoito on keskeytettävä, kunnes infektio on saatu riittävästi hallintaan.

Systeeminen imeytyminen

Paikallisten kortikosteroidien systeeminen imeytyminen voi aiheuttaa palautuvaa hypotalamus-aivolisäke-lisämunua isakselin (HPA) suppressiota, johon voi mahdollisesti liittyä glukokortikosteroidien puutos hoidon keskeyttämisen jälkeen. Joillakin potilailla voi myös ilmetä Cushingin oireyhtymä, hyperglykemiaa ja glukosuriaa, kun paikalliset kortikosteroidit imeytyvät systeemistä hoidon aikana. Potilaat, jotka käyttävät paikallista steroidia suurelle ihoalueelle tai okkluusiositeellä peitetäville alueille, on arvioitava säädöllisesti HPA-akselin suppression merkkien varalta.

Paikallinen ja systeeminen toksisuus on yleistä erityisesti sen jälkeen, kun emulsiovaidetta on käytetty pitkään suurille vahingoittuneille ihoalueille, taipeisiin ja polyeteeniokkluusiositeellä peitettyille alueille. Jos valmistetta käytetään kasvoihin, okkluusiosidettä ei saa käyttää. Käytettäessä kasvojen alueella hoitokuurien enimmäispituus on viisi vuorokautta. Kaikissa ikäryhmässä potilaiden pitkäkestoisista jatkuva hoitoa on vältettävä.

Psoriaasi

Paikalliset steroidit voivat olla vaarallisia psoriaasipotilaalle lukuisista syistä. Näitä ovat toleranssin kehittymisen jälkeen uusiutuvien relapsien riski, märkärakkulaisen psoriaasin riski ja ihan huonontuneen läpäisyestetoiminnan aiheuttaman paikallisen tai systeemisen toksisuuden kehittymisen riski. Jos valmistetta käytetään psoriaasipotilaalle, potilaiden seuranta on tärkeää.

Hoidon lopettaminen

Kuten kaikkien vahvojen paikallisten glukokortikoidien kohdalla, hoitoa ei pidä keskeyttää äkillisesti. Kun pitkäkestoinen paikallinen hoito vahvalla glukokortikoidilla lopetetaan, potilaalle voi kehittyä rebound-ilmiö, joka ilmenee voimakkaasti punoittavan, pistelevan ja poltelevan dermatütin muodossa. Tämä vaiketus voidaan estää vähentämällä hoitoa hitaasti, esimerkiksi jatkamalla hoitoa ajoittaisena ennen hoidon keskeyttämistä.

Näköhäiriö

Ovixan-emulsiovaidetta ei saa käyttää silmäloumiin, koska se aiheuttaa mahdollisen avokulmaglaukooman tai kapselin alaisen kaihin vaaran. Paikalliset Ovixan-valmisteet eivät ole tarkoitettu silmäkäytöön.

Systeemisten tai topikaalisten kortikosteroidien käytön yhteydessä saatetaan ilmoittaa näköhäiriöstä. Jos potilaalla esiintyy näön hämärtymisen kaltaisia oireita tai muita näköhäiriötä, potilas on ohjattava silmälääkärille, joka arvioi oireiden mahdolliset syyt. Niitä voivat olla kaihi, glaukooma tai harvinaiset sairaudet, kuten sentraalinen seroosi koriorietinopatia, joista on ilmoitettu systeemisten tai topikaalisten kortikosteroidien käytön jälkeen.

Pediatriset potilaat

Varovaisuutta on noudatettava, kun valmistetta käytetään lapsilla. Kortikosteroidien systeemisen käytön aikana raportoituja haittavaikutuksia, mukaan lukien lisämunuaiskuoren suppressiota, voi esiintyä myös kortikosteroidien paikallisen käytön yhteydessä, erityisesti lapsilla. Lapset voivat olla aikuisia herkempia paikallisten glukokortikoidien aiheuttamalle, hypotalamus-aivolisäke-lisämunuaiskseliin kohdistuvalle vaikutukselle ja Cushingin oireyhtymälle, koska heillä ihmän pinta-alan suhde painoon on suurempi. Pitkääikäinen glukokortikoidihoido voi vaikuttaa lasten kasvuun ja kehitykseen (ks. kohta 4.8).

