

# **VALMISTEYHTEENVETO**

## **1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI**

Histec 10 mg imeskelytabletti

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

Yksi imeskelytabletti sisältää 10 mg setiritsiinidihydrokloridia.

Täydellinen apuaineluetelo, ks. kohta 6.1.

## **3. LÄÄKEMUOTO**

Imeskelytabletti.

Pyöreä, valkoinen tai lähes valkoinen imeskelytabletti, jossa on jakouurre molemmilla puolilla.

Imeskelytabletin voi jakaa yhtä suuriin annoksiin.

## **4. KLIINiset TIEDOT**

### **4.1 Käyttöaiheet**

Aikuiset ja vähintään 6-vuotiaat lapset:

- setiritsiini on tarkoitettu lievittämään kausiluonteiseen ja ympärikuutiiseen allergiseen nuhaan liittyviä nenä- ja silmäoireita
- setiritsiini on tarkoitettu kroonisen idiopaattisen urtikarian oireiden hoitoon.

### **4.2 Annostus ja antotapa**

#### Annostus

*Aikuiset*

10 mg kerran vuorokaudessa (1 imeskelytabletti).

#### Erityisryhmät

*Iäkkääät*

Tiedot viittävät siihen, ettei iäkkään annostusta tarvitse pienentää, jos hänen munuaisensa toimivat normaalisti.

#### *Munuaisten vajaatoiminta*

Saatavilla ei ole tutkimustietoa setiritsiinin tehon ja turvallisuuden suhteesta potilailla, joilla on munuaisten vajaatoiminta. Koska setiritsiini eliminoituu pääasiassa munuaisteitse (ks. kohta 5.2), antoväliä on muutettava yksilöllisesti munuaistoiminnan mukaisesti, jos potilaalle ei ole muita hoitovaihtoehtoja. Muuta annosta seuraavan taulukon mukaisesti.

Munuaisten vajaatoimintaa sairastavien aikuispotilaiden annoksen muuttaminen		
Potilasryhmä	Glomerulosten laskennallinen suodatusnopeus (eGFR) (ml/min)	Annostus ja antoväli
Normaali munuaisten toiminta	≥ 90	10 mg kerran vuorokaudessa
Lievä munuaisten vajaatoiminta	60 – < 90	10 mg kerran vuorokaudessa

Keskivaika munuaisten vajaatoiminta	30 – < 60	5 mg kerran vuorokaudessa
Vaikea munuaisten vajaatoiminta	15 – < 30, ei dialyysihoidon tarvetta	5 mg joka toinen vuorokausi
Loppuvaiheen munuaisten vajaatoiminta	< 15, dialyysihoidon tarve	Vasta-aiheinen

---

#### *Maksan vajaatoiminta*

Jos potilaalla on pelkästään maksan vajaatoiminta, annosta ei tarvitse muuttaa. Jos potilaalla on sekä munuaisten että maksan vajaatoiminta, annoksen muuttamista suositellaan (ks. "Munuaisten vajaatoiminta").

#### *Pediatriset potilaat*

Yli 12-vuotiaat nuoret: 10 mg kerran vuorokaudessa (1 imeskelytabletti).

6–12-vuotiaat lapset: 5 mg kaksi kertaa vuorokaudessa (puolikas imeskelytabletti kaksi kertaa vuorokaudessa).

Imeskelytablettivalmistetta ei pidä käyttää alle 6-vuotiaille lapsille, koska tämä lääkemuoto ei mahdollista tarvittavia annosmuutoksia.

Jos lapsipotilaalla on munuaisten vajaatoiminta, annosta on muutettava yksilöllisesti potilaan munuaispuhdistuman, iän ja painon perusteella.

#### Antotapa

Imeskelytablettia imeskellään suussa, kunnes se on liuennut.

Imeskelytabletin voi ottaa joko veden kanssa tai ilman vettä.

### **4.3 Vasta-aiheet**

Yliherkkyyys vaikuttavalle aineelle tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille, hydroksitsiinille tai jollekin piperatsiinijohdokselle.

Loppuvaiheen munuaissairaus, jossa glomerulosten laskennallinen suodatusnopeus (eGFR) on alle 15 ml/min.

### **4.4 Varoituset ja käyttöön liittyvät varotoimet**

Kun valmistetta on käytetty hoitoannoksina, yhteiskäyttö alkoholin (veren alkoholipitoisuus 0,5 g/l) kanssa ei ole aiheuttanut kliinisesti merkitseviä yhteisvaikutuksia. Tästä huolimatta varovaisuutta suositellaan käytettäessä alkoholia samanaikaisesti.

Potilaiden, joilla on virtsaummelle altistavia tekijöitä (esim. selkäydinvaario, prostatahyperplasia) tulee noudattaa varovaisuutta, sillä setiritsiini voi lisätä virtsaumpiriskiä.

Varovaisuutta suositellaan, jos potilaalla on epilepsia tai kouristusriski.

Antihistamiinien käyttö estää vasteen ihoon tehtäville allergiatesteille, joten ennen niiden tekemistä on oltava lääkkeetön jakso (3 vuorokautta) lääkkeen poistumiseksi elimistöstä.

Kutinaa ja/tai nokkosihottumaa saattaa ilmetä, kun setiritsiinihoito lopetetaan, vaikka näitä oireita ei olisikaan ollut ennen hoidon aloittamista. Joissakin tapauksissa oireet saattavat olla voimakkaita ja vaatia hoidon aloittamisen uudelleen. Oireiden pitäisi tällöin hävitä.

#### *Pediatriset potilaat*

Imeskelytablettia ei suositella alle 6-vuotiaiden lasten hoitoon, koska tätä lääkemuota käytettäessä

annosta ei voida muuttaa asianmukaisesti. Tämän ikäisille suositellaan lapsille tarkoitettua setiritsiinivalmistetta.

