

VALMISTEYHTEENVETO

1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI

Hypotron 5 mg tabletit

2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT

Yksi tabletti sisältää 5 mg midodriinihydrokloridia.

Apuaine(et), joiden vaikutus tunnetaan:

Yksi tabletti sisältää 0,2 mg paraoranssia alumiinilakkaa (E 110).

Täydellinen apuaineluetelö, ks. kohta 6.1

3. LÄÄKEMUOTO

Tabletti

Oranssi, pyöreä tabletti, jonka halkaisija on 7 mm. Toinen puoli on siileä ja toisella puolella on jakourteen yläpuolella merkintä "MID" ja alapuolella merkintä "5".

Jakouurre on tarkoitettu vain niemisen helpottamiseksi eikä jakamiseksi yhtä suuriin annoksiin.

4. KLIININSET TIEDOT

4.1 Käyttöaiheet

Hypotron-tabletit on tarkoitettu aikuisille vakean ortostaattisen hypotension hoitoon, kun se aiheutuu autonomisesta toimintahäiriöstä, korjattavissa olevat aiheuttajat on suljettu pois ja muiden hoitokeinojen teho on riittämätön.

4.2 Annostus ja antotapa

Annostus

Alitusannos: 2,5 mg kolme kertaa vuorokaudessa (Hypotron 2,5 mg -tabletteja on myös saatavilla). Makuulla ja pystyasennossa tehtyjen verenpainemittausten tuloksista riippuen annosta voidaan suurentaa viikoittain annokseen 10 mg:aan kolme kertaa vuorokaudessa saakka, joka on tavaramainen yläpitoannos.

Huolellinen hoitovasteen ja odotettavissa olevien hyötyjen ja riskien tasapainon arviointi on tehtävä ennen jokaista annoksen suurentamista sekä kehotusta jatkaa hoitoa pitkäaikaisesti.

Päivän viimeinen annos on otettava viimeistään 4 tuntia ennen nukkumaanmenoaa, jotta vältetään hypertensio makuuasennossa (ks. myös kohta 4.4).

Hypotron-tabletit voidaan ottaa ruoan kanssa (ks. kohta 5.2).

Pediatriset potilaat

Midodriinin turvallisuutta ja tehoa lasten hoidossa ei ole varmistettu. Tietoja ei ole saatavilla.

Iäk käät potilaat

Annostuksesta äkkäille potilaalle on vain vähän tietoja saatavilla, eikä äkkäille potilaalle mahdollisesti tehtävää annoksen pienentämistä koskevia spesifisiä tutkimuksia ole tehty. Varovainen annoksen tiraaminen on suositeltavaa.

Potilaat, joilla on munuaisten vajaatoiminta

Munuaisten vajaatoimintaa sairastaville potilaalle mahdollisesti tehtävää annoksen pienentämistä koskevia spesifisiä tutkimuksia ei ole tehty. Midodriini on tavallisesti vasta-aiheista potilaalle, jolla on akuutti munuaisten vajaatoiminta tai vaakea munuaisten vajaatoiminta (ks. kohta 4.3).

Potilaat, joilla on maksan vajaatoiminta

Tätä potilaasyrhmää koskevia spesifisiä tutkimuksia ei ole tehty (ks. myös kohta 4.4).

Antotapa

Suun kautta.

4.3 Vasta-aiheet

- Vaakea elinellinen sydänsairaus (esim. bradykardia, sydänkohtaus, kongestivinen sydämen vajaatoiminta, sydämen johtumishäiriöt tai aortan aneurysma)
- Hypertensio
- Vakava ahtauttava verisuonisairaus, aivoverisuontukokset ja verisuonten spasmit
- Akuutti munuaissairaus
- Vaakea munuaisten vajaatoiminta (kreatiiniipuhdistuma alle 30 ml/min)
- Vaakea eturauhashäiriö
- Virtsaumpi
- Proliferatiivinen diabeettinen retinopatia
- Feokromosytooma
- Kilpirauhasen liikatoiminta
- Ahdaskulmaglaukooma
- Yliherkkyys vaikuttavalle aineelle (vaikuttaville aineille) tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille.

4.4 Varoitukset ja käytöön liittyvät varotoimet

Vaakea ortostaattinen hypotensio, johon liittyy makuuhypertensio

Makuu- ja seisoma-asennossa mitattavan verenpaineen säännöllinen seuranta on välttämätöntä makuuasennossa, esim. öisin, ilmenevän hypertension riskin vuoksi. Potilaata pitää kehottaa ilmoittamaan välttämästi makuuhypertension oireista, joita ovat rintakipu, palpitatiot, hengenahdistus, päänsärky ja näön sumeneminen. Hoitavan lääkärin on seurattava näitä haittavaikutuksia. Makuuhypertensiota voidaan usein hallita muuttamalla annosta. Jos makuuhypertensiota ilmenee eikä sitä saada annosta pienentämällä hallintaan, midodriin hoito on opettettava.