Okklusiosidosta ei pidä käyttää hoidossa lapsuusaikana.

Koska mometasonifuroaatin turvallisuutta ja tehoa alle 2-vuotiailla pediatrisilla potilailla ei ole varmistettu, Ovixan-emulsiovaidetta ei suositella käytettäväksi tässä ikäryhmässä.

4.5 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset

Yhteisvaikutustutkimusta ei ole tehty.

4.6 He delmällisyys, raskaus ja imetyks

Raskaus

Kortikosteroidit läpäisevät istukan. Mometasonifuroaatin käytöstä raskauden aikana ei ole kliinisiä tietoja. Eläinkokeissa, joissa mometasonifuroaattia annettiin suun kautta, on havaittu teratogeenisuutta (ks. kohta 5.3). Mahdollista riskiä ihmiselle ei tunneta.

Systeeminen altistus mometasonifuroaatiille on pieni, mutta mometasonifuroaattiemulsiovaidetta saa käyttää raskauden aikana vain huolellisen riski-hyötyarvioinnin jälkeen.

Raskauden aikana suurten ihoalueiden pitkääikaiseen hoitoon tulee määrästä mietoja kortikosteroideja.

Imetyks

Ei tiedetä, erityykö mometasonifuroaatti ihmisen rintamaitoon. Mometasonifuroaattia saa käyttää imetyksen aikana vain huolellisen hyöty–haitta-arvioinnin jälkeen. Ovixan-emulsiovaidetta ei saa levittää rintaan tai rinnan viereiselle iholle imetyksen aikana.

Hedelmällisyys

Ei tunnettuja vaikutuksia.

4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneidenkäyttökykyyn

Ei merkityksellinen.

4.8 Hattavaikutukset

Hattavaikutukset on esitetty MedDRA-luokituksen mukaisesti ja hattavaikutuksen yleisyyden mukaan alenevassa järjestyksessä seuraavasti:

Hyvin yleinen ($\geq 1/10$)

Yleinen ($\geq 1/100, < 1/10$)

Melko harvinainen ($\geq 1/1\ 000$, $< 1/100$)
 Harvinainen ($\geq 1/10\ 000$, $< 1/1\ 000$)
 Hyvin harvinainen ($< 1/10\ 000$)
 Tunteeton (koska saatavissa oleva tieto ei riitä esiintyvyyden arviointiin).

Paikallisesti käytettävän glukokortikoidihoidon yhteydessä on raportoitu seuraavia haittavaikutuksia:

Hoitoon liittyvät haittavaikutukset elinjärjestelmään ja esiintymistihetyden mukaan raportoituna	
Infektiot	
Tunteeton	Sekundaarinen infektio, furunkuloosi
Hyvin harvinainen	Follikuliitti
Hermosto	
Tunteeton	Parestesia
Hyvin harvinainen	Poltelu
Silmät	
Tunteeton	Näön hämärtyminen (ks. myös kohta 4.4)
Verisuonisto	
Hyvin harvinainen	Ihon verisuonten laajeneminen tai ihmisen katkeilleet pintaverisuonet (teleangiektaasiat)
Iho ja ihonalainen kudos	
Tunteeton	Allerginen kosketusihottuma, perioraalinen dermatiitti, hypopigmentaatio, hypertrikoosi, juovat, ihmisen pehmeneminen, hikirakkulatauti (miliaria), aknenkalaiset reaktiot, paikallinen ihoatrofia, ärsytyks, papulainen ruusufinnin kaltainen ihottuma (kasvojen ihmossa), hiusverisuonten herkkyys (ekkymoosi), kuivus, yliherkkyys (mometasoni).
Hyvin harvinainen	Kutina
Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat	
Tunteeton	Kipu käyttöpaikassa, käyttöpaikan reaktiot

Systeemisten vaikutusten ja paikallisten haittavaikutusten riski kasvaa, kun lääkettä annostellaan tiheästi tai pitkääikäisesti, hoidetaan laajoja tai hiertyneitä ihmalueita tai käytetään okkluusiosidosta. Hypopigmentaatiota tai hyperpigmentaatiota on raportoitu harvoissa tapauksissa muiden kortisonien käytön yhteydessä, jojen ne ovat mahdollisia myös mometasonifuroaatin käytön yhteydessä.