#### Apuaineet

Tämä lääkevalmiste sisältää alle 1 mmol (23 mg) natriumia per annos eli sen voidaan sanoa olevan ”natriumiton”.

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

Setiritsiinin farmakokineettisten, farmakodynaamisten ja siedettävyysominaisuksien perusteella tämän antihistamiinin käytön yhteydessä ei odoteta esiintyvän yhteisvaikutuksia. Tehdyissä lääkeyhteisvaikutustutkimuksissa ei itse asiassa ilmoitettu farmakodynaamisia eikä merkitseviä farmakokineettisiä yhteisvaikutuksia, etenkään pseudofedriiniin tai teofylliiniin (400 mg/vrk) kanssa.

Ruokailu ei heikennä setiritsiinin imeytymistä, vaikka imeytymisnopeus hidastuu.

Alkoholin ja muiden keskushermiston toimintaa vaimentavien aineiden samanaikainen käyttö voi entisestään heikentää herkkien potilaiden tarkkaavaisuutta ja suorituskykyä, vaikka setiritsiimi ei voimistakaan alkoholin vaikutusta (veren alkoholipitoisuus 0,5 g/l).

### **4.6 He delmällisyys, raskaus ja imetyks**

#### Raskaus

Prospektiivisesti kerättyt tiedot raskauksien lopputuloksesta eivät viittaa siihen, että setiritsiini aiheuttaisi äitiin tai sikiöön/alkioon kohdistuvaa toksisuutta esiintyvyyden taustatasoa enemmän. Eläimillä tehdyissä tutkimuksissa ei ole havaittu suuria eikä epäsuuria haitallisia vaikutuksia tiineyteen, alkion tai sikiön kehitykseen, synnytykseen tai postnataaliseen kehitykseen. Valmisteen määräämisessä raskaana oleville naisille on kuitenkin oltava varovainen.

#### Imetyks

Setiritsiini erittyy ihmislle äidinmaitoon. Imetettävään vauvaan kohdistuvien haittavaikutusten riskiä ei voida poissulkea. Setiritsiini erittyy rintamaitoon pitoisuksina, jotka ovat 25–90 % plasmasta mitattuista pitoisuksista, riippuen lääkkeenoton ja näytteenoton välisestä ajasta. Setiritsiinin määräämisessä imettäville naisille on siksi oltava varovainen.

#### Hedelmällisyys

Ihmisen hedelmällisyteen kohdistuvista vaikutuksista on rajoitetusti tietoa, mutta turvallisuuteen liittyviä ongelmia ei ole havaittu.

Prekliiniset tiedot eivät ole tuoneet esiin turvallisuutta koskevia huolenaiheita ihmisen lisääntymisen kannalta.

### **4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneidenkäyttökykyyn**

Ajokyvyn, univiiveen ja kokoonpanolinjalla tehdyn työsorituksen objektiiviset mittaukset eivät osoittaneet suositellulla annoksella 10 mg olevan kliinisesti merkityksellisiä vaikutuksia. Jos potilaalla kuitenkin ilmenee uneliaisuutta, hänen on pidättäydyttää moottoriajoneuvon ajamisesta, mahdollisesti vaaraa aiheuttavista toimista ja koneiden käytöstä. Suositusannosta ei saa ylittää, ja potilaan vaste lääkehoitoon on huomioitava.

### **4.8 Hattavaikutukset**

#### Kliiniset tutkimukset

##### Yhteenveto

Kliimisten tutkimusten mukaan setiritsiinin suositusannostus aiheuttaa vähäisiä haitallisia keskushermostovaikutuksia, kuten uneliaisuutta, uupumusta, heitehuimausta ja päänsärkyä. Joissakin tapauksissa on ilmoitettu paradoksaalista keskushermoston stimulaatiota.

Vaikka setiritsiini on perifeeristen H<sub>1</sub>-reseptorien selektiivinen antagonistti eikä sillä ole juuri lainkaan antikolinergistä vaikutusta, yksittäistapauksissa on ilmoitettu virtsaamisvaikeuksia, silmän mukautumiskyyvyn häiriötä ja suun kuivumista.

Joillakin potilailla on ilmoitettu maksan toiminnan poikkeavuuksia, joihin on liittynyt maksentsyympitoisuuden suurenemista ja niiden yhteydessä bilirubiiniarvon suurenemista. Tällaiset vaikutukset häviäävät useimmiten, kun setiritsiinihoito lopetetaan.

#### *Haittavaikutusten luettelo*

Kontrolloidussa kliinisissä kaksoissokkotutkimuksissa setiritsiiniä on verrattu lumelääkkeeseen tai muuhin antihistamiineihin suositusannostuksena (10 mg/vrk), josta on saatavana mitattavia turvallisuustietoja. Tutkimuksissa setiritsiiniä on saanut yli 3 200 tutkittavaa. Näiden lumelääkekontrolloitujen tutkimusten yhdistettyjen tulosten perusteella seuraavia haittavaikutuksia ilmoitettiin vähintään 1,0 prosentilla 10 mg setiritsiiniä saaneista:

Haittavaikutus (WHO-ART)	Setiritsiini 10 mg (n = 3 260)	Lume lääke (n = 3 061)
<i>Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat</i>		
Uupumus	1,63 %	0,95 %
<i>Hermosto</i>		
Heitehuimaus	1,10 %	0,98 %
Päänsärky	7,42 %	8,07 %
<i>Ruuansulatuselimistö</i>		
Vatsakipu	0,98 %	1,08 %
Suun kuivuminen	2,09 %	0,82 %
Pahoinvoitti	1,07 %	1,14 %
<i>Psyyykkiset häiriöt</i>		
Uneliaisuus	9,63 %	5,00 %
<i>Hengityselimet, rintakehä ja välikarsina</i>		
Nielutulehdus	1,29 %	1,34 %

Vaikka uneliaisuutta esiintyi setiritsiiniä saaneilla tilastollisesti enemmän kuin lumelääkettä saaneilla, se oli useimmiten lievää tai keskivaikeaa. Muissa tutkimuksissa objektiivis iksi osoitettujen testien mukaan suosittelua vuorokausiannos ei vaikuttanut terveiden nuorten tutkittavien tavanomaisiin päivittäisiin toimiin.

