

VALMISTEYHTEENVETO

1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI

Mirtazapin Actavis 15 mg tabletti, kalvopäällysteinen.
Mirtazapin Actavis 30 mg tabletti, kalvopäällysteinen.

2. VAIKUTTAVAT AINEET JA NIIDEN MÄÄRÄT

Yksi 15 mg kalvopäällysteinen tabletti sisältää 15 mg mirtatsapiinia.
Yksi 30 mg kalvopäällysteinen tabletti sisältää 30 mg mirtatsapiinia.

Apuaine, jonka vaikutus tunnetaan

Yksi 15 mg kalvopäällysteinen tabletti sisältää 101,8 mg laktoosia (monohydraattina).
Yksi 30 mg kalvopäällysteinen tabletti sisältää 203,6 mg laktoosia (monohydraattina).

Täydellinen apuaineluetulo, ks. kohta 6.1.

3. LÄÄKEMUOTO

Tabletti, kalvopäällysteinen

15 mg tabletti: Soikea, kaksoiskupera, keltainen kalvopäällysteinen tabletti, jossa jakoura molemmin puolin ja merkintä "I" toisella puolella. Tabletti voidaan jakaa kahteen yhtä suureen annokseen.

30 mg tabletti: Soikea, kaksoiskupera, ruskehtava kalvopäällysteinen tabletti, jossa jakoura molemmin puolin ja merkintä "I" toisella puolella. Tabletti voidaan jakaa kahteen yhtä suureen annokseen.

4. KLIINISET TIEDOT

4.1 Käyttöaiheet

Mirtazapin Actavis on tarkoitettu aikuisten masennusjaksojen hoitoon.

4.2 Annostus ja antotapa

Annostus

Aikuiset

Tehokas vuorokausiannos on yleensä 15–45 mg; aloitusannos on 15 mg tai 30 mg. Mirtatsapiinin vaikutus alkaa yleensä 1–2 hoitoviikon kuluttua. Asianmukaisella annoksella positiivinen vaste saavutetaan yleensä 2–4 viikossa. Ellei tyydyttävää vastetta saada, annos voidaan nostaa maksimiin. Ellei seuraavien 2–4 viikonkaan jälkeen saada vastetta, hoito tulee lopettaa.

Masennusta sairastavia potilaita tulee hoitaa riittävän kauan, vähintään 6 kuukauden ajan, potilaiden oireettomuuden varmistamiseksi.

Mirtatsapiinin käyttö suositellaan lopetettavan asteittain lääkehoidon lopettamisesta johtuvien oireiden väältämiseksi (ks. kohta 4.4).

Läkkäät potilaat

Suositusannos on sama kuin aikuisille. Läkkääitä potilaita tulee annosta suurennettaessa seurata tarkoin, jotta vaste olisi tyydyttävä ja turvallinen.

Munuaisten vajaatoiminta

Keskivaikeaa tai vaikeaa munuaisten vajaatoimintaa (kreatiiniipuhdistuma < 40 ml/min) sairastavien potilaiden mirtatsapiiñin puhdistuma voi alentua. Tämä tulee ottaa huomioon määrättääessä Mirtazapin Actavista näille potilaille (ks. kohta 4.4).

Maksan vajaatoiminta

Maksan vajaatoimintaa sairastavien potilaiden mirtatsapiiñin puhdistuma voi alentua. Tämä tulee ottaa huomioon määrättääessä Mirtazapin Actavista näille potilaille, erityisesti vaikeaa maksan vajaatoimintaa sairastaville, koska vaikeaa maksan vajaatoimintaa sairastavilla potilailla ei ole suoritettu tutkimuksia (ks. kohta 4.4).

Pediatriset potilaat

Mirtazapin Actavista ei tule käyttää lapsilla ja alle 18-vuotiailla nuorilla, koska tehoa ei osoitettu kahdessa lyhytkestoisessa klinisessä tutkimuksessa (ks. kohta 5.1) ja turvallisuuteen liittyvien seikkojen vuoksi (ks. kohdat 4.4, 4.8 ja 5.1).

Antotapa

Mirtatsapiiñin puoliintumisaika on 20–40 tuntia ja siksi Mirtazapin Actavis soveltuu kerran vuorokaudessa tapahtuvan annosteluun. Lääke otetaan mieluiten yhtenä ilta-annoksenä juuri ennen nukkumaanmenoa. Mirtazapin Actavis voidaan ottaa myös kahtena osa-annokseksi (yksi annos aamulla ja yksi annos illalla, suurempi annos tulee ottaa illalla).

Tabletit tulee ottaa suun kautta, veden kanssa, ja ne niellään pureskelematta.

4.3 Vasta-aiheet

Yliherkkyys vaikuttavalle aineelle tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille.

Mirtatsapiiñin samanaikainen käyttö monoamiinioksidaasin estäjien (MAO:n estäjien) kanssa (ks. kohta 4.5).

4.4 Varoitukset ja käyttöön liittyvät varotoimet

Pediatriset potilaat

Mirtazapin Actavista ei tule käyttää lasten ja alle 18-vuotiaiden nuorten hoitoon. Suisidaalista käyttäytymistä (itsemurhayrityksiä ja itsemurha-ajatuksia) sekä vihamielisyyttä (pääasiassa aggressiota, vastustavaa käyttäytymistä ja vihaa) havaittiin kliinisissä tutkimuksissa useammin masennuslääkkeitä saaneilla lapsilla ja nuorilla kuin lumelääkettä saaneilla lapsilla ja nuorilla. Jos hoitopäätös kliinisen tarpeen perusteella silti tehdään, tulee potilasta seurata tarkasti suisidaalisten oireiden ilmaantumisen varalta. Lisäksi pitkän aikavälin turvallisuutta koskevat tiedot lasten ja nuorten kasvamisesta, kypsymisestä sekä kognitiivisesta ja käyttäytymisen kehityksestä ovat puutteelliset.

Itsemurha/itsemurha-ajatukset tai masennuksen paheneminen

Masennukseen liittyy lisääntynyt alitus itsemurha-ajatuksiin, itsensä vahingoittamiseen ja itsemurhiin (itsemurhaan liittyvät tapahtumat). Tämä alitus säilyy, kunnes itse taudissa tapahtuu merkittävästi paranemista. Koska paranemista ei ehkä tapahdu ensimmäisten viikkojen aikana hoidon aloituksesta, tulee potilaita seurata tarkoin siihen saakka, että paranemista tapahtuu. Kliinisen kokemuksen perusteella tiedetään, että itsemurha-alitus kasvaa taudin paranemisen alkuvaiheessa.

Potilaat, joilla on aiemmin ollut itsemurha-ajatuksia tai -käyttäytymistä, tai joilla on merkittävässä määrin itsemurhaan liittyviä ajatuksia ennen hoidon aloitusta, ovat alttiimpia itsemurha-ajatuksille ja -rytyksille, ja heitä tulee tarkkailla erityisesti hoidon aikana. Meta-analyysi lumenkontrolloiduilla psykiatrisilla aikuispotilailla tehdyistä masennuslääketutkimuksista osoitti, että alle 25-vuotiailla potilailla altius itsemurhakäyttäytymiseen lisääntyi masennuslääkettä saaneilla verrattuna

lumeläkettä saaneisiin. Riskialttiita potilaita tulee seurata tarkkaan etenkin hoidon alkuvaiheessa ja kun tehdään muutoksia annostukseen. Potilaiden (ja heidän hoitajiensa) tulee kiinnittää huomiota mahdolliseen masennuksen pahenemiseen, itsemurhakäytäytymisen tai -ajatusten lisääntymiseen tai outoon käytökseen. Jos tälläista esiintyy, tulee välittömästi hakeutua lääkärin hoitoon. Varsinkin hoidon alkuvaiheessa, itsemurhan mahdollisuutta ajatellen, potilaalle tulee antaa vain hyvin pieni määrä Mirtazapin Actavis kalvopäällysteisiä tabletteja hyvän hoitokäytännön mukaisesti yliannoksen riskin pienentämiseksi.

Luuydindepressio

Luuydindepressiota, joka yleensä ilmenee granulosytopeniana tai agranulosytoosina, on raportoitu mirtatsapiinihoidon yhteydessä. Palautuvaa agranulosytoosia on raportoitu harvinaisina tapauksina mirtatsapiinilla tehdyissä kliinisissä tutkimuksissa. Mirtatsapiinin markkinoille tulon jälkeisenä aikana on raportoitu hyvin harvinaisina tapauksina agranulosytoosia, jotka ovat olleet enimmäkseen palautuvia, mutta joissakin tapauksissa kuolemaan johtaneita. Kuolemaan johtaneet tapaukset liittyivät useimmiten yli 65-vuotiaisiin potilaisiin. Hoitavan lääkärin tulee olla valppaan kuumeilun, kurkkukivun, stomatiitin tai muiden infektioon viittaavien löydösten suhteen. Mikäli niitä esiintyy, hoito tulee lopettaa ja ottaa täydellinen verenkova.

Vaikeat ihoon kohdistuvat haittavaikutukset

Mirtatsapiinihoidon yhteydessä on ilmoitettu vaikeita ihoon kohdistuvia haittavaikutuksia mukaan lukien Stevens-Johnsonin oireyhtymää (SJS), toksista epidermaalista nekrolyysiä (TEN), yleisoireista eosinofillistä oireyhtymää (DRESS), rakkulaista ihotulehdusta ja erythema multiformea, jotka voivat olla hengenvaarallisia tai kuolemaan johtavia.

Jos näihin reaktioihin viittaavia oireita ja löydöksiä ilmenee, Mirtazapin Actaviksen käyttö on lopetettava välittömästi.