Annostelujankohdalla on tässä yhteydessä merkitystä. Annostelu myöhään illalla tulee välttää. Päivän viimeinen annos on otettava viimeistään 4 tuntia ennen nukkumaanmenoaa makuuhypertension välttämiseksi. Yöllä ilmenevän makuuhypertension riskiä voidaan pienentää pääpuolta kohottamalla.

Vaakeat autonomisen hermoston häiriöt

Vaakeista autonomisen hermoston häiriöstä kärsivillä potilailla midodriinin annostelu voi johtaa seisoma-asennossa verenpaineen akenmisseen edelleen. Jos näin tapahtuu, midodriinihöito pitää lopettaa.

Valtimonkovettumatauti

Valtimonkovettumatautia sairastavien potilaiden hoidossa on noudatettava varovaisuutta, erityisesti jos siihen liittyy abdominaalanginnaan tai jalkojen kaudkaation oireita.

Eturauhashäiriöt

Eturauhashäiriötä sairastavien potilaiden hoidossa on noudatettava varovaisuutta. Lääkkeen käyttö voi aiheuttaa virtsaumpea.

Munuaisten ja maksan toiminta

Tämä lääkevalmiste on vasta-alheinen potilaalle, joilla on akuutti munuaisten vajaatoiminta tai vaakea munuaisten vajaatoiminta (ks. kohta 4.3). Midodriinin hoitoa ei ole tutkittu potilaalla, joilla on maksan vajaatoiminta. Siksi on suositeltavaa arvioida munuais- ja maksa-arvot ennen ennen midodriinin hoidon aloittamista ja säännytysti hoidon alkana.

Sydämen syketheys

Midodriinin annostelun jälkeen voi ilmetä sydämen syketheyden hidastumista vagusrefleksin vuoksi. Varovaisuutta on noudatettava, kun midodriinia käytetään samanaikaisesti sydänglykosidien (kuten digitalsalvamisteiden) ja muiden suoraan tai epäsuorasti sydämen syketheyttä hidastavien aineiden kanssa. Potilaata on seurattava bradykardiaan viittaavien merkkien ja oireiden varalta.

Apuaineet

Hypotron 5 mg tabletit sisältävät atsoväriaine paraoranssi aluminiilakkaa (E 110), joka saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita.

4.5 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset

Sympatomimeetit ja muut vasopressorit

Samanaikaisista hoitoista sympatomimeeteillä ja mulla verisuonia supistavilla aineilla, kuten reserpilliä, guanetidilliä, trisykliillä, masennuslääkeillä, antihistamiineilla, kilpirauhashormoneilla ja MAOn estäjillä, myös valmisteilla, joita on saatavilla ilman reseptä, on vältettävä. Yhteiskäytössä voi ilmetä voimakasta verenpaineen nousua.

Alfa-adrenergisten reseptorien salpaajat

α -adrenergisten reseptorien salpaajat, kuten pratsosini ja fentolamini, estävät midodriinin ja muiden spesifisten α -adrenergisten reseptorien agonistien vaikutukset.

Sydämen syketheys

Sydämen syketheyden seurantaa suositellaan, jos midodriinia annetaan yhdistelmänä muiden sellaisten lääkeaineiden kanssa, jotka suoraan tai epäsuorasti hidastavat sydämen syketheyttä.

Glykosidit

Digitalsalvamisteiden samanaikaisista käyttöä ei suositella, koska midodriini saattaa potentoida sydämen syketheyttä hidastavaa vaikutusta ja seurausena voi olla sydänkatkos.

Kortikosteroidivalmisteet

Midodriini voi potentoida tai vahvistaa kortikosteroidivalmisteiden verenpainetta nostavaa vaikutusta. Potilaalla, joita hoitetaan midodriinin ja mineralokortikoidien tai glukokortikoidien (esim.

fludrokortisoni) yhdistelmällä, voi olla suurentunut glaukooman / kohonneen silmänpaineen riski ja heitä tulee seurata huolellisesti.

Mahdolliset farmakokineettiset yhteisvaikutukset

Farmakokineettisten yhteisvaikutusten mahdollisuus on vähäinen, koska sytokromi P450-entsyymit eivät osallistu metabolismaan (ks. kohta 5.2). CYP2D6:n metaboloimien lääkeaineiden (esim. prometasini) puhdistuman vähentämistä on kuitenkin ilmoitettu.

