

## VALMISTEYHTEENVETO

### 1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI

Effortil® 5 mg tabletti

### 2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT

Etilefriinhydrokloridi 5 mg

Apuaineet, joiden vaikutus tunnetaan:

Yksi tabletti sisältää laktoosia (32 mg laktoosimonohydraattia) ja natriummetabisulfittia (E223) (ks. kohta 4.4).

Täydellinen apuaineluettelo, ks. kohta 6.1.

### 3. LÄÄKEMUOTO

Tabletti.

Valkea, pyöreä, litteä, viistoreunainen tabletti ( $\varnothing$  6 mm, paksuus 2,4 mm), jonka toisella puolella on jakouurre ja merkintä "05E/05E".

### 4. KLIININSET TIEDOT

#### 4.1 Käyttöaiheet

Symptomaattinen tai ortostaattinen hypotensio, johon usein liittyy oireina huimausta, epämääräistä väsymystä, näkökyvyn hämärtymistä tai häviämistä, heikkouden tunnetta.

#### 4.2 Annostus ja antotapa

##### Annostus

Tavallinen annos aikuisille on 1 - 2 tablettia 3 kertaa päivässä

##### *Pediatriiset potilaat*

Tavallinen annos yli 6-vuotiaille lapsille on 1 - 2 tablettia 3 kertaa päivässä ja 2 - 6-vuotiaille lapsille  $\frac{1}{2}$  - 1 tablettia 3 kertaa päivässä.

##### Antotapa

Tabletit tulee ottaa runsaan nestemäärän kera.

Vaikutus alkaa nopeammin, jos tabletit otetaan ennen ateriaa.

#### 4.3 Vasta-aiheet

- yliherkkyyys etilefriinille tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille (5 mg tabletissa apuaineena olevalle natriummetabisulfittiille)
- tyreotoksikoosi
- feokromosytooma
- ahdaskulmaglaukooma
- prostatahypertrofia tai prostatadenooma, joihin liittyy virtsan

- retentioita
- hypertensio
- sepelvaltimotauti
- hypertrofinen obstruktiivinen kardiomyopatia
- hypotensiivinen säätelyhäiriö (aiheuttaa potilaalle seisomaan nostessa hypotensiivisen reaktion)
- ensimmäiset kolme raskauskuukautta (ks. kohta 4.6)
- imetys
- kompensoimaton sydämen vajaatoiminta
- sydänläppien tai keskusvaltimoiden ahtaumat

Harvinaiset perinnölliset sairaudet, joiden takia potilas ei siedä valmisteen apuaineita (ks. kohta 4.4).

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

Varovaisuutta tulee noudattaa määrättääessä Effortil valmisteita potilaille, joilla on takykardia, sydämen rytmihäiriötä, vaikea sydän- ja verisuonisairaus, diabetes (ks. kohta 4.5) tai kilpirauhasen liikatoiminta.

Valmiste voi aiheuttaa urheilijoille tehtävissä doping-testeissä positiivisen tuloksen.

Yksi Effortil-tabletti sisältää 32 mg laktoosia, jolloin suositeltu vuorokauden enimmäisannos sisältää 192 mg laktoosia. Potilaiden, joilla on harvinainen perinnöllinen galaktoosi-intoleranssi täydellinen laktaasinpuutos tai glukoosi-galaktoosi-imeytymishäiriö ei pidä käyttää tätä lääkettä.

Effortil 5 mg tabletit sisältävät apuaineena natriummetabisulfiittia, joka saattaa harvoin aiheuttaa vakavia yliherkkyyssreaktioita ja bronkospasmeja.

Effortil 5 mg tabletti sisältää natriumia

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

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

Effortil valmisteiden vaikutus saattaa voimistua käytettääessä niitä samanaikaisesti guanetidiinien, mineralokortikoidien kuten fludrokortisonin, reserpiinin, kilpirauhashormonien, muiden sympathomimeettien tai sympathomimeettisiä ominaisuuksia omaavien lääkeaineiden kuten trisyklisten masennuslääkkeiden, MAO-estäjien tai antihistamiinien kanssa.