Haittavaikutuksia, joita on raportoitu systeemisten glukokortikoidien käytön yhteydessä, mukaan lukien lisämuunuisen suppressio, voi esiintyä myös käytettäessä paikallisia kortikosteroideja.

Laajalle levinneen psoriaasin hoito tai voimakkaan kortikosteroidin pitkääikaisen käytön äkillinen lopettaminen voi aiheuttaa märkärakkulaisen tai erytrodermisen psoriaasin.

Ekseeman puhkeamista voidaan pitää ns. rebound-ilmiönä hoidon äkillisen lopettamisen jälkeen.

Pediatriset potilaat

Lapsipotilaat voivat olla herkempia paikallisen kortikosteroidin aiheuttamalle hypotalamus-aivolisäke-lisämuunuisakselin (HPA) suppressiolle ja Cushingin oireyhtymälle kuin vanhemmat potilaat, koska heillä ihmisen pinta-alan suhde painoon on suurempi. Pitkääikainen glukokortikoidihoidoito voi häiritä lasten kasvua ja kehitystä.

Kallonsisäisen paineen nousua on raportoitu paikallisia glukokortikoideja saavilla lapsipotilailla. Kallonsisäisen paineen nousu voi ilmetä fontanellin pullotuksena, päänsärkyinä ja molemminpäisena näköhermon nystyn turvotuksena.

Epäillyistä haittavaikutuksista ilmoittaminen

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

www-sivusto: www.fimea.fi

Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea
Lääkkeiden haittavaikutusrekisteri
PL 55
00034 FIMEA

4.9 Yliannostus

Liiallinen pitkääikainen glukokortikosteroideiden käyttö ulkoisesti voi aiheuttaa hypotalamus-aivolisäke-lisämunuaiskselin (HPA-akselin) suppressiota ja lisätä sekundaarista lisämunuaiskuoren vajaatoimintaa. Jos HPA-akselin suppressiota raportoidaan, on noudatettava normaalia näihin tilanteisiin liittyvä varovaisuutta ja pyrittävä vähentämään emulsiovoiteen annostelukertoja tai lopettamaan lääkkeen käytöt.

Kunkin säiliön steroidisisältö on niin vähäinen, että sen toksinen vaikutus on vähäinen tai sitä ei ole ollenkaan, mikäli valmistetta otetaan vahingossa suun kautta.

5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET

5.1 Farmakodynamika

Farmakoterapeutinen ryhmä: ilonhoitoon käytettävät kortikosteroidit, kortikosteroidit, ATC-koodi: D07AC13

Vaikutusmekanismi ja farmakodynaamiset vaikutukset

Mometasonifuroaatti on ryhmään III kuuluva vahva glukokortikoidi.

Vaikuttava aine mometasonifuroaatti on synteettinen, ei-fluorattu glukokortikidi, jossa on furoattiesteri asemassa 17.

Kuten muutkin ulkoisesti käytettävät kortikosteroidit, mometasonifuroaatilla on voimakas anti-inflammatorinen ja kutinaa ja allergiaa vähentävä vaikutus.

Kliininen teho ja turvallisuus

Kuusi viikkoa kestääneessä tutkimuksessa verrattiin 58 psoriaasipilaan hoitoa Ovixan 1 mg/g -emulsiovoiteella (öljy vedessä) ja Elocon® 0,1 % -emulsiovoiteella (vesi öljyssä) sekä näiden kahden koostumuksen vehikkeliä. Valmisteita levitettiin satunnaistetusti kahteen leesioon samalla henkilöllä. Valmisteita käytettiin päivittäin 3 viikon ajan, sitten joka toinen päivä viikon ajan ja lopuksi kaksi kertaa viikossa kahden viikon ajan. Tulokset osoittivat, että Ovixan 1 mg/g -emulsiovoide oli vähintään yhtä tehokas (ei huonompi) kuin Elocon 0,1 % -emulsiovoide Total Severity Sign -asteikolla.