Muiden lääkeaineiden mahdolliset vaikutukset midodriiniin

Muiden lääkkeiden vaikutusta midodriinin tai sen aktiivisen metabolitin desglymidodriinin farmakokinetikkaan selvittävä tutkimuksia ei ole tehty. *In vitro*-tiedot osoittavat, että desglymidodriini on CYP2D6:n substraatti. Tätä entsyymiä estävien lääkeaineiden (esim. kinidini, paroksetiini, fluoksetiini ja bupropioni) samanaikainen anto saattaa suurentaa plasman desglymidodriinipitoisuutta, mihin liittyy mahdollinen lisääntyneiden haittataapumien riski.

Midodriinin mahdollinen vaiketus muuhin lääkeaineisiin

Midodriini on CYP2D6:n estääjä, ja se saattaa vaikuttaa muiden lääkeaineiden metabolismaan. Tällä saattaa olla kliinistä merkitystä sellaisten vaikuttavien aineiden osalta, jotka metaboloiduvat pääasiassa CYP2D6:n kautta (esim. trisykiset masennuslääkkeet, beetasalpaajat, selektiiviset serotoninin takaisinoton estääjät [SSRI], rytmihäiriölääkkeet [mukaan lukien luokkiin 1A, 1B ja 1C kuuluvat] ja monoaminoioksidaasi B:n estääjät [MAO-B:n estääjät]), etenkin jos vaikuttavan aineen terapeutinen indeksi on kapea.

Virheellinen kohonnut plasman metanefriinipitoisuus

Midodriinia käyttävien potilaiden plasman metanefriinipitoisuus saattaa olla analyysin häirintymisen vuoksi virheellisesti kohonnut, kun mittaukseen käytetään HILIC-kromatografiasta perustuvaan HPLC-MS/MS-menetelmää. Analyysin häirintymisen mahdollisuus on otettava huomioon, jos potila käyttää midodriinia ja hänelle on tehtävä biokemiallisia tutkimuksia mahdollisen feokromosytooman tai paraganglooman vuoksi.

4.6 He delmällisyys, raskaus ja imetyys

Raskaus

Midodriinhidrokloridin käytöstä raskaana oleville naisille ei ole tietoja. Eläinkokeissa on havaittu lisääntymistoksisuutta emolle toksisilla annoksilla.

Hypotron-tabletteja ei suositella raskauden aikana eikä naisille, jotka voivat tulla raskaaksi ja jotka eivät käytä ehkäisyä.

Imetyys

Ei tiedetä, erityvätkö midodriini ja sen metabolit ihmisen rintamaitoon.

Vastasyntyneisiin/imeväisiin kohdistuvaa riskiä ei voida poissulkea. Hypotron-tabletteja ei saa käyttää imetyksen aikana.

Hedelmällisyys

Eläimillä tehdyt tutkimukset eivät riitä hedelmällisyyden arviointiin.

4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn

Hypotron-tableteilla ei ole haitallista vaikutusta ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn.

Potilaiden, jotka tuntevat heitehuimausta tai heikotusta, pitää kuitenkin välttää ajamista tai koneiden käyttöä.

4.8 Haittavaikutukset

Turvallisuusprofiiliin yhteenenveto

Midodriiniin liittyvät useimmin esiintyvät ja hyvin yleiset haittavaikutukset ovat pilberektio, päänahanaan kutina ja dysuria.

Haittavaikutustaulukko

Elinjärjestelmluokka	Hyvin yleinen (≥ 1/10)	Yleinen (≥ 1/100, < 1/10)	Melko harvinainen (≥ 1/1 000, < 1/100)	Harvinainen (≥ 1/10 000, < 1/1 000)	Tunte maton (saatavissa oleva tie ei riitä arviointiin)
Psyykkiset häiriöt			Unihäiriöt, unettomuus		Ahdistuneisuus, sekavuustila
Hermosto		Parestesia, päänahanaan parestesia, päänsärky	Levottomuus, kihyneisyys, äartyneisyys		
Sydän			Refleksibradykardia	Takykardia, palpitatiot	
Verisuonisto		Makuuhypertensio (annoksesta riippuva vaikutus)			
Ruoansulatuselmi stö		Pahoinvointi, dyspepsia, stomatiitti			Vatsakipu, oksentelu, ripuli
Maksa ja sappi				Maksan toimintahäiriö, kohonneet maksentsyyymärvot	
Iho ja honakaninen kudos	Pilberektio (kananlha), päänahanaan kutina	Kutina, vilunväristykset, punastuminen, ihottuma			
Munuaiset ja virtsatiet	Dysuria	Virtsaumpi	Virtsaamispakko		

Epäillyistä haittavaikutuksista ilmoittaminen

On tärkeää ilmoittaa myyntiluvan myöntämisen jälkeisistä lääkevalmisteen epäillyistä haittavaikutuksista. Se mahdollistaa lääkevalmisten hyöty-haittasapainon 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

Yliannostuksen oireet ovat samoja kuin haittavakuutukset. Erittäin seuraavia voi ilmetä: hypertensio, pilberektio (kananlilla) ja kylmyyden tunne, bradykardia (refleksibradykardia) ja virtsaumpi.