#### *Pediatriset potilaat*

Lumelääkekontrolloitujen kliinisiä tutkimuksia on tehty lapsille, joiden ikä vaihteli 6 kuukaudesta 12 vuoteen. Heistä vähintään 1 %:lla esiintyi seuraavia lääkkeeseen liittyneitä haittavaikutuksia:

Haittavaikutus (WHO-ART)	Setiritsiini (n = 1 656)	Lume lääke (n = 1 294)
<i>Ruuoansulatuselimistö</i>		
Ripuli	1,0 %	0,6 %
<i>Psyyykkiset häiriöt</i>		
Uneliaisuus	1,8 %	1,4 %
<i>Hengityselimet, rintakehä ja välikarsina</i>		

Nuha	1,4 %	1,1 %
<i>Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat</i>		
Uupumus	1,0 %	0,3 %

### Myyntiin tulon jälkeiset kokemukset

Klinisissä tutkimuksissa ilmoitettujen ja edellä lueteltujen haittavaikutusten lisäksi myyntiin tulon jälkeen on ilmoitettu jäljempänä mainittuja haittavaikutuksia.

Haittavaikutukset on lueteltu MedDRA-elinjärjestelmittäin ja esiintymistihenkisittäin, joiden arvio perustuu valmisteen myyntiin tulon jälkeiseen kokemukseen.

Esiintymistihetydet on määritelty seuraavasti: hyvin yleiset ( $\geq 1/10$ ); yleiset ( $\geq 1/100, < 1/10$ ); melko harvinaiset ( $\geq 1/1\ 000, < 1/100$ ); harvinaiset ( $\geq 1/10\ 00, < 1/1\ 000$ ); hyvin harvinaiset ( $< 1/10\ 000$ ); tuntematon (koska saatavissa oleva tieto ei riitä esiintyvyyden arviointiin).

#### *Verija imukudos*

Hyvin harvinainen: trombosytopenia.

#### *Immuunijärjestelmä*

Harvinainen: yliherkkyyts.

Hyvin harvinainen: anafylaktinen sokki.

#### *Aineenvaihdunta ja ravitsemus*

Tuntematon: lisääntynyt ruokahalu.

#### *Psyykkiset häiriöt*

Melko harvinainen: agitaatio.

Harvinainen: aggressiivisuus, sekavuus, masennus, aistiharhat, unettomuus.

Hyvin harvinainen: nykimisoireet.

Tuntematon: itsemurha-ajatuukset, painajaisunet.

#### *Hermosto*

Melko harvinainen: parestesiat.

Harvinainen: kouristukset.

Hyvin harvinainen: makuhäiriö, pyörtyminen, vapina, dystonia, dyskinesia.

Tuntematon: muistimmenetys, muistin heikkeneminen.

#### *Silmät*

Hyvin harvinainen: mukautumishäiriö, näön sumeneminen, okulogyyrinen kriisi.

#### *Kuulo ja tasapainoelin*

Tuntematon: huimaus.

#### *Sydän*

Harvinainen: takykardia.

#### *Ruuansulatuselimistö*

Melko harvinainen: ripuli.

#### *Maksaja sappi*

Harvinainen: maksan toiminnan poikkeavuudet (transaminaasi-, alkalinen fosfataasi-, gammaglutamyltransferaasi- ja bilirubiiniarvojen suureneminen).

Tuntematon: hepatiitti.

#### *Iho ja iholalainen kudos*

Melko harvinainen: kutina, ihottuma.

Harvinainen: nokkosihottuma.

Hyvin harvinainen: angioneuroottinen edeema, toistopunoittuma (*erythema fixum*)  
Tuntematon: akuutti yleistynyt eksantematoottinen pustuloosi.

*Luusto, lihakset ja sidekudos*  
Tuntematon: nivelkipu, lihaskipu.

*Munuaiset ja virtsatiet*  
Hyvin harvinainen: dysuria, kastelu.  
Tuntematon: virtsaumpi.

*Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat*  
Melko harvinainen: voimattomuuks, huonovointisuus.  
Harvinainen: turvotus.

*Tutkimukset*  
Harvinainen: painonnuousu.

Valikoitujen haittavaikutusten kuvaus  
Setiritsiinihoidon lopettamisen jälkeen on ilmoitettu voimakasta kutinaa ja/tai nokkosihottumaa.

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  
FI-00034 Fimea

## 4.9 Yliannostus

Oireet  
Setiritsiinin yliannostuksen jälkeen havaitut oireet ovat liittyneet lähinnä keskushermostovaikutuksiin tai mahdollisesti antikolinergisiin vaikutuksiin viittaaviin oireisiin.  
Seuraavia haittavaikutuksia on ilmoitettu suositeltuun vuorokausiannokseen nähdien vähintään viisinkertaisen annoksen ottamisen jälkeen: sekavuus, ripuli, heitehuimaus, uupumus, päänsärky, huonovointisuus, silmän mustuaisen laajentuminen, kutina, levottomuuks, sedaatio, uneliaisuus, tokkuraisuus, takykardia, vapina ja virtsaumpi.

Hoito  
Setiritsiinille ei tunneta spesifistä antidoottia.  
Yliannostuksen yhteydessä suositellaan oireenmukaista tai elimistön toimintaa tukevaa hoitoa. Mahahuuhelua voidaan harkita, jos lääke on nieltyn vasta vähän aikaa sitten. Setiritsiini ei poistu elimistöstä tehokkaasti hemodialysisilla.