Halogenoidut alifaattiset hiilivedyt inhaloitavina anesteetteina ja sydänglykosidit korkeina annoksina saattavat voimistaa sympathomimeettien sydänvaikutuksia ja johtaa siten sydämen rytmihäiriöihin.

Dihydroergotamiini lisää Effortilin enteralista imeytymistä ja sen vuoksi etilefriinin vaikutus lisääntyy.

Atropiini saattaa johtaa Effortilin lisääntyneeseen tehoon ja kiihyneeseen sykkeeseen.

Diabeteslääkkeiden verensokeria alentava vaikutus saattaa heikentyä.

Adrenergiset salpaajat ( $\alpha$ - ja  $\beta$ -salpaajat) saattavat osittain tai kokonaan kumota etilefriinin vaikutukset. Beeta-salpaajahoito voi laukaista heijastebradykardian.

## **4.6 Hedelmällisyys, raskaus ja imetys**

### Raskaus

Effortil on vasta-aiheinen 3 ensimmäisen raskauskuukauden aikana, sillä riittäviä kliinisiä kokeita ei ole tehty, ja ei-kliiniset tiedot ovat osoittaneet teratogenisää vaikutuksia (ks. kohdat 4.3 ja 5.3).

Raskauden toisen ja kolmannen kolmanneksen aikana Effortil-valmisten käyttöä tulee harkita tarkkaan ottaen huomioon hoidosta saatava hyöty ja siitä mahdollisesti aiheutuvat haitat.

Etilefriini saattaa heikentää kohdun ja istukan välistä virtausta ja aiheuttaa kohdun relaksoitumista.

### Imetys

Effortil on vasta-aiheinen imetyksen aikana, koska etilefriimi saattaa erityä rintamaitoon (ks. kohta 4.3).

### Hedelmällisyys

Prekliinisiä tutkimuksia etilefriinin vaikutuksesta hedelmällisyteen ei ole tehty.

Tutkimuksia valmisten vaikutuksesta ihmisen hedelmällisyteen ei ole tehty.

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

Tutkimuksia valmisten vaikutuksesta ajokykyyn tai koneiden käyttökykyyn ei ole tehty. Potilaille pitää kuitenkin kertoa, että he saattavat kokea hoidon aikana haittavaikutuksena heitehuimausta. Tämän vuoksi suositellaan varovaisuutta tarkkuutta vaativissa tehtävissä, kuten auton ajossa tai koneiden käytössä.

## **4.8 Hattavaikutukset**

Hattavaikutukset on esitetty kussakin yleisyyssluokassa hattavaikutuksen vakavuuden mukaan alenevassa järjestyksessä: hyvin yleinen ( $\geq 1/10$ ), yleinen ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ), melko harvinainen ( $\geq 1/1000$ ,  $< 1/100$ ), harvinainen ( $\geq 1/10000$ ,  $< 1/1000$ ), hyvin harvinainen ( $< 1/10000$ ), tuntematon (koska saatavissa oleva tieto ei riitä arviontiin)

### Immunojärjestelmä

Tuntematon yliherkkyyys (allerginen reaktio)

### Psyykkiset häiriöt

Melko harvinainen ahdistuneisuus, unettomuus

### Hermosto

Yleinen päänsärky  
Melko harvinainen levottomuus, vapina

### Kuulo ja tasapainoelin

Melko harvinainen heitehuimaus

### Sydän

Melko harvinainen takykardia, palpitaatio, rytmihäiriö  
Tuntematon angina pectoris -tyyppinen rintakipu, verenpaineen nousu

### Ruoansulatuselimistö

Melko harvinainen pahoinvoindi

### Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat

Tuntematon liikahikoilu

### Epäillyistä haittavaikutuksista ilmoittaminen

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

www-sivusto: [www.fimea.fi](http://www.fimea.fi)

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

### **4.9 Yliannostus**

Oireet: Akuutti yliannostus tai erittäin nopea iv-injektiot voimistavat edellä mainittuja haittavaikutuksia. Lisäksi saattaa esiintyä kiihtyneisyyttä ja oksentelua. Vauvoille ja pienille lapsille yliannostus saattaa aiheuttaa hengityslaman ja kooman.