Hoitto: Pääasiallisten yleisten elvytystoimien lisäksi oksennuttamista ja α -sympatolyttien (esim. nitroprussidi, fentolamiini, nitroglyseridi) antamista suositellaan lääkeaineen farmakologisten ominaisuuksien perusteella.

Bradykardia ja bradykardiset johtumishäiriöt voidaan kumota atropiinilla.

Aktiivinen metabolitti desglymidodriini on dialysoitavissa.

5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET

5.1 Farmakodynamika

Farmakoterapeutinen ryhmä: Sydänlääkkeet, Adrenergiset ja dopaminergiset lääkeaineet, ATC-koodi C01CA17

Midodriini on farmakologisesti aktiivisen aineen, desglymidodriinin, nopeasti imeytyvä aiholääke. Desglymidodriini on sympathomimeettinen aine, jolla on suora ja selektiivinen vaikutus perifeerisissä α_1 -adrenergisissä reseptoreihin. Tämä α_1 -reseptoreita stimuloiva vaikutus saa aikaan laskimoiden supistumisen, joka johtaa veren pakkautumisen vähentämiseen laskimoissa. Desglymidodriinin α_1 -adrenergiset vaikutukset liittyvät lähes kokonaan desglymidodriinin ($(-)$ -enantiomeeriin. Midodriini on raseeminen seos, jonka ottamisen jälkeen elimistössä on myös (+)-desglymidodriinia. Sillä ei kuitenkaan ole juuri lainkaan merkitystä toivotun vaikutuksen kannalta.

Desglymidodriini lisää perifeeristen valtimoiden vastusta, mistä seuraa valtimopaineen nousu.

Midodriinin käytön pitkääkaista vaikutuksista on vain vähän tietoa.

Virtsarakon ja virtsaputken α -adrenergisten reseptorien stimulaatio lisää sulkijalihaksen tonusta.

Desglymidodriinilla ei ole β -adrenergista vaikutusta.

5.2 Farmakokinetiikka

Imeytyminen

Midodriini imeytyy nopeasti suun kautta otettuna. Huippupitoisuus plasmaassa saavutetaan noin 30 minuutissa ja aktiivisen metabolitin, desglymidodriinin, pitoisuus on huipussaan noin 1 tunnin kuluttua.

AUC ja C_{max} suurenevat suhteessa annokseen ammosvälillä 2,5–22,5 mg. Annostelu ruoan kanssa suurentaa AUC:tä noin 25 % ja pienentää C_{max} :ta noin 30 %. Desglymidodriinin farmakokinetiikka ei muudu.

Jakautuminen

Midodriini tai desglymidodriini eivät sitoudu plasman proteiineihin merkittävässä määrin (alle 30 %). Desglymidodriini kulkeutuu huonosti veri-aloesteeseen läpi. Diffuusiota istukan läpi on raportoitu. Ei tiedetä, imeytyykö tämä lääkeaine ihmisen rintamatoon.

Biotransformaatio

Midodriini hydrolysoituu osittain ennen imeytymistä (suolistossa) ja osittain imeytymisen jälkeen (plasmassa) siten, että glysiini lohkeaa ja muodostuu aktiivista metabolidia, desglymidodriinia. Desglymidodriinin metaboli perustuu pääasiassa hapettumiseen, jota seuraa (osittainen) konjugaatio.

Eliminaatio

Midodriini (8 %), desglymidodriini (40 %) ja näiden hajoamistuotteet (55 %) erityvästi 90 % siirti virtsaan 24 tunnin kuluessa konjugoituneessa tai konjugoitumattomassa muodossa. Midodriinin eliminaation puolintumisaika plasmassa on noin 30 minuuttia ja desglymidodriinin noin 3 tuntia. Desglymidodriinin aktiivisen (–)-enantiomeerin eliminaatio on hitaampaa kuin inaktiivisen (+)-enantiomeerin.

5.3 Prekliinis et tiedot turvallis uudesta

Farmakologista turvallisuutta ja toistuvan alistuksen aiheuttamaa toksisuutta koskevien konventionaalisten tutkimusten tulokset eivät viittaa erityiseen vaaraan ihmisiä terapeutisilla annoksilla. Rotilla ja kanineilla tehdyt tutkimukset osoittavat, että midodriini on alkiotoksinen emolle toksisilla annoksilla. Teratogenisyydestä ei ole näytöö.