5.2 Farmakokinetiikka

Imeytyminen

Perkutaanista imetyymistä koskevien tutkimusten tulokset osoittavat, että systeeminen imetyminen on alle 1 %.

5.3 Prekliinis et tiedot turvallisuudesta

Mometasonifuroaatin toksikologista turvallisuutta, genotoksisuutta ja karsinogenisuutta (annostelunenän kautta) koskevien konventionaalisten tutkimusten tulokset eivät viittaa erityiseen vaaraan ihmisielle sellaisten haittojen lisäksi, joita glukokortikoideilla entuudestaan tiedetään olevan. Tutkimukset kortikosteroidien oraalisesta käytöstä eläimillä ovat osoittaneet lisääntymistoksisuutta (suulakihalkio, luoston epämuodostumat).

6. FARMASEUTTISET TIEDOT

6.1 Apuaineet

Propyleeniglykoli (E1520)
Setostearyylialkoholi
Kookosöljy, puhdistettu
Steariinihappo
Makrogolisteeraatti
Glyserolimonosteeraatti 40-55
Natriumsitraatti (pH-arvon säättöön)
Sitraunahappo, vedetön (pH-arvon säättöön)
Puhdistettu vesi

6.2 Yhteensopimattomuudet

Ei oleellinen.

6.3 Kestoaika

3 vuotta

6.4 Säilytys

Tämä lääkevalmiste ei vaadi erityisiä säilytysolosuhteita.

6.5 Pakkaustyyppi ja pakauskoko (pakkauskoot)

Alumiinilaminoitu polyteeniputkeen, jossa on valkoinen polypropeenista valmistettu kierrekorkki.

Pakkauskoot:

Putki, jossa on 15, 30, 35, 70, 90 tai 100 grammaa emulsiovoidetta.

Kaikkia pakauskokoja ei vältämättä ole myynnissä.

6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle

Ei erityisvaatimuksia.

7. MYYNTILUVAN HALTIJA

Galenica AB
P A Hanssons väg 41
SE-205 12 Malmö
Ruotsi

8. MYYNTILUVAN NUMERO(T)

29453

9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

Myyntiluvan myöntämisen päivämäärä: 11.01.2012
Viimeisimmän uudistamisen päivämäärä: 14.12.2016

10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

04.08.2022

PRODUKTRESUMÉ

1. LÄKEMEDLETS NAMN

Ovixan 1 mg/g kräm

2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

Ett gram kräm innehåller ett milligram mometasonfuroat.

Hjälpmön(n) med känd effekt

Detta läkemedel innehåller 250 mg propylenglykol (E1520) och 70 mg cetostearylalkohol per gram kräm.

För fullständig förteckning över hjälpmönen, se avsnitt 6.1.

3. LÄKEMEDELSFORM

Kräm

Vit, luktlig kräm

4. KLINISKA UPPGIFTER

4.1 Terapeutiska indikationer

Ovixan är indicerat för symptomatisk behandling av inflammatoriska hudsjukdomar som svarar på topikal behandling med glukokortikoider, såsom atopisk dermatit och psoriasis (med undantag av utbredd plackpsoriasis).

4.2 Dosering och administreringssätt

Dosering

Vuxna (även äldre) och barn (från 6 års ålder):

Ovixan appliceras tunt en gång dagligen på hudområdet som ska behandlas. Applikationsfrekvensen trappas sedan ner successivt. Övergång till en mildare kortikosteroid rekommenderas ofta vid klinisk förbättring.

Som för alla starkt verkande topikala glukokortikoider gäller att inte heller Ovixan kräm får appliceras i ansiktet annat än under noggrann övervakning av läkare.

Ovixan ska inte användas för långtidsbehandling (mer än 3 veckor) eller på stora hudytor (mer än 20 % av den totala kroppsytan). Hos barn bör inte mer än 10 % av kroppsytan behandlas.

Pediatrisk population

Barn under 6 år:

Ovixan är en starkt verkande glukokortikoid (grupp III) som vanligen inte rekommenderas till barn under 6 år, då relevanta säkerhetsdata saknas (se avsnitt 4.4).