Hoito: Oireenmukainen hoito. Vakavissa yliannostustapauksissa on varauduttava tehoihin.  $\beta_1$ -sympatomimeettisestä aktiivisuudesta johtuvat oireet voidaan hoitaa antamalla potilaalle  $\beta$ -salpaajia hyväksyttyjen annosteluohjeiden mukaisesti.

## **5. FARMAKOLOGISET OMNAISUUDET**

### **5.1 Farmakodynamiikka**

Farmakoterapeutinen ryhmä; adrenergiset ja dopamineriset lääkeaineet, ATC-koodi C01CA01.

Effortil valmisteiden vaikuttava aine etilefriini on suoravaikutteinen sympathomimeettinen aine, jolla on suuri affinitetti  $\alpha_1$ - ja  $\beta_1$ -reseptoreihin. Beeta<sub>2</sub>-reseptorit saattavat myös aktivoitua korkeimmilla annoksilla. Näin etilefriini nostamalla sydämen iskutilavuutta pystyy lisäämään sydämen supistumiskykyä ja minuutttilavuutta. Sillä on myös laskimotonusta ja keskuslaskimopainetta lisäävä vaikutus, minkä johdosta kiertävä verimäärä lisääntyy. Positiivinen inotrooppinen vaikutus on osoitettu potilailla, joiden sydämen toimintakyky oli normaali tai hieman huonontunut. Etilefriini lisää systolista verenpainetta enemmän kuin diastolista painetta ja lievää kronotrooppista vaikutusta on havaittu. Toiminnallisissa sydän- ja verenkiertohäiriöissä etilefriini voi siten parantaa subjektiivisia oireita kuten huimausta, väsymystä ja pyörymistäipumusta ja stabiloida hemodynaamisia parametreja.

### **5.2 Farmakokinetiikka**

#### Imeytyminen

Ensikierron metaboliasta johtuen Effortil 5 mg tablettien biologinen hyväksikäytettävyys on noin 12 %.

#### Jakautuminen

Noin 23 % etilefriinista on sitoutuneena plasman proteiineihin. Suun kautta otetun 10 mg kertamannoksen (tabletti) jälkeen maksimipitoisuus plasmassa (8 ng/ml) saavutetaan noin 20 minuutin kuluttua tablettien ottamisesta.

Etilefriinin ei havaittu läpäisevän veri-aivoestettä tutkimuksessa, jossa sitä annettiin rotille radioaktiivisesti merkitynä. Etilefriinin kyvystä läpäistä istukka tai sen eritymisestä rintamaitoon ei ole tietoa.

#### Biotransformaatio

Etilefriini eliminoituu pääasiassa metaboloitumalla. Ihmisillä päämetaboliitti on

rikkihappokonjugaatti. Metaboliittien aktiivisuudesta ei ole todisteita.

#### Eliminaatio

Eliminaation loppuvaiheen puoliintumisaika on noin 2 tuntia. Tritium-merkityn etilefriinin annon jälkeen 75 - 80 % kokonaisradioaktiivisuudesta löytyi virtsasta. Koska etilefriinin ja sen konjugaattien erityminen munuaisten kautta on näin runsasta, on mahdollista, että konjugaatteja kertyy munuaisiin munuaisten vajaatoimintapotila illa.

### **5.3 Prekliiniset tiedot turvallisuudesta**

Toksisuustutkimuksissa, joissa etilefriiniä annettiin oraalisesti kerta-annoksenä hiirille, rotille, kaneille ja koirille, LD<sub>50</sub>-arvot vaihtelivat 66,4 mg/kg (rotta) ja 2300 mg/kg (hiiri) välillä. Iv-annon jälkeen (hiiri, kani ja koira) LD<sub>50</sub>-arvot vaihtelivat välillä 6,8 ja 16,7 mg/kg. Toksisuuden pääoireina esiintyi pilorektiota, eksoftalmiaa, syanoosia, takypneaa, salivaatiota, ataksiaa, kouristuksia (jyrssijöillä) ja koirilla lisäksi mydriaasia, vapimaa ja oksentelua. Jyrssijöillä LD<sub>50</sub>-arvot vaihtelivat välillä 200 - 300 mg/kg subkutaanisen annon jälkeen.