## 5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET

### 5.1 Farmakodynamika

Farmakoterapeutinen ryhmä: systeemiset antihistamiinit, piperatsiinijohdokset, ATC-koodi: R06AE07.

### Vaikutusmekanismi

Setiritsiini on hydroksitsiinin metaboliitti ihmisellä. Se on voimakas ja selektiivinen perifeeristen H<sub>1</sub>-reseptorien salpaaja. Setiritsiinin reseptoreihin sitoutumista selvittäneissä *in vitro* -tutkimuksissa osoitettiin mitattavissa olevaa affinitettsia vain H<sub>1</sub>-reseptoreihin.

### Farmakodynaamiset vaikutukset

Setiritsiinillä on osoitettu olevan H<sub>1</sub>-reseptoreita salpaavan vaikutuksen lisäksi allergiaa lievittäviä vaikutuksia: 10 mg setiritsiiniä kerran tai kaksi kertaa vuorokaudessa estää allergeenialistuksessa eosinofilien loppuvaiheen aktivoitumista atooppisten potilaiden iholta ja silmän sidekalvossa.

### Kliininen teho ja turvallisuus

Terveille vapaaehtoisille tehdyt tutkimukset osoittivat, että annoksina 5 mg ja 10 mg annettu setiritsiini estää huomattavasti paukamien muodostumista ja ihan punoitusreaktioita, jotka aiheutuvat ihan hyvin suuresta histamiinipitoisuudesta, mutta vastaavuussuhdetta tehoon ei ole osoitettu.

10 mg setiritsiiniä kerran vuorokaudessa lievitti nuhaoireita muuttamatta keuhkojen toimintaa lumelääkekontrolloidussa 6 viikon tutkimuksessa, johon osallistui 186 allergista nuhalla ja samanaikaista lievää tai keskivaikaa astmaa sairastanutta potilasta. Tutkimus vahvistaa, että setiritsiini on turvallinen lievää tai keskivaikaa astmaa sairastaville allergiapotilaille.

Lumelääkekontrolloidussa tutkimuksessa 7 vuorokauden ajan annettu suuri setiritsiiniannos (60 mg/vrk) ei pidentänyt QT-aikaa tilastollisesti merkitsevästi.

Suositusannoksina setiritsiinin on osoitettu parantavan kausittaista ja ympärikuotista allergista nuhalla sairastavien potilaiden elämänlaatuja.

### Pediatriset potilaat

5–12-vuotiaille lapsille tehdynssä 35 vuorokauden tutkimuksessa ei havaittu toleranssin kehittymistä (paukamien ja ihan punoituksen häviäminen) setiritsiinin antihistamiinivaikutukselle. Kun setiritsiinihoito lopetetaan toistuvan annon jälkeen, iho alkaa reagoida histamiiniin taas normaalista kolmessa vuorokaudessa.

## **5.2 Farmakokinetiikka**

### Imeytyminen

Plasman vakaan tilan huippupitoisuus on noin 300 ng/ml, ja se saavutetaan 1,0±0,5 tunnissa. Farmakokineettisten tunnuslukujen, kuten plasman huippupitoisuuden ( $C_{max}$ ) ja plasman lääkeaineepitoisuuden aikakäyrän alle jäävän pinta-alan (AUC-arvon), jakautuminen on ihmisellä yksihuippuista.

Ruokailu ei vähennä setiritsiinin imeytymistä, mutta imeytymisnopeus hidastuu. Liuoksen, kapselina ja tabletteina annetun setiritsiinin biologinen hyötyosuus on samankaltainen.

### Jakautuminen

Näennäinen jakautumistilavuus on 0,50 l/kg. Setiritsiinistä 93±0,3 % sitoutuu plasman proteiineihin. Setiritsiini ei muuta varfariinin sitoutumista proteiineihin.

### Biotransformaatio

Setiritsiinin alkureitin metabolismi ei ole laaja.

### Eliminaatio

Terminaalinen puoliintumisaika on noin 10 tuntia, eikä setiritsiinin havaita kertyvän elimistöön, kun sitä annetaan 10 mg/vrk kymmenen päivän ajan. Noin kaksi kolmasosaa annoksesta erittyy muuttumattomana virtsaan.

### Lineaaririsuus/ei-lineaaririsuus

Setiritsiinin kinetiikka on lineaarinen, kun annos on 5–60 mg.

*Munuaisten vajaatoiminta:* Lääkkeen farmakokinetiikka oli samankaltainen sekä lievää munuaisten vajaatoimintaa (kreatiiniipuhdistuma yli 40 ml/min) sairastavilla että terveillä tutkittavilla. Keskivaikeaa munuaisten vajaatoimintaa sairastavilla puoliintumisaika kolminkertaistui ja puhdistuma pieneni 70 % verrattuna terveisiiin tutkittaviin.

Kun hemodialysihoitoa saaville potilaille (kreatiiniipuhdistuma alle 7 ml/min) annettiin 10 mg:n kerta-annos setiritsiiniä suun kautta, puoliintumisaika kolminkertaistui ja puhdistuma pieneni 70 % terveisiiin tutkittaviin verrattuna. Setiritsiini poistui elimistöstä heikosti hemodialyysilla. Keskivaikeaa tai vaikeaa munuaisten vajaatoimintaa sairastavien annostusta on muutettava (ks. kohta 4.2).

*Maksan vajaatoiminta:* Kun kroonista maksasairautta (hepatosellulaarinen, kolestaattinen ja biliaarinen kirroosi) sairastaneille annettiin 10 mg:n tai 20 mg:n kerta-annos setiritsiiniä, puoliintumisaika piteni 50 % ja puhdistuma pieneni 40 % terveisiiin tutkittaviin verrattuna. Annosta on muutettava vain, jos maksan vajaatoimintapotilaalla on samanaikaisesti myös munuaisten vajaatoimintaa.