Administreringssätt

Topikal användning.

4.3 Kontraindikationer

Överkänslighet mot den aktiva substansen mometasonefuroat, mot andra kortikosteroider eller mot något hjälpmämne som anges i avsnitt 6.1.

Ovixan är kontraindicerat för patienter med facial rosacea, acne vulgaris, hudatrofi, perioral dermatit, perianal och genital kläda, blöjdermatit, bakteriella infektioner (t.ex. impetigo), virala infektioner (t.ex. herpes simplex, herpes zoster och vattkoppor), svampinfektioner (t.ex. candida eller dermatofyter), tuberkulos, syfilis eller postvaccinala reaktioner. Ovixan får inte användas på sår eller på hud som är skadad.

4.4 Varningar och försiktighet

Om irritation eller sensibilisering utvecklas vid användning av Ovixan ska behandlingen avbrytas och ersättas med annan lämplig behandling.

Ovixan kräm innehåller propylenglykol (E1520) som kan ge hudirritation samt cetostearylalkohol som kan ge lokala hudreaktioner (t.ex. kontakteksem).

Glukokortikoider kan ändra utseendet på vissa lesioner och göra det svårt att ställa rätt diagnos och kan också försena läkningen.

Om en infektion uppkommer ska behandling med lämpligt svampmedel eller antibakteriellt medel sättas in. Om man inte får ett positivt behandlingssvar omedelbart ska kortikosteroidbehandlingen avbrytas tills infektionen är under tillräcklig kontroll.

Systemisk absorption

Systemisk absorption av topikala kortikosteroider kan orsaka reversibel suppression av hypotalamus-hypofys-binjureaxeln (HPA-axeln) med risk för glukokortikoidbrist efter avslutad behandling. Systemisk absorption under lokal kortikosteroidbehandling kan hos vissa patienter också leda till manifestation av Cushings syndrom, hyperglykemi och glukosuri. Patienter som behandlas med topikala steroider på stora hudområden eller med ocklusionsförband bör kontrolleras regelbundet med avseende på tecken på suppression av HPA-axeln.

Lokal och systemisk toxicitet är vanlig särskilt efter långtidsanvändning av krämen på stora ytor med skadad hud, i böjeck och på hudytor som täcks med ocklusionsförband av polyeten.

Ocklusionsförband ska inte användas om krämen appliceras i ansiktet. Vid användning i ansiktet ska behandlingen inte pågå längre än fem dagar. Långtidsbehandling ska undvikas hos alla patienter oberoende av ålder.

Psoriasis

Användning av topikala steroider kan vara riskfyllt för psoriasispatienter av flera anledningar, däribland risk för återfall efter utveckling av tolerans, risk för pustulös psoriasis samt utveckling av lokal eller systemisk toxicitet på grund av försämrad hudbarriärfunktion. Noggrann övervakning av patienten är viktigt om läkemedlet ges vid psoriasis.

Avbrytande av behandlingen

Som med alla starkt verkande, topikala glukokortikoider ska behandlingen inte avbrytas plötsligt. När långvarig topikal behandling med en starkt verkande glukokortikoid avbryts kan ett så kallat reboundfenomen utvecklas, vilket visar sig i form av dermatit med intensiv rodnad, sveda och brännande känsla. Detta kan förhindras genom att behandlingen sätts ut långsamt, till exempel så att patienten fortsätter med intermittent behandling innan den avslutas helt.

Synrubbning

Ovixan får inte användas på ögonlocken på grund av risken för öppenvinkelglaukom eller subkapsulär katarakt. Ovixan är inte avsett för användning i ögonen.

I samband med användning av systemiska eller topikala kortikosteroider kan det förekomma rapporter om synrubbningar. Om en patient inkommer med symtom såsom dimsyn eller andra synrubbningar bör man överväga att remittera patienten till en oftalmolog för utredning av möjliga orsaker. Dessa kan innefatta katarakt, glaukom eller sällsynta sjukdomar, såsom central serös korioretinopati, som har rapporterats efter användning av systemiska eller topikala kortikosteroider.