Midodriini ei ole geenitoksinen, ja rotilla (104 viikkoa) ja hirillä (78 viikkoa) tehdyissä pitkääikaistutkimuksissa ei saatu näyttöä siitä, että midodriini olisi karsinogeeninen korkeintaan 10 mg/kg vuorokausiaannoksilla rotilla ja korkeintaan 15 mg/kg vuorokausiaannoksilla hirillä. Vertailun vuoksi potilaiden maksimivuorokausiaannos on 30 mg (noin 0,5 mg/kg/vrk).

6. FARMASEUTTISET TIEDOT

6.1 Apuaineet

Sellubosa, mikrokiteinen
Maissitärkkyys
Magnesiumstearaatti
Pürioksidi, kolloidinen, vedetön
Paraoranssi aluminiilakka (E 110)

6.2 Yhteensopimattomuudet

Ei oleellinen.

6.3 Kestoaika

3 vuotta

6.4 Säilytys

Tämä lääkevalmiste ei vaadi erityisiä säilytysolosuhteita.

6.5 Pakkaustyppi ja pakkaukset

Kartonkpakkaus, jossa on 50 tai 100 tablettia alumini/a lumiini-lipipainopakkauksissa.

Kaikkia pakkauskokoja ei vältämättä ole myynnissä.

6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle ja muut käsitteleyohjeet

Käyttämätön lääkevalmiste tai jäte on hävitettävä paikallisten vaatimusten mukaisesti

7. MYYNTILUVAN HALTIJA

Brancaster Pharma Ireland Ltd.
Garadice House
3-4 Fairview
Dublin 3, D03X0Y5
Irlanti

Puh.: +44 (0) 1737 243 407
Sähköposti: enquiries@brancasterpharma.com

8. MYYNTILUVAN NUMERO

35455

9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

Myyntiluvan myöntämisen päivämäärä: 02.02.2018
Viimeisimmän uudistamisen päivämäärä: 25.02.2020

10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

15.12.2021

Lisätietoa tästä lääkevalmisteesta on saatavilla Fimean kotisivulta www.fmea.fi

PRODUKTRESUMÉ

1 LÄKEMEDLETS NAMN

Hypotron 5 mg tablett

2 KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

Varje tablett innehåller 5 mg midodrinhydroklorid.

Hjälpämne(n) med känd effekt:

Varje tablett innehåller 0,2 mg para-orange aluminiumlack (E110).

För fullständig förteckning över hjälpämnen, se avsnitt 6.1.

3 LÄKEMEDELSFORM

Tablett.

Orange, rund tablett med en diameter på 7 mm. Slät på ena sidan och på den andra sidan märkt med ”MID” ovanför brytskåran och ”5” nedanför brytskåran.

Brytskåran är inte till för att dela tabletten i lika stora doser utan enbart för att underlätta nedsväljning.

4 KLINISKA UPPGIFTER

4.1 Terapeutiska indikationer

Hypotron är avsett för behandling av vuxna med svår ortostatisk hypotoni på grund av autonom dysfunktion när andra åtgärder och behandlingar är otillräckliga.

4.2 Dosering och administreringssätt

Dosering

Startdos: 2,5 mg tre gånger dagligen (Hypotron 2,5 mg tablett finns också tillgängliga). Beroende på svaret av blodtrycksmätningar liggande och stående kan dosen ökas veckovis upp till en dos om 10 mg tre gånger dagligen. Detta är den vanliga underhållsdosen.

Noggrann utvärdering av behandlingssvaret och balansen mellan den förväntade nyttan och riskerna ska utföras före eventuell dosökning eller behandling under en längre tid.

Dagens sista dos bör tas minst 4 timmar före sänggående för att förhindra hypertoni i liggande (se även avsnitt 4.4).

Hypotron tablett kan tas med mat (se avsnitt 5.2).

Pediatrisk population

Säkerhet och effekt för midodrin för barn har inte fastställts. Inga data finns tillgängliga.

Äldre patienter

Det finns begränsade data om dosering till äldre patienter och inga specifika studier med fokus på en eventuell dosminskning för äldre patienter har utförts. En försiktig dositrering rekommenderas.

Patienter med nedsatt njurfunktion

Inga specifika studier med fokus på en eventuell dosminskning till patienter med nedsatt njurfunktion har utförts. Midodrin är vanligtvis kontraindicerat för patienter med akut nedsatt njurfunktion eller svårt nedsatt njurfunktion (se avsnitt 4.3).

Patienter med nedsatt leverfunktion

Inga specifika studier har utförts i denna patientgrupp (se även avsnitt 4.4).

Administreringssätt

Oral användning.