Tutkimuksissa, joissa etilefriiniä annettiin toistuvasti oraalisesti 26 viikon ajan, "No Observed Adverse Effect Level" (NOAEL) oli rotilla 3 mg/kg ja koirilla 0,6 mg/kg. Annoksilla rotta 6 mg/kg ja koira 3 mg/kg havaittiin sydämen lyöntitihyyden ja verensokerin laskua (rotilla) tai verenpaineen ja silmänsäisen paineen kohoaamista, mydriaasia ja ALAT-arvojen kohoaamista (koirilla). Molemmilla lajeilla havaittiin fibroottisia muutoksia sydänlihaksessa ja mitraaliläpissä annoksella 6 - 30 mg/kg. Koirilla havaittiin lisäksi sydämen painon nousua ja median hyperplasian pienissä valtimoissa.

Toksisuustutkimussa, jossa koirille annettiin etilefriiniä i.v. 4 viikon ajan, NOAEL oli 0,625 mg/kg. Annoksella 3,1 mg/kg esiintyi oksentelua, vähentyttä painonlisääystä ja seerumin alkaalisen fosfataasin pitoisuuden lisäystä. Etilefriinillä ei näytänyt olevan genotoksista potentiaalia (*in vitro*) bakteerien ja nisäkkäiden soluissa. Karsinogeenisuustutkimuksia ei ole saatavilla.

Oraalinen annos ≤ 15 mg/kg etilefriiniä hiirille, rotille ja kaneille ei ollut embryoletalinen eikä teratogeninen. Emoille tokiset annokset (> 30 mg/kg p.o.) johtivat sikiöiden kehittymisen hidastumiseen rotilla ja epämuodostumien insidenssin kasvuun hiirillä. Näiden vaikutusten katsotaan johtuvan kohdun veren virtauksen vähentymisestä toksisilla annoksilla. Etilefriinin on raportoitu alentavan tiineenä olevan marsun kohdun verenvirtausta.

Kanin iholle annosteltaessa, etilefriini ei aiheuttanut ärsytystä. Lihaksensisäisen annostelun jälkeen ilmeni kohtalaista ärsytystä.

## **6. FARMASEUTTISET TIEDOT**

### **6.1 Apuaineet**

Laktoosimonohydraatti, maissitärkkelys, vedetön kolloidinen piidioksidi, muunnettua maissitärkkelys, sodiummetabisulfiitti (säilytsaine E223) ja Boeson VP (hydratoidusta kasviöljystä ja eläinrasvasta muodostettu glyseridi).

### **6.2 Yhteensopimattomuudet**

Ei tunneta.

### **6.3 Kestoaika**

3 vuotta

#### **6.4 Säilytys**

Ei erityisiä säilytysohjeita.

#### **6.5 Pakkaustyyppi ja pakauskoko**

100 tablettia läpipainopakkauksessa PVC/Alumiini.

#### **6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle (ja muut käsittelyohjeet)**

Ei erityisvaatimuksia.

Käyttämätön lääkevalmiste tai jäte on hävitettävä paikallisten vaatimusten mukaisesti.

### **7. MYYNTILUVAN HALTIJA**

Sanofi Oy  
Revontulenkuja 1  
02100 Espoo

### **8. MYYNTILUVAN NUMERO**

2625

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

8.12.1965 / 27.08.2007

### **10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

06.11.2020

## **PRODUKTRESUMÉ**

### **1. LÄKEMEDLETS NAMN**

Effortil® 5 mg tablett

### **2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING**

Etilefrinhydroklorid 5 mg.

Hjälpämnen med känd effekt:

En tablett innehåller laktos (32 mg som laktosmonohydrat) och natriummetabisulfit (E 223) (se avsnitt 4.4).

För fullständig förteckning över hjälpämnen, se avsnitt 6.1.