Jos potilaalle on tullut jokin näistä reaktioista mirtatsapiinihoidon yhteydessä, Mirtazapin Actavis -hoitoa ei saa aloittaa kyseisellä potilaalla enää uudelleen missään vaiheessa.

Ikterus

Hoito tulee lopettaa, mikäli keltaisuutta ilmaantuu.

Valvontaa vaativat tilat

Varovainen annostelu sekä säännöllinen ja huolellinen seuranta on välttämätöntä seuraavien potilaiden kohdalla:

- epilepsia tai orgaaninen aivosyndrooma: Vaikkakin kliininen kokemus osoittaa, että epileptiset kohtaukset ovat harvinaisia mirtatsapiinihoidon aikana, kuten muidenkin masennuslääkitysten aikana, Mirtazapin Actaviksen käyttö tulee aloittaa varovaisesti niillä potilailla, jolla tiedetään olleen aiemmin kouristuskohtauskset. Hoito tulee lopettaa kaikilla potilailla, joille ilmaantuu kouristuskohtaus tai kouristuskohtausten esiintymistihes kasvaa.
- maksan vajaatoiminta: oraalisen mirtatsapiini 15 mg kerta-annoksen jälkeen mirtatsapiinin puhdistuma oli laskenut noin 35 % lievää tai keskivaikeaa maksan vajaatoimintaa sairastavilla potilailla verrattuna normaaliin maksan toimintaan. Keskimääräinen plasman mirtatsapiinipitoisuus oli noussut noin 55 %.
- munuaisten vajaatoiminta: oraalisen mirtatsapiini 15 mg kerta-annoksen jälkeen mirtatsapiinin puhdistuma oli laskenut noin 30 % keskivaikeaa munuaisten vajaatoimintaa sairastavilla potilailla (kreatiiniipuhdistuma < 40 ml/min) ja noin 50 % vaikeaa munuaisten vajaatoimintaa sairastavilla potilailla (kreatiiniipuhdistuma ≤ 10 ml/min) verrattuna normaaliin munuaisten toimintaan. Keskimääräinen plasman mirtatsapiinipitoisuus oli noussut noin 55 % keskivaikeaa munuaisten vajaatoimintaa sairastavilla potilailla ja 115 % vaikeaa munuaisten vajaatoimintaa sairastavilla potilailla. Merkittävä eroa ei löytynyt lievää munuaisten vajaatoimintaa sairastavien potilaiden (kreatiiniipuhdistuma < 80 ml/min) ja kontrolliryhmän välillä.
- sydänsairaudet, kuten johtumishäiriöt, angina pectoris ja tuore sydäninfarkti, jotka edellyttävät tavanomaisia varotoimia ja varovaisuutta annettaessa samanaikaisesti muita lääkkeitä
- alhainen verenpaine
- diabetes mellitus: Diabeetikoilla masennuslääkitys voi muuttaa glykeemistä hoitotasapainoa. Insuliini- ja/tai oraalisen diabeteslääkityksen annosta voidaan joutua muuttamaan ja huollellista seurantaa suositellaan.

Kuten muidenkin masennuslääkkeiden kohdalla, seuraavat asiat tulee ottaa huomioon:

- psykoottiset oireet saattavat pahentua, kun masennuslääkkeitä annetaan skitsofreniaa sairastaville tai muista psykoottisista häiriöistä kärsiville potilaille; paranoidiset ajatukset saattavat voimistua
- hoidettaessa maanis-depressiivisen psykoosin depressiivistä vaihetta, tila saattaa muuttua maaniseksi. Potilaita, joilla on aiemmin ollut maniaa/hypomaniaa, tulee seurata huolellisesti. Mirtatsapiinihoito tulee lopettaa kaikilla niillä potilailla, joiden tila muuttuu maaniseksi.
- vaikka mirtatsapiimi ei aiheuta riippuvuutta, markkinoille tulon jälkeen saatu kokemus lääkkeen käytöstä osoittaa, että pitkääikaisen hoidon äkillinen lopettaminen saattaa joskus aiheuttaa lääkehoidon lopettamiseen liittyviä oireita. Lopettamiseen liittyvistä reaktioista suurin osa on lieviä ja ne menevät ohi itsestään. Erilaisista lopettamisoireista yleisimmin raportoituja ovat huimaus, levottomuuks, ahdistuneisuus, päänsärky ja pahoinvoindi. Vaikka näitä on ilmoitettu lääkehoidon lopettamisesta johtuvina oireina, on huomioitava, että ne voivat liittyä taustalla olevaan sairauteen. Kohdan 4.2 mukaisesti mirtatsapiinihoidon lopettaminen suositellaan tehtäväksi vähitellen.
- varovaisuutta tulee noudattaa potilaiden kohdalla, joilla on virtsaamishäiriötä kuten prostatahypertrofiaa, tai akuutti sulkukulmaglaukooma tai kohonnut silmänpaine (vaikka ongelmien todennäköisyys on pieni mirtatsapiinin hyvin heikon antikolinergisen aktiivisuuden vuoksi)
- akatisia/psykomotorinen levottomuuks: Masennuslääkkeiden käyttö on yhdistetty akatisian kehittymiseen, jolle on luonteenomaista subjektiivinen epämiellyttävä tai tuskallinen levottomuuks ja tarve liikkua, yhdistyneenä usein kyvyttömyyteen istua tai seisoa paikoillaan. Tätä esiintyy todennäköisimmin muutaman ensimmäisen hoitovuikon aikana. Annoksen nostaminen potilaille, joille kehittyy tämä oireyhtymä, voi olla haitallista.
- QT-ajan pitenemistä, käänityvien kärkien takykardiaa, kammiotakykardiaa ja äkkikuolemia on raportoitu mirtatsapiinin markkinoille tulon jälkeen. Suurin osa raportoiduista tapauksista esiintyi yliannoksen yhteydessä tai potilailla, joilla oli muita QT-ajan pitenemisen riskitekijöitä, kuten QTc-aikaa pidentävien lääkkeiden samanaikainen käyttö (ks. kohta 4.5 ja kohta 4.9). Varovaisuutta on noudatettava, jos mirtatsapiinia määritetään potilaille, joilla tiedetään olevan sydän- tai verisuonisairaus tai sukuanamneesissa QT-ajan piteneminen tai jotka käyttävät samanaikaisesti muita valmisteita, joiden arvellaan pidentävän QTc-aikaa.

Hyponatremia

Mirtatsapiinin käytön yhteydessä on raportoitu erittäin harvoin hyponatremiaa, joka todennäköisesti johtuu antidiureettisen hormonin epäasianmukaisesta erityksestä (SIADH). Varovaisuutta tulee noudattaa riskiryhmään kuuluvilla potilailla, kuten vanhuksilla ja potilailla, jotka saavat samanaikaisesti hyponatremiaa aiheuttavia lääkeitä.

Serotonioireyhtymä

Interaktio serotonergisesti vaikuttavien lääkkeiden kanssa: serotonioireyhtymää voi esiintyä, kun selektiivisiä serotoniinin takaisinoton estäjiä (SSRI:t) käytetään yhtäaikaisesti muiden serotonergisten lääkkeitten kanssa (ks. kohta 4.5). Serotonioireyhtymän oireita voivat olla kuume, jäykkyys, myoklonus, autonominen epävakaisuus, johon mahdollisesti liittyy nopeita vaihelteluita elintoiminoissa, mielentilan muutokset, kuten sekavuus, ärtyvyys ja äärimmäinen agitaatio, joka voi kehittyä houretilaksi ja johtaa koomaan. Varovaisuutta tulee noudattaa ja kliininen valvonta on välttämätöntä, kun näitä lääkeitä käytetään samanaikaisesti mirtatsapiinin kanssa. Jos serotonioireyhtymään viittaavia oireita esiintyy, mirtatsapiinilääkitys tulee lopettaa ja oireenmukainen tukihoito aloittaa. Markkinoille tulon jälkeisen kokemuksen perusteella serotonioireyhtymää esiintyy hyvin harvoin potilailla, joita on hoidettu ainoastaan mirtatsapiinilla. (ks. kohta 4.8).

Vanhuspotilaat

Vanhuspotilaat ovat usein herkempiä erityisesti masennuslääkkeiden haittavaikutuksille. Mirtatsapiimilla tehdyissä kliinisissä tutkimuksissa haittavaikutuksia ei ole raportoitu enempää vanhuspotilailla kuin muissa ikäryhmissä.

Apuaineet

Laktoosi

Potilaiden, joilla on harvinainen perinnöllinen galaktoosi-intoleranssi, täydellinen laktaasinpuutos tai glukoosi-galaktoosi-imetymishäiriö, ei pidä käyttää tästä lääkettä.