*Iäkkääät:* Kun 16 iäkkääälle tutkittavalle annettiin 10 mg:n kerta-annos suun kautta, puoliintumisaika piteni noin 50 % ja puhdistuma pieneni 40 % verrattuna nuorempien tuloksiin. Näillä iäkkäillä tutkittavilla setiritsiinipuhdistuman pieneneminen näytti liittyvän tutkittavien munuaistoiminnan heikkenemiseen.

*Pediatriset potilaat:* Setiritsiinin puoliintumisaika oli 6–12-vuotiailla noin 6 tuntia ja 2–6-vuotiailla 5 tuntia. Puoliintumisaika lyheni 3,1 tuntiin imeväisikäisillä ja pikkulapsilla, joiden iän vaihteluväli oli 6 kuukautta–2 vuotta.

### **5.3 Prekliinis et tiedot turvallis uudesta**

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

## **6. FARMASEUTTISET TIEDOT**

### **6.1 Apuaineet**

Beetadeksi (E459)  
Povidoni K-25  
Natriumsyklaatti (E952)  
Selluloosajauhe (E460)  
Mononatriumsitraatti (E331)  
Mikrokiteinen selluloosa (E460)  
Magnesiumstearaatti (E470B)  
Omena-aromi (sisältää maltodekstriiniä ja akaasiakumia)

### **6.2 Yhteensopimattomuudet**

Ei oleellinen.

### **6.3 Kestoaika**

3 vuotta.

### **6.4 Säilytys**

Säilytä alkuperäispakkauksessa. Herkkä kosteudelle. Ei vaadi erityisiä säilytysolosuhteita lämpötilan suhteen.

## **6.5 Pakkaustyyppi ja pakauskoot**

Alumiiniläpipa inopakaus: 14, 28 imeskelytablettia/pakaus.

Kaikkia pakauskokoja ei vältämättä ole myynnissä.

## **6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle**

Käyttämätön lääkevalmiste tai jälte on hävitettävä paikallisten vaatimusten mukaisesti.

## **7. MYYNTILUVAN HALTIJA**

Orion Corporation  
Orionintie 1  
02200 Espoo

## **8. MYYNTILUVAN NUMERO**

31368

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

Myyntiluvan myöntämisen päivämäärä: 19 joulukuuta 2013  
Viimeisimmän uudistamisen päivämäärä: 8 lokakuuta 2018

## **10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

9.4.2024

## PRODUKTRESUMÉ

### 1. LÄKEMEDLETS NAMN

Histec 10 mg sugtablett

### 2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

En sugtablett innehåller 10 mg cetirizindihydroklorid.

För fullständig förteckning över hjälpmännen, se avsnitt 6.1.

### 3. LÄKEMEDELSFORM

Sugtablett.

Rund, vit eller nästan vit sugtablett med brytskåra på båda sidorna.

Sugtabletten kan delas i två lika stora doser.

### 4. KLINISKA UPPGIFTER

#### 4.1 Terapeutiska indikationer

Vuxna och barn från 6 år:

- cetirizin är avsedd för lindring av nasala symtom och ögonsymtom vid säsongsbunden och perenn allergisk rinit
- cetirizin är avsedd för behandling av symtom vid kronisk idiopatisk urtikaria.

#### 4.2 Dosing och administreringssätt

##### Dosering

##### Vuxna

10 mg en gång dagligen (1 sugtablett).

##### Särskilda patientgrupper

##### Äldre

Data indikerar att ingen minskning av dosen är nödvändig för äldre med normal njurfunktion.

##### Nedsatt njurfunktion

Det finns inga studiedata avseende förhållandet mellan effekt och säkerhet för cetirizin hos patienter med nedsatt njurfunktion. Eftersom cetirizin huvudsakligen utsöndras via njurarna (se avsnitt 5.2), ska doseringsintervallen justeras individuellt med hänsyn till njurfunktion i de fall då inte andra behandlingsalternativ för patienten finns. Justera dosen i enlighet med följande tabell.

Dosjustering för vuxna patienter med nedsatt njurfunktion		
Patientgrupp	Estimerad glomerular filtrationshastighet (eGFR) (ml/min)	Dos och administreringsfrekvens
Normal njurfunktion	≥ 90	10 mg en gång dagligen
Lindrigt nedsatt	60 – < 90	10 mg en gång dagligen

njurfunktion		
Måttligt nedsatt njurfunktion	30 – < 60	5 mg en gång dagligen
Svårt nedsatt njurfunktion	15 – < 30, inte behov av dialysbehandling	5 mg varannan dag
Terminal njursjukdom	< 15, behov av dialysbehandling	Kontraindicerat

#### *Nedsatt leverfunktion*

Dosjustering behövs inte för patienter med enbart nedsatt leverfunktion. För patienter med både nedsatt lever- och njurfunktion rekommenderas dosjustering (se ”Nedsatt njurfunktion”).

#### *Pediatrisk population*

Ungdomar över 12 år: 10 mg en gång dagligen (1 sugtablett).

Barn 6–12 år: 5 mg två gånger dagligen (en halv sugtablett två gånger dagligen).

Sugtablettpreparatet ska inte användas för barn under 6 år eftersom denna läkemedelsform inte möjliggör de doseringsförändringar som krävs.

Hos barnpatienter med nedsatt njurfunktion ska dosen justeras individuellt med hänsyn till patientens renala clearance, ålder och kroppsvekt.

#### Administreringssätt

Sugtableten sugs på i munnen tills den är upplöst.

Sugtableten kan tas antingen med eller utan vatten.