### **3. LÄKEMEDELSFORM**

Tabletter

Vit, rund och platt tablett med avfasade kanter (Ø 6 mm, tjocklek 2,4 mm), ena sidan har brytskåra och är präglad med "05E/05E".

### **4. KLINISKA UPPGIFTER**

#### **4.1 Terapeutiska indikationer**

Symtomatisk eller ortostatisk hypotension, ofta förknippad med symptom som yrsel, oförklarlig trötthet, dimsyn eller synförlust, känsla av svaghet.

#### **4.2 Dosering och administreringssätt**

##### Dosering

Den vanliga dosen för vuxna är 1-2 tablett(er) 3 gånger om dagen.

##### *Pediatrisk population*

Den vanliga dosen för barn över 6 år är 1-2 tablett(er) 3 gånger om dagen och för barn i åldern 2 till 6 år ½ - 1 tablett 3 gånger om dagen.

##### Administreringssätt

Tabletterna ska tas med mycket vätska.

Effekten börjar snabbare om tabletterna tas före en måltid.

#### **4.3 Kontraindikationer**

- överkänslighet mot etilefrin eller mot något hjälpämne som anges i avsnitt 6.1 (5 mg tablett(er) innehåller natriummetabisulfit som hjälpämne)
- tyreotoxikos
- feokromocytom
- trångvinkelglaukom
- prostatahypertrofi eller prostata-adenom med urinretention
- hypertoni
- kranskärlssjukdom
- hypertrofisk obstruktiv kardiomyopati
- hypotensiv dysreglering (patienten får en hypertensiv reaktion i stående ställning)

- graviditetens första trimester (se avsnitt 4.6)
- amning
- dekompenserad hjärtsvikt
- stenos i hjärtklaffar eller centrala artärer

Sällsynta ärftliga sjukdomar som gör patienten intolerant mot hjälpmännen (se avsnitt 4.4).

#### **4.4 Varningar och försiktighet**

Försiktighet bör iakttas vid förskrivning av Effortil till patienter med takykardi, hjärtarytmier, allvarlig hjärt-kärlsjukdom, diabetes (se avsnitt 4.5) eller hypertyreos.

Detta läkemedel kan ge positivt resultat i dopningstest för idrottare.

En Effortil-tablett innehåller 32 mg laktos vilket motsvarar 192 mg laktos vid maximal rekommenderad daglig dos. Patienter med något av följande sällsynta ärftliga tillstånd bör inte använda detta läkemedel: galaktosintolerans, total laktosbrist eller glukos-galaktosmalabsorption.

Effortil 5 mg tablett innehåller hjälpmänet natriummetabisulfit, som i sällsynta fall kan orsaka allvarliga överkänslighetsreaktioner och kramp i luftrören.

#### **Effortil 5 mg tablette r inne håller natrium**

Detta läkemedel innehåller mindre än 1 mmol (23 mg) natrium per tablett, det vill säga är näst intill ”natriumfritt”.

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

Effekten av Effortil kan förstärkas av samtidig användning av guanetidin, mineralkortikoider såsom fludrokortison, reserpin, tyroideahormoner, andra sympathomimetika eller läkemedel med sympathomimetisk effekt (t ex tricykliska antidepressiva, MAO-hämmare och antihistaminer).

Halogenerade alifatiska kolväten i inhalationsanestetika och höga doser av hjärtglykosider kan förstärka sympathomimetiska läkemedels effekt på hjärtat och därmed leda till hjärtarytmier.

Dihydroergotamin ökar den enterala absorptionen av Effortil och förstärker därmed effekten av etilefrin.

Atropin kan leda till en ökad effekt av Effortil och till ökad hjärtfrekvens.

Den blodsockersänkande effekten av antidiabetisk medicin kan minska.

Alfa- och betablockerande läkemedel ( $\alpha$ - och  $\beta$ -blockare) kan helt eller delvis ta bort effekten av etilefrin. Behandling med betablockerande läkemedel kan framkalla reflexbradykardi.

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

##### Graviditet

Effortil är kontraindicerat under graviditetens första trimester eftersom kliniska data är otillräckliga och icke-kliniska data har visat teratogena effekter (se avsnitt 4.3 och 5.3). Under graviditetens andra och tredje trimester ska Effortil endast användas efter noggrann bedömning av risker och nytta med behandlingen.