Natrium

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

4.5 Yhteisvaikutukset muiden lääkevalmisteiden kanssa sekä muut yhteisvaikutukset

Farmakodynaamiset yhteisvaikutukset

- Mirtatsapiinia ei tule käyttää samanaikaisesti MAO:n estäjien kanssa, eikä kahteen viikkoon MAO:n estäjien lopettamisesta. Vastaavasti mirtatsapiinihoidon jälkeen tulee pitää kahden viikon tauko ennen MAO:n estäjien aloittamista (ks. kohta 4.3). Lisäksi serotoniinin takaisinoton estäjien käytöö samanaikaisesti muiden serotonergisten lääkkeiden kanssa (L-tryptofaani, triptaanit, tramadol, linetsolidi, metyleenisini, SSRI:t, venlafaksiini, litium ja mäkkikuismavalmisteet) voi johtaa serotoniiniin liittyviin vaikutusten esiintymiseen (serotoninioireyhtymä: katso kohta 4.4). Varovaisuutta tulee noudattaa ja kliininen valvonta on välttämätöntä, kun näitä lääkeitä käytetään samanaikaisesti mirtatsapiinin kanssa.
- Mirtatsapiini saattaa voimistaa bentsodiatsepiinien ja muiden sedatiivien rauhoittavaa vaikutusta (etenkin useimmat antipsykootit, antihistamiini H1 antagonistit, opioidit) Varovaisuutta tulee noudattaa määrättääessä näitä lääkeitä samanaikaiseen käyttöön mirtatsapiinin kanssa.
- Mirtatsapiini saattaa voimistaa alkoholin keskushermosta lamaavaa vaikutusta. Potilaita tulee tästä johtuen neuvoa välttämään alkoholin käyttöä mirtatsapiinihoidon aikana.
- Mirtatsapiini annoksella 30 mg kerran päivässä aiheutti pieni, mutta tilastollisesti merkitsevä nousun INR:ssä varfariinihoitoa saavilla potilailla. Suuremmalla mirtatsapiiniannoksella vielä voimakkaamman vaikutuksen mahdollisuus ei ole poissuljettu. Jos varfariinia käytetään mirtatsapiinin kanssa samanaikaisesti, on suosittelavaa kontrolloida INR-arvoja.
- QTc-aikaa pidentävien lääkkeiden (esim. joidenkin psykoosilääkkeiden ja antibioottien) samanaikainen käyttö saattaa lisätä QT-ajan pitenemisen ja/tai kammioperäisten rytmihäiriöiden (esim. kääntyvien kärkien takykardian) riskiä.

Farmakokineettiset yhteisvaikutukset

- Karbamatsepiini ja fenytoini, jotka ovat CYP3A4-induktoreita, lisäsivät mirtatsapiinin puhdistuman noin kaksinkertaiseksi, minkä seurauksena mirtatsapiinin pitoisuus plasmassa aleni karbamatsepiinin vaikutuksesta 60 % ja fenytoinin vaikutuksesta 45 %. Mikäli karbamatsepiinia tai joitain muuta maksan aineenvaihduntaa indusoivaa lääkeainetta (kuten rifampisiinia) käytetään mirtatsapiinihoidon kanssa samanaikaisesti, mirtatsapiiniannoksen suurentaminen voi olla tarpeen. Mikäli hoito tällaisella lääkeaineella lopetetaan, mirtatsapiiniannoksen pienentäminen voi olla tarpeen.
- Voimakkaan CYP3A4-estäjän, ketokonatsolin, antaminen samanaikaisesti lisäsi mirtatsapiinin huippupitoisuutta plasmassa noin 40 % ja AUC-arvoa noin 50 %.
- Kun simetidiiniä (heikko CYP1A2-, CYP2D6- ja CYP3A4-estäjä) annostellaan mirtatsapiinin kanssa, voi keskimääräinen plasman mirtatsapiinipitoisuus nousta yli 50 %. Varovaisuutta tulee noudattaa ja annosta tulee mahdollisesti laskea käytettäässä voimakkaita CYP3A4-estäjiä, HIV-proteasein estäjiä, atsolisenilääkeitä, erytromysiinia, simetidiiniä tai nefatsodonia samanaikaisesti mirtatsapiinin kanssa.
- Yhteisvaikutustutkimuksissa ei ole osoitettu merkityksellisää farmakokineettisiä vaikutuksia mirtatsapiinin samanaikaisessa käytössä paroksetiin, amitriptyliinin, risperidonin tai litiumin kanssa.

Pediatriset potilaat

Yhteisvaikutuksia on tutkittu vain aikuisille tehdynässä tutkimuksissa.

4.6 He delmällisyys, raskaus ja imetyys

Raskaus

Rajalliset tiedot mirtatsapiinin käytöstä raskaana oleville naisille eivät osoita lisääntynytä riskiä synnynnäisiin epämuidostumiin. Eläinkokeet eivät osoita klinisesti merkityksellisiä teratogeenisia vaikuttuksia, vaikkakin kehitystoksisuutta on havaittu (ks. kohta 5.3).

Epidemiologiset tutkimukset viittaavat siihen, että SSRI:en käyttöön, erityisesti raskauden loppuaikana, saattaa liittyä kohonnut keuhkoverenkiuron vastus vastasyntyneillä (PPHN). Vaikka yksikään tutkimus ei suoraan osoita yhteyttä PPHN:n ja mirtatsapiinin käytön välillä, niin mahdollista riskiä ei voida sulkea pois, ottaen huomioon sen vaikutusmekanismin (lisääntynyt serotonerginen neurotransmissio).

Varovaisuutta on noudatettava määrättääessä valmistetta raskaana oleville naisille. Jos Mirtazapin Actavista käytetään lapsen syntymään asti tai juuri ennen syntymää, suositellaan vastasyntyneen syntymänjälkeistä valvontaa lääkkeen lopettamiseen mahdollisesti liittyvien oireiden vuoksi.

Imetyys

Eläinkokeet ja rajalliset tiedot ihmislle osoittavat, että mirtatsapiinia erittyy rintamaitoon ainoastaan hyvin pieniä määriä. Tehtääessä päätöstä siitä, jatketaanko/lopetetaanko rintaruokinta tai jatketaanko/lopetetaanko Mirtazapin Actavis -hoito, tulee huolellisesti arvioida rintaruokinnan hyöty lapselle ja Mirtazapin Actavis -hoidon hyöty äidille.

Hedelmällisyys

Ei-kliinisissä lisääntymistoksisuustutkimuksissa ei ole todettu koe-eläinten hedelmällisyteen kohdistuvia vaikuttuksia.

4.7 Vaikutus ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn

Mirtazapin Actaviksella on vähäinen tai kohtalainen vaiketus ajokykyyn ja koneiden käyttökykyyn. Mirtazapin Actavis saattaa heikentää keskittymiskykyä ja tarkkaavaisuutta (varsinkin hoidon alkuvaiheessa). Hoidon aikana potilaiden tulee välttää riskialtiita tehtäviä, joissa vaaditaan tarkkaavaisuutta ja hyvä keskittymiskykyä, kuten moottoriajoneuvolla ajoa tai koneiden käyttöä.

4.8 Hattavaikutukset

Turvallisuusprofiilin yhteenvetö

Depressiopotilailla on useita itse sairauteen liittyviä oireita. Tämän vuoksi on toisinaan vaikea varmistaa, mitkä oireet ovat sairaudesta ja mitkä Mirtazapin Actavis -hoidosta johtuvia.

Yleisimmin raportoidut hattavaikutukset, joita esiintyi yli 5 % mirtatsapiinilla hoidettavista potilaista satunnaistetuissa lumekontrolloiduissa tutkimuksissa (ks. alla), olivat unelaisuuus, sedaatio, suun kuivuminen, painon nousu, ruokahalun lisääntyminen, heitehuimaus ja väsymys.

Mirtatsapiihoidon yhteydessä on ilmoitettu vaikeita ihoon kohdistuvia hattavaikuttuksia mukaan lukien Stevens-Johnsonin oireyhtymää (SJS), toksista epidermaalista nekrolyysiä (TEN), yleisoireista eosinofiilistä oireyhtymää (DRESS), rakkulaista ihotulehdusta ja erythema multiformea (ks. kohta 4.4).

Kaikki satunnaistetut lumekontrolloidut tutkimukset potilailla (mukaan lukien muut indikaatiot kuin masennustilat) on arvioitu mirtatsapiinista aiheutuvien hattavaikutusten suhteeseen. Meta-analyysi käsitti 20 tutkimusta, joissa suunniteltu hoidon kesto oli enintään 12 viikkoa, 60 mg mirtatsapiinia saaneita potilaita oli 1501 (134 henkilövuotta) ja lumelääkettä saaneita potilaita 850 (79 henkilövuotta). Näiden tutkimusten jatketutkimukset on jätetty analyyseistä pois vertailukelpoisuuden säilyttämiseksi lumekontrolloituun hoitoon nähdien.

Taulukoitu luettelo hattavaikutuksista

Taulukko 1 esittää esiintyvyyden mukaan luokiteltuna kliinisissä tutkimuksissa esiin tulleet haittavaikutukset, jotka ilmaantuvat tilastollisesti merkitsevästi useammin mirtatsapiinihoidon aikana kuin lumeläkityksen aikana ja niihin on lisätty spontaaniraportoinnin tuloksena ilmeneet haittavaikutukset. Spontaanisti raportoitujen haittavaikutusten frekvenssit perustuvat vastaavien tapauksien raportointiheyteen kliinisissä tutkimuksissa. Spontaaniraportoinnissa haittavaikutusten frekvenssit tapauksissa, joissa haittavaikutusta ei ole esiintynyt mirtatsapiinilla satunnaisesti tuissa lumekontrolloiduissa tutkimuksissa, on luokitteltu käyttämällä luokkaa "tuntematon".