Pediatrisk population

Försiktighet bör iakttas när läkemedlet ges till barn. De biverkningar som har rapporterats vid systemiskt bruk av kortikosteroider, inklusive hämning av binjurebarken, kan också uppträda vid lokal användning av kortikosteroider, särskilt hos barn. Barn kan vara känsligare än vuxna för topikala glukokortikoiders påverkan på HPA-axeln och för Cushings syndrom, eftersom hudytan är större i förhållande till kroppsvikten hos barn. Långtidsbehandling med glukokortikoider kan påverka tillväxt och utveckling hos barn (se avsnitt 4.8).

Ocklusionsförband ska inte användas vid behandling av barn.

Eftersom säkerhet och effekt av mometasonfuroat för barn under 2 år inte har fastställts rekommenderas inte användning av Ovixan i denna åldersgrupp.

4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner

Inga interaktionsstudier har utförts.

4.6 Fertilitet, graviditet och amning

Graviditet

Kortikosteroider passerar placentabariären. Kliniska data från användning av mometasonfuroat under graviditet saknas. Djurstudier där mometasonfuroat gavs peroralt har visat teratogena effekter (se avsnitt 5.3). Den potentiella risken för mänskliga är okänd.

Trots att den systemiska exponeringen är liten får kräm innehållande mometasonfuroat endast användas under graviditet efter en noggrann nytta-riskbedömning.

Under graviditet ska milt verkande kortikosteroider förskrivas vid långtidsbehandling av stora hudområden.

Amning

Det är okänt om mometasonfuroat utsöndras i bröstmjölk. Mometasonfuroat får endast användas under amning efter en noggrann nytta-riskbedömning. Ovixan får inte appliceras på brösten eller på närliggande hud vid amning.

Fertilitet

Inga kända effekter.

4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner

Ej relevant.

4.8 Biverkningar

Biverkningarna presenteras i enlighet med MedDRA:s klassificering av organ-system och efter fallande frekvens enligt följande:

Mycket vanliga ($\geq 1/10$)

Vanliga ($\geq 1/100, < 1/10$)

Mindre vanliga ($\geq 1/1\ 000, < 1/100$)

Sällsynta ($\geq 1/10\ 000, < 1/1\ 000$)

Mycket sällsynta ($< 1/10\ 000$)

Ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data).

I samband med behandling med topikala glukokortikoider har följande biverkningar rapporterats:

Behandlingsrelaterade biverkningar rapporterade enligt organsystem och frekvens	
Infektioner och infestationer	
Ingen känd frekvens	Sekundärinfektion, furunkulos
Mycket sällsynta	Follikulit
Centrala och perifer神经系统	
Ingen känd frekvens	Parestesi
Mycket sällsynta	Brännande känsla
Ögon	
Ingen känd frekvens	Dimsyn (se även avsnitt 4.4)
Blodkärl	
Mycket sällsynta	Telangiaktasi
Hud och subkutan vävnad	
Ingen känd frekvens	Allergisk kontaktdermatit, perioral dermatit, hypopigmentering, hypertrikos, striae, maceration av hud, miliaria, acneliknande reaktioner, lokal hudatrofi, irritation, papulös rosacea liknande dermatit (i ansiktet), kapillärskörhet (ekkymos), torrhet, överkänslighet (mometason)
Mycket sällsynta	Pruritus
Allmänna symptom och/eller symptom vid administrationsstället	
Ingen känd frekvens	Smärta på det behandlade hudområdet, reaktioner på det behandlade hudområdet

Risken för systemiska effekter och lokala biverkningar ökar vid frekvent eller långvarig administrering, vid behandling av stora eller intertriginösa hudområden samt vid användning av ocklusionsförband. Hypo- eller hyperpigmentering har i sällsynta fall rapporterats i samband med användning av andra kortisonpreparat och kan därför förekomma även vid användning av mometasonefuroat.

Biverkningar som har rapporterats i samband med användning av systemiska glukokortikoider, inklusive binjuresuppression, kan förekomma även vid användning av topikalt applicerade kortikosteroider.

Behandling av utbredd psoriasis eller plötsligt avbrytande av långvarig användning av en starkt verkande kortikosteroid kan framkalla pustulös eller erytrodermisk psoriasis.