4.3 Kontraindikationer

- Svår organisk hjärtsjukdom (t.ex. bradykardi, hjärtinfarkt, hjärtsvikt, störningar i hjärtats retleddning eller aortaaneurysm)
- Hypertoni
- Svår ateroskleros, cerebrovaskulär ocklusion och kärlspasm
- Akut njursjukdom
- Svårt nedsatt njurfunktion (kreatinin clearance under 30 ml/min)
- Allvarlig prostatasjukdom
- Urinretention
- Proliferativ diabetesretinopati
- Feokromocytom
- Hypertyreos
- Trångvinkelglaukom
- Överkänslighet mot den aktiva substansen eller mot något hjälpmämne som anges i avsnitt 6.1.

4.4 Varningar och försiktighet

Svår ortostatisk hypotoni med hypertoni i liggande

På grund av risken för hypertoni i liggande (t.ex. på natten) krävs regelbunden övervakning av liggande och stående blodtryck. Patienter ska uppmanas att omedelbart rapportera symtom på hypertoni i liggande såsom bröstmärta, palpitationer, andnöd, huvudvärk och dimsyn, samt övervakas för dessa biverkningar av behandlande läkare. Hypertoni i liggande kan ofta kontrolleras genom justering av dosen. Om hypertoni i liggande inträffar och inte avtar genom dosminskning måste midrodrinbehandlingen avbrytas.

Administreringstidpunkten är av betydelse i detta sammanhang. Administrering sent på kvällen ska undvikas. Dagens sista dos bör tas minst 4 timmar före sänggående för att förhindra hypertoni i liggande. Risken för hypertoni i liggande kan minska genom att ha huvudet i upphöjt läge under natten.

Svåra störningar i det autonoma nervsystemet

Hos patienter med svåra störningar i det autonoma nervsystemet kan administrering av midodrin leda till en ytterligare sänkning av blodtrycket i stående. Om detta sker ska midrodrinbehandlingen sättas ut.

Ateroskleros

Försiktighet ska iakttas hos patienter med ateroskleros, särskilt om patienten har symtom på tarmischemi eller klaudikation.

Prostatasjukdom

Försiktighet rekommenderas hos patienter med prostatasjukdom. Användning av läkemedlet kan orsaka urinretention.

Njur- och leverfunktion

Detta läkemedel är kontraindicerat till patienter med akut nedsatt njurfunktion eller svårt nedsatt njurfunktion (se avsnitt 4.3). Behandling med midodrin har inte studerats hos patienter med nedsatt leverfunktion. Det rekommenderas därför att njur- och leverfunktionen utvärderas före midodrinbehandlingen påbörjas och därefter regelbundet.

Hjärtfrekvens

Administrering av midodrin kan leda till en sänkning av hjärtfrekvensen på grund av vasovagal reflex. Försiktighet rekommenderas om midodrin används samtidigt med hjärtglykosider (såsom digitalispreparat) och andra medel som direkt eller indirekt minskar hjärtfrekvensen. Patienterna bör övervakas med avseende på tecken eller symptom på bradykardi.

Hjälpmännen

Hypotron 5 mg tablett innehåller azofärgämnet para-orange aluminiumlack (E110) som kan ge allergiska reaktioner.

4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner

Sympatomimetika och andra vasopressorer

Samtidig behandling med sympathomimetika och andra vasokonstriktorer såsom reserpin, guanetidin, tricykliska antidepressiva läkemedel, antihistaminer, sköldkörtelhormon och MAO-hämmare, inklusive behandlingar som är tillgängliga utan recept, ska undvikas eftersom samtidig användning kan orsaka en kraftig förhöjning av blodtrycket.

Alfa-adrenerga antagonister

I likhet med andra specifika alfa-adrenerga agonister blockeras effekten av midodrin av alfa-adrenerga antagonister såsom prazosin och fentolamin.

Läkemedel som sänker hjärtfrekvensen

Övervakning rekommenderas om midodrin kombineras med andra läkemedel som direkt eller indirekt minskar hjärtfrekvensen.

Glykosider

Samtidig användning av digitalispreparat rekommenderas inte, eftersom midodrin kan förstärka den hjärtfrekvenssänkande effekten och det kan uppstå hjärtblock.

Kortikosteroider

Midodrin kan förstärka eller öka kortikosteroidernas hypertensiva effekter. Patienter som behandlas med midodrin i kombination med mineralkortikoider eller glukokortikoider (t.ex. fludrokortison) kan löpa ökad risk för glaukom/förhöjt ögontryck, och ska övervakas noga.

Eventuella farmakokinetiska interaktioner

Risken för farmakokinetiska interaktioner är begränsad, eftersom läkemedlet inte metaboliseras via cytokrom P450-enzym (se avsnitt 5.2). Minskat clearance för läkemedel som metaboliseras via CYP2D6 (t.ex. prometazin) har dock rapporterats.