<u>Elinjärjestelmä</u>	<u>Hyvin yleinen (≥ 1/10)</u>	<u>Yleinen (≥ 1/100, < 1/10)</u>	<u>Melko harvinainen (≥ 1/1 000, < 1/100)</u>	<u>Harvinainen (≥ 1/10 000, < 1/1 000)</u>	<u>Yleisyytuntematon (koska saatavissa oleva tie to ei riitä esiintyvyyden arviointiin)</u>
<i>Veri ja imukudos</i>					Luuydin-depressio (granulo-sytopenia, agranulo-sytoosi, aplastinen anemia, trombo-sytopenia) Eosinofilia
<i>Umpieritys</i>					Antidiureettisen hormonin epäasianmukainen erittyminen Hyperprolactinemia (ja vastaavia oireita galaktorrea ja gynekomastia)
<i>Aineenvaihdunta ja ravitsemus</i>	Painon nousu ¹ Ruokahalun lisääntyminen ¹				Hyponatremia
<i>Psyykkiset häiriöt</i>		Epänormaalit unet Sekavuus Ahdistuneisuus ^{2,5} Unettomuuus ^{3,5}	Painajaiset ² Mania Agitaatio ² Hallusinaatiot Psyko-motorinen levottomuuus (mukaan lukien akatisia, hyperkinesia)	Aggressiivi-suus	Itsetuhohajatuksit ⁶ Itsemurhakäyttäytyminen ⁶ Unissakävely
<i>Hermosto</i>	Uneliaisuus ^{1, 4} Sedaatio ^{1, 4} Päänsärky ²	Horros ¹ Heitehuimaus Vapina Amnesia ⁷	Parestesia ² Levottomat jalat Synkopee	Myoklonus	Kouristukset (kohtaukset) Serotoninioireyhtymä

					Suun harhatuntemus Dysartria
Verisuonisto		Ortostaattinen hypotensio	Hypotensio ²		
Ruoansulatus-elimistö	Suun kuivuminen	Pahoinvointi ³ Ripuli ² Oksentelu ² Ummetus ¹	Suun heikentynyt tunto	Haimatulehdus	Suun turvotus Lisääntynyt syljen tuotanto
Maksa ja sappi				Seerumin transaminaasi-aktiivisuuskien nousu	
Iho ja iholalainen kudos		Eksanteema ²			Stevens-Johnsonin oireyhtymä Rakkula-ihottuma Erythema multiforme Toksinen epidermaalinen nekrolyysi Yleisoireinen eosinofillinen oireyhtymä (DRESS)
Luusto, lihakset ja sidekudos		Nivelkipu Lihaskipu Selkäkipu ¹			Rabdo-myolyysi
Munuaiset ja virtsatiet					Virtsaumpi
Sukupuoli-elimet ja rinnat					Priapismi
Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat		Perifeerinen turvotus ¹ Väsymys			Yleistynyt turvotus Paikallinen turvotus
Tutkimukset					Kreatiini-kinaasin nousu

¹ Kliinisissä tutkimuksissa tästä tapahtumaa esiintyi tilastollisesti merkitsevästi useammin mirtatsapiinihoidon aikana kuin lumelääkkeen aikana.

² Kliinisissä tutkimuksissa tästä tapahtumaa esiintyi useammin lumelääkehoidon aikana kuin mirtatsapiinihoidon aikana, mutta ei tilastollisesti merkitsevästi useammin.

³ Kliinisissä tutkimuksissa tästä tapahtumaa esiintyi tilastollisesti merkitsevästi useammin lumelääkehoidon aikana kuin mirtatsapiinihoidon aikana.

⁴ Huom. Annoksen alentaminen ei tavallisesti johda uneliaisuuden/sedaation vähenemiseen, mutta voi vaarantaa antidepressiivisen tehon.

⁵ Depressiolääkyksen aikana voi yleisesti ottaen ilmetä ahdistuneisuutta ja unettomuutta (jotka voivat olla depression oireita) tai ne voivat pahentua. Mirtatsapiini hoidon aikaista ahdistuneisuuden tai unettomuuden kehittymistä tai niiden pahentumista on raportoitu.

⁶ Itsemurha-ajatuksia ja -käyttäytymistä on raportoitu mirtatsapiini hoidon aikana tai pian hoidon lopettamisen jälkeen (ks. kohta 4.4)

⁷ Useimmissa tapauksissa tämä haittavaikutus hävisi, kun potilaat lopettivat lääkkeen käytön.

Valikoitujen haittavaikutusten kuvaus

Kliinisten tutkimusten laboratoriokokeissa havaittiin ohimeneviä transaminaasi- ja gammaglutamyltransferaasiarvojen kohoamista (kuitenkaan näitä haittavaikutuksia ei ole raportoitu tilastollisesti merkitsevästi useammin mirtatsapiinilääkyksen aikana kuin lumelääkyksen aikana).

Pediatriset potilaat

Kliinisissä tutkimuksissa lapsilla on havaittu yleisesti seuraavia haittavaikutuksia: painonnousu, urtikaria ja hypertriglyceridemia (ks. myös kohta 5.1).

Epäillystä haittavaikutuksista ilmoittaminen

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

www-sivusto: www.fimea.fi
Lääkealan turvallisuus- ja kehittämiskeskus Fimea
Lääkkeiden haittavaikutusrekisteri
PL 55
00034 FIMEA

4.9 Yliannostus

Tämänhetkisen kokemuksen perusteella yliannostustapauksissa, joissa on otettu yksinomaan mirtatsapiinia, oireet ovat tavallisesti lieviä. Keskushermostolamaa, johon on liittynyt disorientaatiota ja pitkittynyt sedaatiota, on raportoitu yhdessä sydämen tilėälyontisydden ja lievän hyper- tai hypotension kanssa. Myös vakavampien (mukaan lukien kuolemaan johtavien) seurausten mahdollisuus on kuitenkin olemassa käytettäessä merkittävästi terapeuttista annosta suurempia annoksia, erityisesti, jos samanaikaisesti otetaan yliannostus muita lääkevalmisteita. Näissä tapauksissa on raportoitu myös QT-ajan pitenemistä ja kääntyvien kärkien takykardiaa.

Yliannostustapaukset tulee hoitaa asiaankuuluvilla, oireenmukaisilla ja vitaalielintoiimintoja tukevilla hoidoilla. Sydänsähkökäyrää on seurattava.

Lääkehiilen antamista tai mahahuuhtelua tulee myös harkita.

Pediatriset potilaat

Lapsia on hoidettava yliannostustapauksissa samojen periaatteiden mukaan kuin aikuispotilaita.

5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET

5.1 Farmakodynamiikka

Farmakoterapeutinen ryhmä: muut masennuslääkkeet, ATC-koodi: N06AX11

Vaikutusmekanismi/farmakodynaamiset vaikutukset

Mirtatsapiini on sentraalisesti aktiivinen presynaptinen alfa2-antagonisti, joka lisää sentraalista noradrenergistä ja serotonergista neurotransmissiota. Serotonergisen neurotransmission lisäys välittyy spesifisesti 5HT1-reseptorien kautta, koska mirtatsapiini salpaa 5HT2- ja 5HT3-reseptoreita. Mirtatsapiinin kummankin enantiomeerin oletetaan myötävaikuttavan antidepressantiaktiivisuuteen

siten, että S(+)-enantiomeeri salpaa α 2- ja 5-HT2-reseptoreita ja R(-)-enantiomeeri salpaa 5-HT3-reseptoreita.

Kliininen teho ja turvallisuus

Mirtatsapiimin histamiini H1 -antagonistiaktiivisuus liittyy mirtatsapiinin sedatiivisiin ominaisuuksiin. Mirtatsapiimilla ei käytännöllisesti katsoen ole antikolinergista aktiivisuutta, ja terapeutisina annoksina sillä on vain vähäisiä vaikuttuksia (esim. ortostaattinen hypotensio) kardiovaskulaarijärjestelmään.

Mirtatsapiimin vaikutusta QTc-aikaan arvioitiin satunnaistetussa, lume- ja moksifloksasiihikontrolloidussa klinisessä tutkimuksessa, johon osallistui 54 terveellä vapaaehtoista käyttäen tavanomaista 45 mg:n annosta ja supraterapeutista 75 mg:n annosta. Lineaarisen E-maxmallinnuksen mukaan QTc-ajan piteneminen jäi alle klinisesti merkittävän pitenemisen (ks. kohta 4.4).

Pediatriset potilaat

Kahdessa satunnaistetussa, kaksoissokkoutetussa, lumelääkkeellä kontrolloidussa tutkimuksessa, joissa tutkittiin 7–18-vuotiaita lapsia (n = 259), joilla oli depressiivinen sairaus, annettiin ensimmäisen neljän viikon ajan vaihtelevaa annosta (15–45 mg mirtatsapiinia) ja seuraavien neljän viikon ajan kümteää annosta (15, 30 tai 45 mg mirtatsapiinia). Tutkimuksissa ei pystytty osoittamaan merkitsevä eroa mirtatsapiinin ja lumelääkkeen välillä primaari- tai missään sekundaaripäättäytäntöön. Merkittävää painon nousua ($\geq 7\%$) havaittiin 48,8 %:lla mirtatsapiimilla hoidetuista koehenkilöistä ja 5,7 %:lla lumelääkettä saaneista. Myös urtikariaa (11,8 % vs. 6,8 %) ja hypertriglyseridemiaa (2,9 % vs. 0 %) havaittiin yleisesti.

5.2 Farmakokinetiikka

Imeytyminen

Oraalisen annon jälkeen Mirtazapin Actaviksen vaikuttava aine, mirtatsapiimi, imeytyy nopeasti ja hyvin (hyötyosuus noin 50 %), huippupitoisuus plasmassa saavutetaan noin 2 tunnin kuluttua. Ruuan nauttimisella ei ole vaikutusta mirtatsapiinin farmakokinetiikkaan.

Jakautuminen

Mirtatsapiimi sitoutuu plasman proteiineihin noin 85 %.