Uppblossande exempel kan förekomma som ett reboundfenomen efter plötsligt avbruten behandling.

Pediatrisk population

Barn kan vara känsligare än äldre patienter för suppression av HPA-axeln orsakad av en topikal kortikosteroid och för Cushings syndrom, eftersom huden är större i förhållande till kroppsvikten hos barn. Långtidsbehandling med glukokortikoider kan påverka barns tillväxt och utveckling. Intrakraniell hypertoni har rapporterats hos barn som får topikala glukokortikoider. Tecken på intrakraniell hypertoni innehåller utbuktande fontaneller, huvudvärk och bilateralt papillödem.

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

Overdriven, långvarig utvärtes användning av glukokortikosteroider kan orsaka suppression av HPA-axeln och ge upphov till sekundär binjurebarkssvikt. Om suppression av HPA-axeln rapporteras ska man minska antalet appliceringstillfällen eller avsluta behandlingen, med iakttagande av sedvanlig försiktighet i dessa situationer.

Steroidinnehållet i varje förpackning är så lågt att den toxiska effekten är ringa eller obefintlig i fall av oavsiktligt oralt intag av produkten.

5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: Kortikosteroider för utvärtes bruk, kortikosteroider, ATC-kod: D07AC13

Verkningsmekanism och farmakodynamisk effekt

Mometasonfuroat är en starkt verkande glukokortikoid som tillhör grupp III.

Den aktiva substansen, mometasonfuroat, är en syntetisk, icke-fluorerad glukokortikoid med en furoatester i position 17.

I likhet med andra kortikosteroider för utvärtes bruk har mometasonfuroat antiinflammatoriska, klädstillande och antiallergiska effekter.

Klinisk effekt och säkerhet

I en sex veckor lång studie med 58 patienter med psoriasis jämfördes Ovixan 1 mg/g kräm (olja i vatten-emulsion) med Elocon® 0,1 % kräm (vatten i olja-emulsion) samt vehiklarna för de båda beredningarna. Preparaten applicerades enligt ett randomiseringsschema på parvisa lesioner hos samma person. Beredningarna applicerades dagligen i 3 veckor, därefter varannan dag i 1 vecka och sedan 2 gånger per vecka i 2 veckor. Resultaten visade att Ovixan 1 mg/g kräm var minst lika effektiv som (non-inferior) Elocon 0,1 % kräm på TSS-skalan (Total Severity Sign).

5.2 Farmakokinetiska egenskaper

Absorption

Resultat från studier avseende perkutan absorption visar att den systemiska absorptionen är mindre än 1 %.

5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

Gängse studier avseende toxikologisk säkerhet, gentoxicitet och karcinogenicitet (nasal administrering) hos mometasonfuroat visade inte några särskilda risker för mänskliga utöver vad som redan är känt för glukokortikoider. Studier av oral administrering av kortikosteroider hos djur har påvisat reproduktionotoxicitet (gomspalt, skelettmmissbildningar).

6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

6.1 Förteckning över hjälpmitt

Propylenglykol (E1520)
Cetostearylalkohol
Raffinerad kokosolja
Stearinsyra
Makrogolstearat
Glycerolmonostearat 40–55
Natriumcitrat (för pH-justering)
Vattenfri citronsyra (för pH-justering)
Renat vatten.

6.2 Inkompatibiliteter

Ej relevant.

6.3 Hållbarhet

3 år

6.4 Särskilda förvaringsanvisningar

Inga särskilda förvaringsanvisningar.

6.5 Förpackningstyp och innehåll

Aluminiumlaminerad plasttub av polyeten med vitt skruvlock av polypropen.

Förpackningsstorlekar:

Tuber innehållande 15, 30, 35, 70, 90 eller 100 gram kräm.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

6.6 Särskilda anvisningar för destruktion

Inga särskilda anvisningar.

7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

Galenica AB
P A Hanssons väg 41
SE-205 12 Malmö
Sverige

8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

29453

9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE

Datum för det första godkännandet: 11.01.2012

Datum för den senaste förnyelsen: 14.12.2016

10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN

04.08.2022