### **4.3 Kontraindikationer**

Överkänslighet mot den aktiva substansen eller mot något hjälpmitt som anges i avsnitt 6.1, mot hydroxizin eller mot något piperazinderivat.

Terminal njursjukdom där estimerad glomerulär filtrationshastighet (eGFR) är under 15 ml/min.

### **4.4 Varningar och försiktighet**

Vid användning av preparatet i terapeutiska doser har inga kliniskt signifika interaktioner visats med alkohol (blodalkoholnivå 0,5 g/l). Trots detta rekommenderas försiktighet vid samtidigt intag av alkohol.

Försiktighet bör iakttas hos patienter med predisponerande faktorer för urinretention (t.ex. ryggmärgsskada, prostatahyperplasi) eftersom cetirizin kan öka risken för urinretention.

Försiktighet rekommenderas hos patienter med epilepsi eller risk för konvulsioner.

Användningen av antihistaminer inhibiterar hudresponsen vid allergitester, därför bör man avbryta användningen av läkemedlet (för 3 dygn) innan testet, så att det hinner avlägsnas ur kroppen.

Kläda och/eller urticaria kan uppstå när cetirizinbehandling avslutas, även om dessa symtom inte var närvanade före behandlingsstart. I vissa fall kan symtomen vara kraftiga och kräva att behandlingen återstartas. Då borde symptomen försvinna.

#### Pediatrisk population

Sugtableten rekommenderas inte till barn under 6 år eftersom denna beredningsform inte möjliggör ändamålsenlig dosjustering. För barn i denna ålder rekommenderas cetirizinpriparat som är avsett för barn.

## Hjälppännen

Detta läkemedel innehåller mindre än 1 mmol (23 mg) natrium per dos, d.v.s. är näst intill ”natriumfritt”.

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

På basen av cetirizins egenskaper beträffande farmakokinetik, farmakodynamik och tolerans förväntas inga interaktioner med detta antihistamin. I utförda läkemedelsinteraktionsstudier rapporterades faktiskt varken farmakodynamiska eller signifikanta farmakokinetiska interaktioner, i synnerhet inte med pseudoefedrin eller teofyllin (400 mg/dag).

Föda minskar inte absorptionen av cetirizin även fast absorptionshastigheten minskas.

Hos känsliga patienter kan ett samtidigt alkoholintag eller intag av andra CNS-dämpande medel orsaka ytterligare nedsättning av uppmärksamhet och prestationsförmåga, trots att cetirizin inte stärker effekten av alkohol (blodalkoholnivå 0,5 g/l).

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

### Graviditet

Prospektivt insamlade data om resultat från graviditeter tyder inte på att cetirizin orsakar någon ökning av toxiciteten hos mödrar eller foster/embryon jämfört med bakgrundssincidenten. Data från djurstudier tyder inte på direkta eller indirekta skadliga effekter med avseende på dräktighet, embryo- eller fosterutveckling, förlossning eller postnatal utveckling. Försiktighet ska ändå iakttas vid ordination av läkemedlet till gravida kvinnor.

### Amning

Cetirizin utsöndras i bröstmjölk. En risk för biverkningar för det nyfödda barnet/spädbarnet kan inte uteslutas. Cetirizin utsöndras till bröstmjölk i koncentrationer motsvarande 25–90 % av de koncentrationer som uppmätts i plasma, beroende på tiden mellan administrering och provtagning. På grund av detta bör försiktighet iakttas vid ordination av cetirizin till ammande kvinnor.

### Fertilitet

Data gällande påverkan på fertiliteten hos mänskliga är begränsade, men inga säkerhetsproblem har identifierats.

Prekliniska data tyder inte på säkerhetsproblem vid mänsklig reproduktion.

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

Objektiva mätningar av körförstånd, sömnlatens och arbetsprestation vid monteringslinje har inte visat några kliniskt relevanta effekter vid rekommenderad dos på 10 mg. Om sömnighet ändå uppstår ska patienten inte framföra fordon, delta i potentiellt farliga aktiviteter eller använda maskiner. Den rekommenderade dosen får inte överskridas och patientens respons på läkemedlet ska beaktas.

## **4.8 Biverkningar**

### Kliniska studier

#### Sammanfattning

Kliniska studier har visat att cetirizin vid rekommenderad dos har små oönskade effekter på centrala nervsystemet, inklusive sömnighet, utmattning, yrsel och huvudvärk. I vissa fall har paradoxal stimulering av centrala nervsystemet rapporterats.

Även om cetirizin är en selektiv antagonist till perifera H<sub>1</sub>-receptorer och nästan inte har någon antikolinerg verkan, har enstaka fall av urineringssvårigheter, ackommodationsstörningar i ögonen och muntorrhet rapporterats.

Hos några patienter har det rapporterats om onormal leverfunktion med förhöjda leverenzymvärden följt av förhöjt bilirubinvärde. Sådana effekter upphör oftast då cetirizinbehandlingen avslutas.

#### ***Listan över biverkningar***

I dubbeldolda kontrollerade kliniska studier har cetirizin jämförts med placebo eller andra antihistaminer vid rekommenderad dos (10 mg/dag), för vilka mätbara säkerhetsdata finns tillgängliga. Över 3200 personer har fått cetirizin i studier. Baserat på de kombinerade resultaten från dessa placebokontrollerade studier rapporterades följande biverkningar hos minst 1,0 procent av patienterna som fick 10 mg cetirizin:

<b>Biverkning (WHO-ART)</b>	<b>Cetirizin 10 mg (n = 3 260)</b>	<b>Placebo (n = 3 061)</b>
<i>Allmänna symptom och/eller symptom vid administreringsstället</i>		
Utmattning	1,63 %	0,95 %
<i>Centrala och perifera nervsystemet</i>		
Yrsel	1,10 %	0,98 %
Huvudvärk	7,42 %	8,07 %
<i>Magtarmkanalen</i>		
Buksmärta	0,98 %	1,08 %
Muntorrhet	2,09 %	0,82 %
Illamående	1,07 %	1,14 %
<i>Psykiatriska tillstånd</i>		
Sömnighet	9,63 %	5,00 %
<i>Andningsvägar, bröstkorg och mediastinum</i>		
Faryngit	1,29 %	1,34 %

Trots att sömnighet förekom statistiskt sett oftare för de som fick cetirizin än de som fick placebo, var den mild till måttlig i de flesta fallen. Objektiva tester i andra studier har visat att normala dagliga aktiviteter inte påverkas av den rekommenderade dagliga dosen hos friska, unga försökspersoner.