Biotransformaatio

Pääasialliset biotransformaatioreitit ovat demetylaatio ja oksidaatio, jonka jälkeen seuraa konjugointi. Ihmisen maksan mikrosomeilla saatu *in vitro*-tieto osoittaa, että sytokromi P450 entsyyymit CYP2D6 ja CYP1A2 osallistuvat 8-hydroksi-metaboliitin muodostumiseen mirtatsapiinista, kun taas CYP3A4 entsyymin katsotaan olevan vastuussa N-demetyyli- ja N-oksidi-metaboliittiin muodostumisesta. Demetyylimetaboliitti on farmakologisesti aktiivinen ja sillä näyttää olevan sama farmakokineettinen profiili kuin kanta-aineella.

Eliminaatio

Mirtatsapiimi metaboloidaan suuresta määristä se eliminoituu virtsan ja ulosten välityksellä muutamassa päivässä. Keskimääräinen eliminaation puoliintumisaika on 20–40 tuntia. Satunnaisesti on todettu pitempää puoliintumisaikoja aina 65 tuntiin asti, ja lyhyempiä puoliintumisaikoja on havaittu nuorilla miehillä. Eliminaation puoliintumisaika on riittävä kerran päivässä tapahtuvan lääkkeen annosteluun. Vakaan tilan pitoisuus saavutetaan 3–4 vuorokaudessa, minkä jälkeen ei enää tapahdu kumuloitumista.

Lineaarisuus/ei-lineaarisuus

Suositeltujen annosten rajoissa mirtatsapiinin farmakokinetiikka on lineaarinen.

Eritisryhmät

Munuaisten tai maksan vajaatoimintaa sairastavien potilaiden mirtatsapiinin puhdistuma voi olla alentunut.

5.3 Prekliiniset tiedot turvallisudesta

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

Rotilla ja kaneilla suoritetuissa lisääntymistoksisuustutkimuksissa ei havaittu teratogenisää vaikuttuksia. Suurimpaan ihmisiin käytettyyn hoitoannokseen verrattuna kaksinkertaisella systeemisellä annoksella rotilla havaittiin lisäystä alkionkiinnitymisen jälkeisissä kuolemissa, poikasten syntymäpainon alenemista ja poikasten eloonjäämislukujen alenemista kolmena ensimmäisenä imetyspäivänä.

Mirtatsapiimi ei osoittautunut genotoksiseksi testisarjassa, jossa tutkittiin geenimutaatioita, kromosomaalisia vaurioita ja DNA-vaurioita. Rotilla suoritetuissa karsinogeenisuustutkimuksissa havaittujen kilpirauhasen kasvaimien ja hiirillä suoritetuissa karsinogeenisuustutkimuksissa havaittujen hepatosellulaaristen neoplasmojen oletetaan olevan lajispesifisiä, ei-genotoksisia vasteita, liittyen pitkääikaiseen hoitoon suurilla annoksilla maksaentsyymi-induktoreja.

6. FARMASEUTTISET TIEDOT

6.1 Apuaineet

Tabletin ydin:

Laktoosimonohydraatti
Esigelatinointu maissitärkkelys
Vedetön kolloidinen piidioksidi
Kroskarmelloosinatrium
Magnesiumstearaatti.

Kalvopäälyste:

Hypromelooosi
Makrogoli 8000
Titaanidioksidi (E 171)
Talkki
Punainen ja keltainen rautaoksi (E172)

6.2 Yhteensopimattomuudet

Ei oleellinen.

6.3 Kestoaika

3 vuotta.

6.4 Säilytys

Läpipainopakkaus (PVC/Al): Säilytä alkuperäispakkauksessa. Säilytä läpipainoliuska ulkopakkauksessa.

Tablettipurkki: Säilytä alkuperäispakkauksessa. Pidä pakkaus tiiviisti suljettuna.

6.5 Pakkaustyyppi ja pakkauskoot

15 mg:

Läpipainopakkaus (PCV/Al): 10, 18, 20, 30, 48, 50, 60, 90, 96, 100

Tablettipurkki (HDPE, valkoinen LDPE suljin): 10, 18, 20, 48, 50, 96, 100, 250, 500

30 mg:

Läpipainopakkaus (PCV/Al): 6, 10, 18, 20, 28, 30, 48, 50, 60, 90, 96, 100, 200.

Tablettipurkki (HDPE, valkoinen LDPE suljin): 10, 18, 20, 48, 50, 96, 100, 250, 500

100 tablettia suuremmat pakkauskoot on tarkoitettu terveydenhuollon ammattilaisten käsiteltäviksi ja sairaalakäyttöön.

Kaikkia pakkauskokoja ei vältämättä ole myynnissä.

6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle

Ei erityisvaatimuksia.

7. MYYNTILUVAN HALTIJA

Actavis Group PTC ehf.

Dalshraun 1

220 Hafnarfjörður

Islanti

8. MYYNTILUVAN NUMEROT

15 mg: 17737

30 mg: 17738

9. MYYNTILUVAN MYÖNTÄMISPÄIVÄMÄÄRÄ/UUDISTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

Myyntilupien myöntämisen päivämäärä: 22.12.2003

Viimeisimmän uudistamisen päivämäärä: 22.12.2008

10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ

30.5.2023

PRODUKTRESUMÉ

1. LÄKEMEDLETS NAMN

Mirtazapin Actavis 15 mg filmdragerade tabletter
Mirtazapin Actavis 30 mg filmdragerade tabletter

2. KVALITATIV OCH KVANTITATIV SAMMANSÄTTNING

En filmdragerad tablett à 15 mg innehåller 15 mg mirtazapin.
En filmdragerad tablett à 30 mg innehåller 30 mg mirtazapin.

Hjälvpämne med känd effekt

En filmdragerad tablett à 15 mg innehåller 101,8 mg laktos (som monohydrat).
En filmdragerad tablett à 30 mg innehåller 203,6 mg laktos (som monohydrat).

För fullständig förteckning över hjälvpämmen, se avsnitt 6.1.

3. LÄKEMEDELSFORM

Filmdragerad tablett

15 mg tablett: Oval, bikonvex, gul och filmdragerad tablett försedd med brytskåra på bågge sidorna och med märkningen ”I” på den ena sidan. Tabletten kan delas i två lika doser.

30 mg tablett: Oval, bikonvex, brunskiftande, filmdragerad tablett försedd med brytskåra på bågge sidorna och med märkningen ”I” på den ena sidan. Tabletten kan delas i två lika doser.

4. KLINISKA UPPGIFTER

4.1 Terapeutiska indikationer

Mirtazapin Actavis är indicerat för vuxna för behandling av episoder av egentlig depression.

4.2 Dosing och administreringsätt

Dosing

Vuxna

Den effektiva dygnsdosen ligger vanligtvis mellan 15 och 45 mg; startdosen är 15 till 30 mg. Effekten av mirtazapin kommer vanligtvis efter 1 - 2 veckors behandling. Positivt resultat uppnås vanligen inom 2 - 4 veckors terapi med adekvat dos. Om svaret inte är tillräckligt kan dosen höjas upp till maximal dos. Om man inte har klinisk effekt inom ytterligare 2 - 4 veckor ska behandlingen avbrytas.

Patienter med depression ska behandlas under en tillräcklig period på minst 6 månader för att säkerställa att de är symptomfria.

Man rekommenderar att sätta ut behandlingen med mirtazapin gradvis för att undvika utsättningssymtom (se avsnitt 4.4).

Äldre patienter

Den rekommenderade dosen är densamma som till vuxna. Hos äldre ska dosen höjas under noggrann övervakning för att säkerställa ett tillfredsställande och tryggt terapeutiskt svar.

Nedsatt njurfunktion

Clearance för mirtazapin kan vara minskat hos patienter med måttligt till kraftigt nedsatt njurfunktion (kreatininclearance < 40 ml/min). Detta bör beaktas när Mirtazapin Actavis förskrivs till denna patientkategori (se avsnitt 4.4).

Nedsatt leverfunktion

Clearance för mirtazapin kan vara minskat hos patienter med nedsatt leverfunktion. Detta bör beaktas när Mirtazapin Actavis förskrivs till denna patientkategori, speciellt till patienter med kraftigt nedsatt leverfunktion då patienter med kraftigt nedsatt leverfunktion inte studerats (se avsnitt 4.4).

Pediatrisk population

Mirtazapin Actavis ska inte användas till barn och ungdomar under 18 år, eftersom effekt inte har visats i två korta kliniska prövningar (se avsnitt 5.1) och på grund av säkerhetsskäl (se avsnitt 4.4, 4.8 och 5.1).

Administreringssätt

Mirtazapin har en halveringstid på 20 - 40 timmar och därför är Mirtazapin Actavis lämpligt för dosering en gång per dag. Läkemedlet ska helst tas som en engångsdos på kvällen, strax innan man lägger sig. Mirtazapin Actavis kan också tas uppdelat på två dagliga doser (en på morgonen och en på kvällen; den högre dosen bör tas på kvällen).

Tabletterna ska tas oralt, tillsammans med vatten, och sväljas utan att tuggas.

4.3 Kontraindikationer

Överkänslighet mot den aktiva substansen eller mot något hjälvpämne som anges i avsnitt 6.1.
Samtidig behandling med mirtazapin och monoaminoxidashämmare (MAO-hämmare) (se avsnitt 4.5).

4.4 Varningar och försiktighet

Pediatrisk population

Mirtazapin Actavis ska inte användas vid behandling av barn och ungdomar under 18 år. I kliniska studier förekom självmordsrelaterat beteende (självmordsförsök och självmordstankar) och fientlighet (främst aggression, trots och ilska) mer frekvent hos barn och ungdomar som behandlades med antidepressiva läkemedel än hos dem som behandlades med placebo. Om man på grundval av kliniska behov ändå beslutar att behandla en patient under 18 år, ska patienten noggrant övervakas med avseende på eventuella självmordssymtom. Dessutom saknas uppgifter om säkerhet på lång sikt hos barn och ungdomar beträffande tillväxt och mognad samt kognitiv och beteendemässig utveckling.