Etilefrin kan försämra blodflödet mellan livmodern och moderkakan och orsaka uterusavslappning.

## Amning

Effortil är kontraindicerat under amning eftersom etilefrin möjigen kan utsöndras i bröstmjölk (se avsnitt 4.3).

## Fertilitet

Prekliniska studier med etilefrin avseende effekten på fertiliteten har inte genomförts.

Inga studier avseende effekten på human fertilitet har genomförts.

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

Inga studier avseende effekten på förmågan att framföra fordon och använda maskiner har genomförts. Patienter bör emellertid informeras om att de kan uppleva yrsel som en biverkning under behandlingen. Därför ska försiktighet iakttas vid utförande av uppgifter som kräver precision, till exempel bilkörning eller användning av maskiner.

## **4.8 Biverkningar**

Biverkningarna presenteras inom varje frekvensområde efter fallande allvarlighetsgrad: 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).

### Immunsystemet

Ingen känd frekvens      överkänslighet (allergisk reaktion)

### Psykiska störningar

Mindre vanliga      oro, sömnlöshet

### Centrala och perifera nervsystemet

Vanliga      huvudvärk  
Mindre vanliga      rastlöshet, tremor

### Öron och balansorgan

Mindre vanliga      yrsel

### Hjärtat

Mindre vanliga      takykardi, palpitationer, arytmia  
Ingen känd frekvens      angina pectoris, förhöjt blodtryck

### Magtarmkanalen

Mindre vanliga      illamående

### Allmänna symptom och/eller symptom vid administreringsstället

Ingen känd frekvens      överdriven svettning

## 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: Akut överdosering eller alltför snabb intravenös injektion förstärker ovan nämnda biverkningar. Dessutom kan oro och kräkningar uppstå. Hos spädbarn och små barn kan överdosering orsaka andningsdepression och koma.

Behandling: Symtomatisk behandling. Vid allvarlig överdosering bör intensivvård övervägas. Symtom på grund av beta<sub>1</sub>-sympatomimetisk aktivitet kan behandlas genom att administrera betablockerare till patienten enligt godkända doseringsinstruktioner.

## **5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER**

### **5.1 Farmakodynamiska egenskaper**

Farmakoterapeutisk grupp: adrenerga och dopaminerga läkemedel, ATC-kod C01CA01

Etilefrin, den aktiva substansen i Effortil, är ett direktverkande sympathomimetiskt medel med hög affinitet för alfa<sub>1</sub>- och beta<sub>1</sub>-receptorer och beta<sub>2</sub>-receptorer (vid höga doser). Därigenom ökar etilefrin hjärtkontraktiliteten samt minutvolymen genom att öka slagvolymen. Dessutom ökas ventonus, centralet ventryck vilket leder till en ökning av blodcirkulationsvolymen. Den positiva inotropa effekten har visats hos patienter med normal eller något nedsatt hjärtfunktion. Etilefrin ökar det systoliska blodtrycket mer än det diastoliska och en svag kronotropisk effekt har observerats. Vid funktionella kardiovaskulära sjukdomar kan etilefrin därför leda till en förbättring av subjektiva symptom såsom yrsel, trötthet och svimningstendens samt en stabilisering av hemodynamiska parametrar.

### **5.2 Farmakokinetiska egenskaper**

#### Absorbtion

På grund av förstapassagemetabolismen är biotillgängligheten för Effortil 5 mg tablett ca 12 %.

#### Distribution

Cirka 23 % av etilefrin är bundet till plasmaproteiner. Efter oral administrering av en engångsdos på 10 mg (tablett) uppnås maximal plasmakoncentration (8 ng/ml) ungefär 20 minuter efter tablettintag.

Etilefrin visade sig inte passera blod-hjärnbarriären i en studie där den administrerades till råttor i radiomärkt form. Det finns ingen information om etilefrin passerar moderkakan eller utsöndras i bröstmjölk.