#### ***Pediatrisk population***

Placebokontrollerade kliniska studier har genomförts på barn i åldern 6 månader till 12 år. Minst 1 % av dem upplevde följande läkemedelsrelaterade biverkningar:

<b>Biverkning (WHO-ART)</b>	<b>Cetirizin (n = 1 656)</b>	<b>Placebo (n = 1 294)</b>
<i>Magtarmkanalen</i>		
Diarré	1,0 %	0,6 %
<i>Psykiatriska tillstånd</i>		
Sömnighet	1,8 %	1,4 %
<i>Andningsvägar, bröstkorg och mediastinum</i>		
Rinit	1,4 %	1,1 %
<i>Allmänna symptom och/eller symptom vid administreringsstället</i>		
Utmattning	1,0 %	0,3 %

#### Erfarenhet efter att läkemedlet släppts ut på marknaden

Utöver de biverkningar som rapporterats i kliniska prövningar och som angetts ovan har följande

biverkningar rapporterats efter att läkemedlet släppts ut på marknaden.

Biverkningarna anges enligt MedDRA-organsystem och enligt frekvens som baseras på erfarenhet efter att läkemedlet släppts ut på marknaden.

Frekvensen definieras 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).

#### *Blodet och lymfsystemet*

Mycket sällsynta: trombocytopeni.

#### *Immunsystemet*

Sällsynta: överkänslighet.

Mycket sällsynta: anafylaktisk chock.

#### *Metabolism och nutrition*

Ingen känd frekvens: ökad appetit.

#### *Psykiatiska tillstånd*

Mindre vanliga: agitation.

Sällsynta: aggression, konfusion, depression, hallucinationer, insomnia.

Mycket sällsynta: tics.

Ingen känd frekvens: självmordstankar, mardrömmar.

#### *Centrala och perifera nervsystemet*

Mindre vanliga: parestesi.

Sällsynta: konvulsioner.

Mycket sällsynta: dysgeusi, synkope, tremor, dystoni, dyskinesi.

Ingen känd frekvens: amnesi, minnesförsämring.

#### *Ögon*

Mycket sällsynta: ackommodationsstörningar, dimsyn, okulogyr kris.

#### *Öron och balansorgan*

Ingen känd frekvens: yrsel.

#### *Hjärtat*

Sällsynta: takykardi.

#### *Magtarmkanalen*

Mindre vanliga: diarré.

#### *Lever och gallvägar*

Sällsynta: onormal leverfunktion (ökade transaminaser, alkaliskt fosfatas, gamma-glutamyltransferas och bilirubin).

Ingen känd frekvens: hepatit.

#### *Hud och subkutan vävnad*

Mindre vanliga: klåda, utslag.

Sällsynta: urtikaria.

Mycket sällsynta: angioneurotiskt ödem, fixt läkemedelsutslag (*erythema fixum*).

Ingen känd frekvens: akut generaliserad exantematös pustulos.

#### *Muskuloskeletala systemet och bindväv*

Ingen känd frekvens: artralgi, myalgi.

#### *Njurar och urinvägar*

Mycket sällsynta: dysuri, enures.

Ingen känd frekvens: urinretention.

*Allmänna symtom och/eller symtom vid administreringsstället*

Mindre vanliga: asteni, sjukdomskänsla.

Sällsynta: ödem.

*Undersökningar och provtagningar*

Sällsynta: viktökning.

Beskrivning av utvalda biverkningar

Efter avslutad cetirizinbehandling har intensiv klåda och/eller urtikaria rapporterats.

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

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea

Biverkningsregistret

PB 55

00034 FIMEA

## 4.9 Överdosering

Symtom

Symtom som observerats efter en överdos av cetirizin är huvudsakligen kopplade till effekter på centrala nervsystemet eller möjigen till effekter som tyder på en antikolinerg effekt.

Följande biverkningar har rapporterats efter intag av minst fem gånger den rekommenderade dygnsdosen: konfusion, diarré, yrsel, trötthet, huvudvärk, sjukdomskänsla, mydriasis, klåda, rastlöshet, sedering, sömnighet, stupor, takykardi, tremor och urinretention.

Behandling

Det finns inget känt motgift mot cetirizin.

Vid överdos rekommenderas symptomatisk och understödjande behandling. Ventrikelsköljning kan övervägas om läkemedelsintaget skett nyligen. Cetirizin elimineras inte effektivt vid dialys.

## 5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

### 5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: antihistaminer för systemiskt bruk, piperazinderivat, ATC-kod: R06AE07.

Verkningsmekanism

Cetirizin är en human metabolit av hydroxizin. Den är en potent och selektiv blockerare av perifera H<sub>1</sub>-receptorer. *In vitro* receptorbindningsstudier för cetirizin visade mätbar affinitet endast till H<sub>1</sub>-receptorer.

Farmakodynamisk effekt

Cetirizin har utöver den H<sub>1</sub>-receptorblockerande effekten även visat allergilindrande effekter: 10 mg cetirizin en eller två gånger dagligen hämmar senfasrekryteringen av eosinofiler i huden och ögats bindhinnan hos atopiska patienter utsatta för allergener.