Suicid/suicidtankar eller klinisk försämring

Depression är associerat med en ökad risk för självmordstankar, självtäckningar och självmord (självmordsrelaterade händelser). Denna risk kvarstår tills signifikant förbättring inträtt. Eftersom förbättring kan utebliffta under de första behandlingsveckorna, bör patienten följas noggrant till dess förbättring sker. Det är en generell klinisk erfarenhet att självmordsrisken kan öka under de tidiga förbättringsfaserna.

Det är känt att patienter som tidigare uppvisat självmordstankar eller -beteende eller som uppvisar påtagliga självmordstankar innan behandlingen påbörjas har en ökad risk för självmordstankar eller -försök, och därför bör observeras noga under behandlingen. En meta-analys baserad på placebo-kontrollerade kliniska studier av antidepressiva hos vuxna patienter med psykiatriska sjukdomar påvisade en ökad risk för självmordsbeteende under behandling med antidepressiva jämfört med placebo hos patienter yngre än 25 år. Riskpatienter som behandlas med antidepressiva ska följas noga under de tidiga faserna av behandlingen och vid dosförändringar. Patienter (och vårdgivare) bör uppmanas att vara observanta på tecken till klinisk försämring, självmordsbeteende/-tankar eller andra beteendeförändringar, och att omgående uppsöka läkare om sådana tecken uppkommer. Med hänsyn

till självmordsrisken och framför allt i början av behandlingen, ska patienten förses med endast en mycket liten mängd Mirtazapin Actavis filmdragerade tablett(er) för att minska risken för överdosering.

Benmärgsdepression

Benmärgsdepression, vilken vanligtvis visar sig som granulocytopeni eller agranulocytos, har rapporterats vid behandling med mirtazapin. Reversibel agranulocytos har rapporterats i sällsynta fall i samband med kliniska studier med mirtazapin. Efter marknadsintroduktion, har agranulocytos rapporterats med mirtazapin i mycket sällsynta fall, av vilka de flesta varit reversibla men några fall även dödliga. De fatala fallen har i de flesta fall rört patienter över 65 år. Läkaren ska därför vara uppmärksam på symptom som feber, halsont, stomatit eller andra tecken på infektion. Om sådana symptom uppträder ska behandlingen avbrytas och fullständig blodstatus undersökas.

Svåra hudbiverkningar

Svåra hudbiverkningar, inklusive Stevens-Johnsons syndrom (SJS), toxisk epidermal nekrolys (TEN), läkemedelsreaktion med eosinofi och systemiska symptom (DRESS), bullös dermatit och *erythema multiforme*, har rapporterats i samband med mirtazapin, och dessa kan vara livshotande eller fatale. Om symptom och fynd som tyder på reaktioner av detta slag förekommer ska behandlingen med Mirtazapin Actavis omedelbart avbrytas.

Om patienten får någon av dessa reaktioner i samband med en mirtazapinbehandling får behandling med Mirtazapin Actavis aldrig mer startas på nytt hos ifrågavarande patient.

Ikterus

Behandlingen ska avbrytas om ikterus uppträder.

Tillstånd som kräver övervakning

Noggrann dosering och regelbundna och täta kontroller är nödvändiga hos patienter med:

- epilepsi eller organiskt hjärnsyndrom: Även om den kliniska erfarenheten indikerar att epileptiska kramper är sällsynta vid behandling med mirtazapin, ska Mirtazapin Actavis, precis som andra antidepressiva, sättas in med försiktighet till patienter med kramper i anamnesen. Behandlingen ska avbrytas om en patient får kramper eller vid en ökning i frekvensen av kramper.
- leverinsufficiens: Efter en oral engångsdos på 15 mg mirtazapin minskade clearance för mirtazapin med ca 35 % hos patienter med milt till måttligt nedsatt leverfunktion jämfört med patienter med normal leverfunktion. Medelkoncentrationen av mirtazapin i plasma var förhöjd med ca 55 %.
- njurinsufficiens: Efter en oral engångsdos på 15 mg mirtazapin till patienter med måttlig (kreatininclearance < 40 ml/min) eller kraftigt (kreatinin clearance \leq 10 ml/min) nedsatt njurfunktion var clearance för mirtazapin 30 % respektive 50 % lägre jämfört med friska individer. Medelkoncentrationen av mirtazapin i plasma var ca 55 % respektive 115 % högre. Man fann ingen signifikant skillnad hos patienter med lindrigt nedsatt njurfunktion (kreatininclearance < 80 ml/min) jämfört med kontrollgruppen.
- hjärtsjukdom, såsom överledningsrubbningar, *angina pectoris* och nyligen genomgången infarkt, då man ska vidta sedvanliga försiktigheatsåtgärder och vara noggrann vid administrering av all samtidig medicinering.
- lågt blodtryck
- *diabetes mellitus*: Hos patienter med diabetes kan antidepressiva medel påverka den glykemiska kontrollen. Doseringen av insulin och/eller orala diabetesmedel kan behöva justeras och noggrann övervakning rekommenderas.

Som för andra antidepressiva läkemedel ska man beakta följande:

- försämring av psykotiska symptom kan uppträda när man ger antidepressiva till patienter med schizofreni eller andra psykotiska störningar; paranoida tankar kan intensifieras.
- när man behandlar den depressiva fasen av bipolär sjukdom kan patienten överföras i manisk fas. Patienter med mani/hypomania i anamnesen ska övervakas noggrant. Mirtazapin ska alltid sättas ut om en patient överförs i manisk fas.

- även om mirtazapin inte är beroende framkallande visar biverkningsuppföljning att ett abrupt utsättande efter långtidsbehandling ibland kan ge utsättningsproblem. Majoriteten av utsättningssymtomen är lindriga och övergående. Bland de utsättningssymtom som har rapporterats är yrsel, rastlöshet, ångest, huvudvärk och illamående de som rapporteras mest frekvent. Även om dessa har rapporterats som utsättningssymtom ska man vara medveten om att de kan vara relaterade till grundsjukdomen. Som det framgår av avsnitt 4.2 rekommenderas att man sätter ut mirtazapin gradvis.
- försiktighet ska iakttas hos patienter med miktionssproblem, såsom prostatahypertrofi, och till patienter med akut glaukom med trång kammarvinkel eller ökat intraokulärt tryck (även risken för problem med mirtazapin är liten eftersom den antikolinerga aktiviteten är mycket låg).
- akatisi/psykomotorisk oro: Användning av antidepressiva har associerats med utveckling av akatisi, som kännetecknas av en obehaglig eller störande rastlöshet och behov av att röra på sig ofta tillsammans med svårigheter att sitta ellerstå stilla. Detta uppträder oftast under de första behandlingsveckorna. Hos patienter som utvecklar dessa symptom kan en ökning av dosen vara skadlig.
- förlängd QT-tid, torsades de pointes, ventrikulär takykardi och plötslig död har rapporterats efter marknadsintroduktion av mirtazapin. Största delen av alla rapporterade fall har förekommit i samband med överdosering eller hos patienter med andra riskfaktorer för förlängd QT-tid, såsom samtidig behandling med andra läkemedel kända för att förlänga QTc (se avsnitt 4.5 och 4.9). Försiktighet ska iakttas om mirtazapin ordinaras till någon patient med känd hjärt- och kärlsjukdom eller förlängd QT-tid i släktanamnesen eller som samtidigt använder andra preparat som kan tänkas förlänga QTc-tiden.

Hyponatremi

Hyponatremi, troligtvis på grund av felaktig sekretion av antidiuretiskt hormon (SIADH), har rapporterats i mycket sällsynta fall vid användning av mirtazapin. Försiktighet krävs därför vid behandling av patienter med ökad risk, såsom äldre patienter eller patienter som samtidigt behandlas med läkemedel som är kända för att kunna orsaka hyponatremi.

Serotonergt syndrom

Interaktioner med serotonerga medel: serotonergt syndrom kan uppträda när man ger en selektiv serotoninåterupptagshämmare (SSRI) i kombination med andra serotonerga läkemedel (se avsnitt 4.5). Symtom på serotonergt syndrom kan vara hypertermi, rigiditet, myoklonus, autonom instabilitet med möjliga snabba förändringar av vitala funktioner, förändringar i mentalt status såsom förvirring, irritabilitet och extrem agitation som kan gå över i delirium och koma. Försiktighet bör iakttas och en noggrann klinisk uppföljning krävs när dessa aktiva substanser kombineras med mirtazapin. Om symptom som tyder på serotonergt syndrom inträffar bör behandlingen med mirtazapin avbrytas och stödjande symptomatisk behandling sättas in. På basen av den erfarenhet som samlats efter marknadsintroduktion, förekommer serotonergt syndrom i mycket sällsynta fall hos patienter som enbart behandlats med mirtazapin (se avsnitt 4.8).

Äldre patienter

Äldre patienter är ofta mer känsliga, speciellt med avseende på biverkningar av antidepressiva läkemedel. Under de kliniska studierna med mirtazapin har biverkningar inte rapporterats oftare hos äldre än i andra åldersgrupper.

Hjälämpänen

Laktos

Patienter med något av följande sällsynta ärftliga tillstånd bör inte använda detta läkemedel: galaktosintolerans, total laktasbrist eller glukos-galaktos-malabsorption.