Eventuell påverkan av andra läkemedel på midodrin

Inga studier avseende påverkan av andra läkemedel på midodrins eller den aktiva metaboliten desglymidodrins farmakokinetik har utförts. Baserat på in vitro data är desglymidodrin ett substrat för CYP2D6. Samtidig administrering av läkemedel som hämmar detta enzym (t ex kinidin, paroxetin, fluoxetin och bupropion) kan leda till ökad koncentration av desglymidodrin i plasma med en ökad risk för biverkningar som följd.

Eventuell påverkan av midodrin på andra läkemedel

Midodrin är en hämmare av CYP2D6 och kan påverka metabolismen av andra läkemedel. Detta kan vara av klinisk relevans för aktiva substanser som i huvudsak metaboliseras av CYP2D6, t.ex. tricykliska antidepressiva, betablockerare, selektiva serotoninåterupptagshämmare (SSRI), antiarytmika (inklusive klass 1A, 1B och 1C) och monoaminoxidashämmare (MAO-hämmare) typ B, speciellt om dessa dessutom har ett snävt terapeutiskt fönster.

Falskt förhöjda plasmanivåer av metanefrin

Som följd av analytiska störningar vid HILIC-baserad HPLC-MS/MS analys kan patienter som tar midodrin ha falskt förhöjd plasmanivå av metanefrin. Risken för störning ska beaktas då patienter som tar midodrin behöver genomgå biokemiska undersökningar för eventuellt feokromocytom och paragangliom.

4.6 Fertilitet, graviditet och amning

Graviditet

Det finns inga data från användningen av midodrinhydroklorid hos gravida kvinnor. Djurstudier har visat reproduktionstoxikologiska effekter vid doser som är toxiska för moderdjuret.

Hypotron rekommenderas inte under graviditet eller till fertila kvinnor som inte använder preventivmedel.

Amning

Det är okänt om midodrin eller dess metaboliter utsöndras i bröstmjölk.

En risk för det nyfödda barnet/spädbarnet kan inte uteslutas. Hypotron bör inte användas under amning.

Fertilitet

Djurstudier är otillräckliga vad gäller bedömning av fertilitet.

4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner

Hypotron har försumbar effekt på förmågan att framföra fordon och använda maskiner.

Patienter som upplever yrsel eller ostadighetskänsla ska dock avstå från att framföra fordon eller använda maskiner.

4.8 Biverkningar

Sammanfattning av säkerhetsprofilen

De oftast förekommande och mycket vanliga biverkningarna relaterade till midodrinbehandling är piloerektion, klåda i hårbotten och dysuri.

Tabell över biverkningar

Organsystem	Mycket vanliga ($\geq 1/10$)	Vanliga ($\geq 1/100$, $< 1/10$)	Mindre vanliga ($\geq 1/1\ 000$, $< 1/100$)	Sällsynta ($\geq 1/10\ 000$, $< 1/1\ 000$)	Ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data)
Psykiska störningar			Sömnstörningar Sömnlöshet		Ångest Förvirrings-tillstånd
Centrala och perifera nervsystemet		Parestesi Parestesi i hårbotten Huvudvärk	Rastlöshet Lättretlighet Irritabilitet		
Hjärtat			Reflex-bradykardi	Takykardi	
Blodkärl		Hypertoni i liggande ställning (dosberoende effekt)			
Magtarm-kanalen		Illamående Dyspepsi Stomatit			Buksmärta Kräkningar Diarré
Lever och gallvägar				Onormal leverfunktion Ökning av leverenzymen	
Hud och subkutan vävnad	Piloerektion (gåshud) Klåda i hårbotten	Klåda Frossa Rodnad Hudutslag			
Njurar och urinvägar	Dysuri	Urinretention	Urinträngningar		

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

Symtomen vid överdosering är desamma som vid biverkningar. Särskilt följande symptom kan förekomma: hypertoni, piloerektion (gåshud) och köldkänsla, bradykardi (reflexbradykardi) och urinretention.

Behandling: Utöver allmänna livsstödjande åtgärder rekommenderas framkallande av kräkning och administrering av ett alfasympatolytiskt medel (t.ex. nitroprussid, fentolamin, nitroglycerin), baserat på läkemedlets farmakologiska egenskaper.

Bradykardi och bradykardiska retleddningsstörningar kan upphävas med atropin.

Den aktiva metaboliten desglymidodrin kan avlägsnas med dialys.