Klinisk effekt och säkerhet

Studier på friska försökspersoner påvisar att cetirizin vid doserna 5 mg och 10 mg betydligt hämmar kvaddelbildning och hudrodnad inducerat av mycket höga histaminkoncentrationer i huden men

sambandet med effekt har inte påvisats.

I en 6 veckors placebokontrollerad studie på 186 patienter med allergisk rinit och samtidig mild till måttlig astma lindrade 10 mg cetirizin en gång dagligen rinitssymtomen utan att förändra lungfunktionen. Studien bekräftar säkerheten av cetirizin hos allergipatienter med mild till måttlig astma.

I en placebokontrollerad studie orsakade cetirizin, som gavs i en hög dos (60 mg/dygn) i 7 dagar, ingen statistiskt signifikant ökning av QT-tiden.

Vid rekommenderad dosering har cetirizin påvisats förbättra livskvaliteten för patienter med perenn och säsongsbunden allergisk rinit.

#### Pediatrisk population

I en 35 dagars studie på barn i åldern 5–12 år observerades ingen tolerans för cetirizins antihistamineffekt (dämpning av hudrodnad och kvaddelbildning). När behandling med cetirizin avslutas efter upprepad dosering, återfår huden sin normala histaminreaktivitet inom tre dagar.

## **5.2 Farmakokinetiska egenskaper**

#### Absorption

Maximal plasmakoncentration vid steady-state är ca 300 ng/ml och uppnås inom  $1,0 \pm 0,5$  timmar. Distributionen av farmakokinetiska parametrar som maximal plasmakoncentration ( $C_{max}$ ) och område under plasmakoncentrationstidskurvan (AUC-värde) är unimodal hos människan.

Absorptionen av cetirizin minskar inte med föda men absorptionshastigheten minskar. Biotillgängligheten är liknande vid administrering av cetirizin som lösning, kapslar och tablett(er).

#### Distribution

Den skenbara distributionsvolymen är 0,50 l/kg. Plasmaproteinbindningen av cetirizin är  $93 \pm 0,3\%$ . Cetirizin ändrar inte proteinbindningen av warfarin.

#### Metabolism

Cetirizin genomgår ingen större förstapassagemetabolism.

#### Eliminering

Den terminala halveringstiden är ungefär 10 timmar och ingen ackumulering har observerats för cetirizin vid administrering av 10 mg/dygn i tio dagar. Omkring två tredjedelar av dosen utsöndras oförändrad i urin.

#### Linjäritet/icke-linjäritet

Cetirizin visar linjär kinetik då dosen är 5–60 mg.

*Nedsatt njurfunktion:* Farmakokinetiken för läkemedlet var liknande hos patienter med mild nedsättning av njurfunktionen (kreatininclearance över 40 ml/min) som hos friska försökspersoner. Patienter med måttligt nedsatt njurfunktion hade en trefaldig ökning av halveringstiden och 70 % minskning av clearance jämfört med friska försökspersoner.

Då patienter som genomgår hemodialys (kreatinin-clearance mindre än 7 ml/min) gavs en oral engångsdos på 10 mg cetirizin ökade halveringstiden trefaldigt och clearance minskade med 70 % i jämförelse med friska försökspersoner. Cetirizin elimineras lågt ur kroppen med hemodialys. En dosjustering krävs för patienter med måttlig eller svårt nedsatt njurfunktion (se avsnitt 4.2).

*Nedsatt leverfunktion:* Då patienter med kronisk leversjukdom (hepatocellulär, kolestatisk och biliär cirros) gavs 10 mg eller 20 mg cetirizin som en engångsdos ökade halveringstiden med 50 % och clearance minskade med 40 % jämfört med friska försökspersoner. Dosjustering är endast nödvändig hos patienter med nedsatt leverfunktion om nedsatt njurfunktion förekommer samtidigt.

*Äldre:* Då en oral engångsdos på 10 mg gavs åt 16 äldre försökspersoner ökade halveringstiden med ca 50 % och clearance minskade med 40 % jämfört med yngre försökspersoner. Minskningen i cetirizinclearance hos dessa äldre försökspersoner verkade ha samband med nedsatt njurfunktion.

*Pediatrisk population:* Halveringstiden för cetirizin var ca 6 timmar hos barn i åldern 6–12 år och 5 timmar hos barn i åldern 2–6 år. Halveringstiden minskade till 3,1 timmar hos spädbarn och småbarn i åldern 6 månader–2 år.

### **5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter**

Gängse studier avseende säkerhetsfarmakologi, allmäntoxicitet, gentoxicitet, karcinogenicitet och reproduktionseffekter och effekter på utveckling visade inte några särskilda risker för mänskliga.

## **6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER**

### **6.1 Förteckning över hjälvpämnen**

Betadex (E459)  
Povidon K-25  
Natriumcyklamat (E952)  
Cellulosapulver (E460)  
Mononatriumcitrat (E331)  
Mikrokristallin cellulosa (E460)  
Magnesiumstearat (E470B)  
Äpplearom (innehåller maltodextrin och akaciagummi)

### **6.2 Inkompatibiliteter**

Ej relevant.

### **6.3 Hållbarhet**

3 år.

### **6.4 Särskilda förvaringsanvisningar**

Förvaras i originalförpackningen. Fuktkänsligt. Inga särskilda temperaturanvisningar.

### **6.5 Förpacknings typ och innehåll**

Aluminiumblisterförpackning: 14, 28 sugtabletter/förpackning.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

### **6.6 Särskilda anvisningar för destruktion**

Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

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

Orion Corporation  
Orionvägen 1  
FI-02200 Esbo  
Finland

**8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

31368

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

Datum för det första godkännandet: 19 december 2013

Datum för den senaste förnyelsen: 8 oktober 2018

**10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN**

9.4.2024