Natrium

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

4.5 Interaktioner med andra läkemedel och övriga interaktioner

Farmakodynamiska interaktioner

- Mirtazapin ska inte ges samtidigt som MAO-hämmare eller inom två veckor efter avslutad behandling med MAO-hämmare. Motsatt ska ca två veckor passera innan patienter som har behandlats med mirtazapin kan behandlas med MAO-hämmare (se avsnitt 4.3). Dessutom kan serotoninåterupptagshämmare i kombination med andra serotonerga läkemedel (L-tryptofan, triptanter, tramadol, linezolid, metylenblått, SSRI-preparat, venlafaxin, lithium och preparat med johannesört) leda till serotonineffekter (serotonergt syndrom, se avsnitt 4.4). Försiktighet bör iakttas och en noggrann klinisk uppföljning krävs när dessa aktiva substanser kombineras med mirtazapin.
- Mirtazapin kan potentiera de sederande egenskaperna hos bensodiazepiner och andra sedativa (gäller särskilt för de flesta antipsykosmedlen, antihistamin H1-antagonister, opiater). Man ska därför iaktta försiktighet när dessa läkemedel förskrivs samtidigt med mirtazapin.
- Mirtazapin kan potentiera den centralhervösa dämpande effekten av alkohol. Man ska därför avråda patienterna från att använda alkoholhaltiga drycker samtidigt med en mirtazapinbehandling.
- Mirtazapin i doser om 30 mg dagligen gav en liten, men statistiskt signifikant ökning av INR (international normalized ratio) hos patienter som behandlades med warfarin. Eftersom man inte kan utesluta en större effekt av mirtazapin vid högre doser rekommenderas monitorering av INR vid samtidig behandling med warfarin och mirtazapin.
- Risken för en förlängning av QT-tiden och/eller ventrikulära arytmier (t.ex. torsades de pointes) kan öka vid samtidig användning av läkemedel som förlänger QTc-intervallvet (t.ex. vissa antipsykotiska läkemedel och antibiotika).

Farmakokinetiska interaktioner

- Karbamazepin och fenytoin, vilka är CYP3A4-inducerare, ökar clearance för mirtazapin ca till det dubbla, vilket resulterar i en minskning av mirtazapinkoncentrationen i plasma med 60 % respektive 45 %. När carbamazepin eller någon annan inducerare av levermetabolismen (t.ex. rifampicin) ges samtidigt med mirtazapin kan det bli nödvändigt att höja dosen mirtazapin. Om en sådan behandling avslutas kan man behöva sänka mirtazapindosen.
- Samtidig administrering av en potent CYP3A4-hämmare, ketokonazol, ökade toppkoncentrationen i plasma och AUC för mirtazapin med ca 40 % respektive 50 %.
- När cimetidin (en svag hämmare av CYP1A2, CYP2D6 och CYP3A4) ges samtidigt med mirtazapin kan medelplasmakoncentrationen av mirtazapin öka med mer än 50 %. Man ska iaktta försiktighet och dosen kan behöva minskas om mirtazapin ges samtidigt med en potent hämmare av CYP3A4, någon HIV-proteashämmare, med azol-antimykotika, erytromycin, cimetidin eller nefazodon.
- Interaktionsstudier har inte visat några relevanta farmakokinetiska effekter vid samtidig behandling med mirtazapin och paroxetin, amitriptylin, risperidon eller lithium.

Pediatrisk population

Interaktionsstudier har endast utförts på vuxna.

4.6 Fertilitet, graviditet och amning

Graviditet

Begränsade data från behandling av gravida kvinnor med mirtazapin indikerar ingen ökad risk för medfödda missbildningar. Djurstudier har inte visat några teratogena effekter av klinisk relevans, dock har reproductionstoxicitet observerats (se avsnitt 5.3).

Epidemiologiska data tyder på att användning av SSRI under graviditet, särskilt i slutet av graviditeten kan öka risken för persistenter pulmonell hypertension hos den nyfödda (PPHN). Även om inga studier har undersökt sambandet mellan PPHN och behandling med mirtazapin, kan inte den potentiella risken uteslutas med hänsyn till verkningsmekanismen (ökning av serotonerg neurotransmission).

Försiktighet bör iakttas vid förskrivning till gravida kvinnor. Om Mirtazapin Actavis används fram till, eller i nära anslutning till en förlössning, rekommenderas postnatal uppföljning av det nyfödda barnet för att bedöma eventuella utsättningssymtom.

Amning

Djurstudier och begränsade humandata har visat att mirtazapin endast utsöndras i bröstmjölk i mycket små mängder. Beslutet att fortsätta eller sluta med amningen alternativt fortsätta eller sluta med behandlingen med mirtazapin måste tas mot bakgrundens fördelarna med amning för barnet och fördelarna med behandlingen med Mirtazapin Actavis för kvinnan.

Fertilitet

Icke-kliniska reproduktionstoxikologiska studier på försöksdjur har inte uppvisat någon effekt på fertiliteten.

4.7 Effekter på förmågan att framföra fordon och använda maskiner

Mirtazapin Actavis har mindre eller måttlig effekt på förmågan att framföra fordon och använda maskiner. Mirtazapin Actavis kan försämra koncentrationsförmåga och uppmärksamhet (framförallt i början av behandlingen). Under behandlingen ska patienterna undvika riskfylda uppgifter som kräver god koncentration och uppmärksamhet, såsom att framföra motorfordon eller använda maskiner.

4.8 Biverkningar

Sammanfattning av säkerhetsprofilen

Deprimerade patienter uppvisar ett antal symptom som kan förknippas med själva sjukdomen. Det kan därför vara svårt att säkerställa vilka symptom som beror på själva sjukdomen och vad som är ett resultat av behandlingen med Mirtazapin Actavis.

De vanligaste rapporterade biverkningarna i de randomiserade och placebokontrollerade kliniska studierna (se nedan), vilka uppträdde hos mer än 5 % av patienterna som behandlades med mirtazapin, är somnolens, sedering, muntorrhett, viktökning, ökad aptit, yrsel och trötthet.

Svåra hudbiverkningar, inklusive Stevens-Johnsons syndrom (SJS), toxisk epidermal nekroly (TEN), läkemedelsreaktion med eosinofili och systemiska symptom (DRESS), bullös dermatit och *erythema multiforme*, har rapporterats i samband med mirtazapin (se avsnitt 4.4).

Alla randomiserade placebokontrollerade studier på patienter (inklusive studier gällande andra indikationer än egentlig depression), har använts för att utvärdera biverkningar med mirtazapin. I meta-analysen ingick 20 studier med en planerad behandlingstid på upp till 12 veckor och 1 501 patienter (134 patientår) som fått mirtazapindoser på upp till 60 mg och 850 patienter (79 patientår) som fått placebo. För att kunna bibehålla jämförelsen med placebo har uppföljningsstudier av dessa exkluderats.

Biverkningstabell

Tabell 1 visar incidensen av olika kategorier av biverkningar som uppträdde signifikant mer frekvent med mirtazapin än med placebo i de kliniska studierna, med biverkningar från spontanrapportering tillagda. Frekvenserna av biverkningarna från spontanrapportering baseras på rapportering av dessa händelser i kliniska prövningar. Frekvensen av biverkningarna från spontanrapportering där inga fall med mirtazapin finns rapporterade i de randomiserade placebokontrollerade studierna har klassificerats som ”ingen känd frekvens”.

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)
<i>Blodet och lymfsystemet</i>					Benmärgs-depression (granulocytopeni, agranulocytos, aplastisk anemi, trombocytopeni) Eosinofili
<i>Endokrina systemet</i>					Felaktig sekretion av antidiuretiskt hormon Hyperprolaktinemni (och symptom på detta, såsom galaktorré och gynekomasti)
<i>Metabolism och nutrition</i>	Viktökning ¹ Ökad aptit ¹				Hyponatremi
<i>Psykiska störningar</i>		Avvikande drömmar Förvirring Ångest ^{2,5} Insomnia ^{3,5}	Mardrömmar ² Mani Agitation ² Hallucinationer Psykomotorisk oro (inkl. akatisi, hyperkinesi)	Aggression	Suicidtankar ⁶ Suicidalt beteende ⁶ Somnambulism
<i>Centrala och perifera nervsystemet</i>	Somnolens ^{1,4} Sedering ^{1,4} Huvudvärk ²	Letargi ¹ Yrsel Tremor Amnesi ⁷	Paraesthesia ² Restless legs Synkope	Myoklonus	Kramper (anfall) Serotonerg syndrom Oral parestesi Dysartri
<i>Blodkärl</i>		Ortostatisk hypotension	Hypotension ²		
<i>Magtarm-kanalen</i>	Muntorrhett	Illamående ³ Diarré ² Kräkningar ² Förstoppning ¹	Oral hypoestesi	Pankreatit	Ödem i munnen Ökad salivavsondring
<i>Lever och gallvägar</i>				Förhöjda transaminaser i serum	
<i>Hud och subkutan vävnad</i>		Exantem ²			Stevens-Johnsons syndrom Bullösa utslag <i>Erythema multiforme</i>

Organsystem	Mycket vanliga (≥ 1/10)	Vanliga (≥ 1/100, <1/10)	Mindre vanliga (≥ 1/1 000, <1/100)	Sällsynta (≥ 1/10 000, <1/1 000)	Ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data)
					Toxisk epidermal nekrolys Läkemedelsreaktion med eosinofili och systemiska symptom (DRESS)
<i>Muskuloskeletal systemet och bindväv</i>		Artralgi Myalgi Ryggont ¹			Rhabdomyolys
<i>Njurar och urinvägar</i>					Urinretention
<i>Reproduktionsorgan och bröstkörtel</i>					Priapism
<i>Allmänna symptom och/eller symptom vid administreringsstället</i>		Perifera ödem ¹ Trötthet			Generaliserat ödem Lokala ödem
<i>Undersökningar</i>					Ökning av kreatinkinas

¹ I kliniska studier har dessa biverkningar förekommit statistiskt signifikant mer frekvent vid behandling med mirtazapin än med placebo.