5 FARMAKOLOGISKA EGENDOMSBECKEN

5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: Medel vid hjärtsjukdomar, Adrenerga och dopaminerga medel, ATC-kod: C01C A17

Midodrin är absorberas snabbt och är en prodrug till den farmakologiskt aktiva substansen desglymidodrin. Desglymidodrin är ett sympathomimetikum med direkt och selektiv effekt på perifera α_1 -adrenerga receptorer. Denna α_1 -stimulerande effekt framkallar sammandragning av venerna, vilket leder till att blodstockningen i venerna minskar. Desglymidodrins α_1 -adrenerga effekter kan nästan helt och hållt tillskrivas dess (-)-enantiomer. Efter intag av midodrin, som är en racemisk blandning, finns det även (+)-desglymidodrin i kroppen, men denna enantiomer bidrar nästan inte alls till den önskade effekten.

Desglymidodrin ökar motståndet i perifera artärer, vilket resulterar i en ökning av artärtrycket.

Det finns endast begränsade data om de långsiktiga effekterna av midodrinbehandling.

Stimulering av α -adrenerga receptorer i urinblåsa och urinledare ökar muskeltonus i slutarmuskeln.

Desglymidodrin saknar β -adrenerga effekter.

5.2 Farmakokinetiska egenskaper

Absorption

Efter oral administrering absorberas midodrin snabbt. Maximala koncentrationer i plasma uppnås efter cirka 30 minuter och koncentrationen av den aktiva metaboliten desglymidodrin i plasma är som högst efter cirka 1 timme.

AUC och C_{max} ökar proportionellt mot dosen i doseringsintervallet 2,5–22,5 mg. Administrering med mat ökar AUC med cirka 25 % och leder till att C_{max} minskar med cirka 30 %. Farmakokinetiken för desglymidodrin påverkas inte.

Distribution

Varken midodrin eller desglymidodrin är bundna till plasmaproteiner i någon betydande utsträckning (under 30 %). Desglymidodrin har låg passage över blod-hjärnbarriären. Placentapassage har rapporterats. Det är okänt om läkemedlet utsöndras i bröstmjölk.

Metabolism

Midodrin hydrolyseras delvis före absorption (i tarmen) och delvis efter absorption (i plasma) genom separering av glycin, vilket resulterar i uppkomst av den aktiva metaboliten desglymidodrin. Desglymidodrin elimineras främst via oxidativ metabolism, åtföljt av (partiell) konjugering.

Eliminering

Midodrin (8 %), desglymidodrin (40 %) och deras nedbrytningsprodukter (55 %) utsöndras till mer än 90 % i urinen inom 24 timmar i antingen konjugerad eller icke-konjugerad form.

Elimineringshalveringstiden i plasma är cirka 30 minuter för midodrin och cirka 3 timmar för desglymidodrin. Elimineringen av desglymidodrins aktiva (-)-enantiomer är längsammare än elimineringen av den inaktiva (+)-enantiomeren.

5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

Studier avseende säkerhetsfarmakologi och toxicitet vid upprepad dosering på djur tyder inte på någon säkerhetsrisk hos mänskliga vid terapeutiska doser. Studier på råtta och kanin visade att midodrin är embryotoxiskt vid doser som är toxiska för moderdjuret. Det finns inga bevis för teratogenicitet.

Midodrin är inte gentoxiskt och efter långtidsstudier på råttor (104 veckor) och möss (78 veckor) sågs inga bevis för att midodrin skulle vara karcinogen vid doser upp till 10 mg/kg/dygn hos råttor och upp till 15 mg/kg/dygn hos möss. Den maximala dygnsdosen till patienter är 30 mg (cirka 0,5 mg/kg/dygn).

6 FARMACEUTISKA UPPGIFTER

6.1 Förteckning över hjälvpämne n

Cellulosa, mikrokristallin
Majsstärkelse
Magnesiumstearat
Kiseldioxid, kolloidal, vattenfri
Para-orange aluminiumlack (E110)

6.2 Inkompatibiliteter

Ej relevant.

6.3 Hållbarhet

3 år.

6.4 Särskilda förvaringsanvisningar

Inga särskilda förvaringsanvisningar.

6.5 Förpacknings typ och inne håll

Kartong innehållande 50 eller 100 tablett i aluminium/aluminiumblister.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

6.6 Särskilda anvisningar för destruktion och övrig hantering

Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

7 INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

Brancaster Pharma Ireland Ltd.
Garadice House
3-4 Fairview
Dublin 3, D03X0Y5
Irland

tfn: +44 (0) 1737 243 407
e-post: enquiries@brancasterpharma.com

8 NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

35455

9 DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE

Datum för det första godkännandet: 02.02.2018

Datum för senaste förnyelsen: 25.02.2020

10 DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN

15.12.2021

Ytterligare information om detta läkemedel finns på Fimeas webbplats www.fimea.fi.