#### Metabolism

Etilefrin elimineras främst genom metabolism. Hos män är den huvudsakliga metaboliten svavelsyra-konjugatet. Det finns inga information rörande metaboliternas aktivitet.

#### Eliminering

Den terminala eliminationshalveringstiden är cirka 2 timmar. Efter administrering av tritiummärkt etilefrin utvanns 75-80 % av den totala radioaktiviteten i urinen. På grund av den höga renala elimineringen av etilefrin och dess konjugat är det möjligt att konjugat ackumuleras i njurarna hos patienter med nedsatt njurfunktion.

### **5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter**

I orala singeldos-toxicitetstudier på möss, råttor, kaniner och hundar var LD<sub>50</sub> mellan 66,4 mg/kg (råtta) och 2300 mg/kg (mus). Efter intravenös administrering (möss, kanin och hund) varierade LD<sub>50</sub>-värdena mellan 6,8 och 16,7 mg/kg. De huvudsakliga symptomen på toxicitet var piloerektion, exoftalmus, cyanos, takypné, salivavsondring, ataxi, kramper (gnagare) och därtill mydriasis, tremor och kräkningar hos hundar. I gnagare varierade LD<sub>50</sub>-värdena från 200 till 300 mg/kg efter subkutan administrering.

I studier där etilefrin administrerades oralt upprepade gånger under 26 veckor var "No Observed Adverse Effect Level" (NOAEL) 3 mg/kg hos råttor och 0,6 mg/kg hos hundar. Vid högre doser (6 och 3 mg/kg för rätta respektive hund) observerades en minskning i hjärtfrekvens och blodglukos (råtta) eller ökat blodtryck och intraokulärt tryck, mydriasis och förhöjda ALAT-nivåer (hund). I båda arterna observerades fibrotiska förändringar i myokardium och mitralisklaffar vid doser om 6–30 mg/kg. Dessutom observerades ökad hjärvtikt och hyperplasi av media i små artärer hos hund.

I en toxicitetsstudie där hundar fick etilefrin intravenöst under 4 veckor var NOAEL 0,625 mg/kg. Vid en dos på 3,1 mg/kg inträffade kräkningar, minskad viktökning och ökning av alkaliskt fosfatas i serum. Etilefrin uppvisade inte genotoxisk aktivitet (*in vitro*) i bakterie- och däggdjursceller. Inga karcinogenetsstudier finns tillgängliga.

I studier på möss, råttor och kaniner uppvisades inte embryotala eller teratogena effekter vid orala doser upp till 15 mg etilefrin/kg. Vid för moderdjuret toxiska doser (> 30 mg/kg per oralt) observerades en fördräjning av fosterutvecklingen hos råttor och hos möss observerades en högre incidens av missbildningar. Dessa effekter anses vara en konsekvens av en minskning av blodflödet i livmodern vid toxiska doser. Hos gravida marsvin sänker administration av etilefrin blodflödet i livmodern.

Etilefrin orsakade inte irritation vid applicering på kaninhud. Måttlig irritation inträffade efter intramuskulär administrering.

## **6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER**

### **6.1 Förteckning över hjälppämnen**

Laktosmonohydrat, majsstärkelse, kolloidal vattenfri kiseldioxid, modifierad majsstärkelse, natriummetabisulfit (konserveringsmedel E 223) och Boeson VP (glycerid tillverkad av hydratiserad vegetabilisk olja och animaliskt fett).

### **6.2 Inkompatibiliteter**

Inga kända

### **6.3 Hållbarhet**

3 år

### **6.4 Särskilda förvaringsanvisningar**

Det finns inga särskilda förvaringsanvisningar.

### **6.5 Förpacknings typ och förpackningsstorlek**

100 tablett i blisterförpackningar av PVC/aluminium.

### **6.6 Särskilda anvisningar för destruktion (och övrig hantering)**

Inga särskilda anvisningar.

Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

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

Sanofi Oy  
Norrskensgränd 1  
02100 Esbo

**8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

2625

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

Datum för det första godkännandet: 08 december 1965

Datum för den senaste förnyelsen: 27 augusti 2007

**10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN**

06.11.2020