² I kliniska studier har dessa biverkningar förekommit mer frekvent vid behandling med placebo än med mirtazapin, däremot inte statistiskt signifikant mer frekvent.

³ I kliniska studier har dessa biverkningar förekommit statistiskt signifikant mer frekvent vid behandling med placebo än med mirtazapin.

⁴ Obs: dosminskning leder i allmänhet inte till mindre trötthet/sedation men kan äventyra den antidepressiva effekten.

⁵ Vid behandling med antidepressiva medel kan ångest och sömnlöshet (som också kan vara symptom på depression) uppträda eller försämras. Vid behandling med mirtazapin har utveckling av eller försämring av ångest och sömnlöshet rapporterats.

⁶ Fall med självmordstankar och -beteende har rapporterats under behandling med mirtazapin eller kort efter att behandlingen har avslutats (se avsnitt 4.4).

⁷ Denna biverkning gick i allmänhet över då patienterna slutade använda läkemedlet.

Närmare beskrivning av vissa biverkningar

I laboratorieutvärderingar i de kliniska studierna observerades övergående stegringar i transaminaser och gamma-glutamyltransferas (emellertid har associerade biverkningar inte rapporterats statistiskt signifikant mer frekvent med mirtazapin än med placebo).

Pediatrisk population

Följande biverkningar var vanliga i kliniska studier hos barn: viktökning, urtikaria och hypertriglyceridemi (se även avsnitt 5.1).

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 sjukvärdspersonal uppmanas att rapportera varje misstänkt biverkning till:

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea

Biverkningsregistret

PB 55

00034 Fimea.

Webbplats: www.fimea.fi.

4.9 Överdosering

Klinisk erfarenhet angående överdosering med enbart mirtazapin indikerar att symtomen vanligen är lindriga. Centralhervös depression med desorientering och långvarig sedering har rapporterats tillsammans med takykardi och lindrig hyper- eller hypotension. Dock finns risk för allvarligare följer (även fatala) med doser som är betydligt högre än de terapeutiska, speciellt vid kombinerad överdosering. I dessa fall har också QT-förlängning och torsades de pointes rapporterats.

Fall av överdosering ska behandlas med adekvata symptomatiska åtgärder och understöd av de vitala funktionerna. EKG-övervakning bör ske.

Aktivt kol eller ventrikelsköljning ska också övervägas.

Pediatrisk population

De lämpliga åtgärder som beskrivs för vuxna bör vidtas också i händelse av överdosering hos pediatriskt patienter.

5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER

5.1 Farmakodynamiska egenskaper

Farmakoterapeutisk grupp: Övriga antidepressiva medel

ATC-kod: N06AX11

Verkningsmekanism/Farmakodynamisk effekt

Mirtazapin är en centralt verkande presynaptisk alfa-2-antagonist, som ökar den centrala noradrenerga och serotonerga neurotransmissionen. Ökningen av den serotonerga neurotransmissionen medieras specifikt via 5-HT1-receptorerna, eftersom 5-HT2- och 5-HT3-receptorerna blockeras av mirtazapin. Båda enantiomererna av mirtazapin antas bidra till den antidepressiva effekten. S(+)-enantiomeren genom att blockera alfa-2- och 5-HT2-receptorerna och R(-)-enantiomeren genom att blockera 5-HT3-receptorerna.

Klinisk effekt och säkerhet

Den histamin H1-antagonistiska effekten av mirtazapin är kopplad till de sedativa egenskaperna. Mirtazapin saknar i praktiken antikolinerg aktivitet och har endast begränsad inverkan på det kardiovaskulära systemet vid terapeutiska doser.

Mirtazapins effekt på QTc-tiden utvärderades i en randomiserad, placebo- och moxifloxacinkontrollerad klinisk studie med 54 friska frivilliga försökspersoner där man använde en vanlig dos på 45 mg och en supraterapeutisk dos på 75 mg. Enligt den linjära E-max-modellen var förlängningen i QTc-tid under nivån för kliniskt betydande förlängning (se avsnitt 4.4).

Pediatrisk population

I två randomiserade, dubbelblinda, placebo-kontrollerade prövningar på barn mellan 7 och 18 år med egentlig depression (n = 259) gavs en anpassad dos under de första 4 veckorna (15–45 mg mirtazapin)

följt av en fast dos (15, 30 eller 45 mg mirtazapin) under ytterligare 4 veckor. I dessa studier kunde man inte påvisa några signifikanta skillnader mellan mirtazapin och placebo för den primära och alla sekundära endpoints. Signifikant viktökning ($\geq 7\%$) observerades hos 48,8 % av de mirtazapinbehandlade försökspersonerna jämfört mot 5,7 % i placebo-armen. Urtikaria (11,8 % vs. 6,8 %) och hypertriglyceridemi (2,9 % vs. 0 %) var också vanligt förekommande.

5.2 Farmakokinetiska egenskaper

Absorption

Efter oral administrering av Mirtazapin Actavis, absorberas den aktiva substansen, mirtazapin, snabbt och väl (biotillgänglighet $\approx 50\%$), för att uppnå maximal plasmakoncentration efter ca 2 timmar. Föda inverkar inte på farmakokinetiken hos mirtazapin.

Distribution

Bindningen av mirtazapin till plasmaproteiner är ca 85 %.

Metabolism

De huvudsakliga vägarna för biotransformationen är demetylering och oxidation, följt av konjugering. *In vitro*-data från humana levermikrosomer indikerar att cytokrom P450-enzymerna CYP2D6 och CYP1A2 är involverade i bildningen av 8-hydroxymetaboliten av mirtazapin, medan CYP3A4 anses vara ansvarigt för bildandet av N-demetyl- och N-oxidmetaboliterna. Demethylmetaboliten är farmakologiskt aktiv och verkar ha samma farmakokinetiska profil som modersubstansen.

Eliminering

Mirtazapin metaboliseras i hög grad och elimineras i urin och feces inom några dagar. Halveringstiden för eliminationen är 20–40 timmar. Längre halveringstider på upp till 65 timmar har ibland observerats och kortare halveringstider har setts hos yngre män. Halveringstiden för elimination är tillräcklig för att rekommendera dosering en gång per dygn. Steady state-nivåer uppnås efter 3–4 dagar, och därefter sker ingen ytterligare ackumulerings.

Linjäritet/icke-linjäritet

Mirtazapin har linjär farmakokinetik inom det rekommenderade dosintervallet.

Särskilda patientgrupper

Clearance för mirtazapin kan vara försämrad hos patienter med nedsatt njur- eller leverfunktion.

5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

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

I reproduktionsstudier på råtta och kanin observerades inga teratogena effekter. Vid tvåfaldig systemisk exponering jämfört med maximal terapeutisk exponering hos mänskliga observerades en ökad abortrisk, en minskning av födelsevikten och en reduktion i överlevnaden under de tre första di-dagarna.

Mirtazapin var inte genotoxiskt i en serie studier med tester för genmutation, kromosom- och DNA-skador. Tyroideatumörer hos råtta samt hepatocellulära neoplasmer hos mus, vilka sågs i karcinogenitetsstudier, antas vara artspecifika, icke-genotoxiska svar i samband med långtidsbehandling med höga doser med leverenzyminducerare.

6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

6.1 Förteckning över hjälpmittens

Tablettkärna:

Laktosmonohydrat
Pregelatiniserad majsstärkelse
Vattenfri kolloidal kiseldioxid
Kroskarmellosnatrium
Magnesiumstearat

Filmdrägering:

Hypromellos
Makrogol 8000
Titandioxid (E171)
Talk
Röd och gul järnoxid (E172)

6.2 Inkompatibiliteter

Ej relevant.

6.3 Hållbarhet

3 år.

6.4 Särskilda förvaringsanvisningar

Blisterförpackning (PVC/Al): Förvaras i originalförpackningen. Förvara blisterskivan i ytterkartongen.
Tablettburk: Förvaras i originalförpackningen. Förvara förpackningen väl tillsluten.

6.5 Förpackningsotyp och innehåll

15 mg:

Blisterförpackning (PVC/Al): 10, 18, 20, 30, 48, 50, 60, 90, 96, 100
Tablettburk (HDPE, försedd med vitt lock av LDPE): 10, 18, 20, 48, 50, 96, 100, 250, 500

30 mg:

Blisterförpackning (PVC/Al): 6, 10, 18, 20, 28, 30, 48, 50, 60, 90, 96, 100, 200
Tablettburk (HDPE, försedd med vitt lock av LDPE): 10, 18, 20, 48, 50, 96, 100, 250, 500

Förpackningsstorlekarna på över 100 tablettter är avsedda för hantering av hälso- och sjukvårdspersonal samt för sjukhus bruk.

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

6.6 Särskilda anvisningar för destruktion

Inga särskilda anvisningar.

7. INNEHAVARE AV GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

Actavis Group PTC ehf.
Dalshraun 1
220 Hafnarfjörður
Island

8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING

15 mg: 17737

30 mg: 17738

9. DATUM FÖR FÖRSTA GODKÄNNANDE/FÖRNYAT GODKÄNNANDE

Datum för det första godkännandet: 22.12.2003

Datum för den senaste förnyelsen: 22.12.2008

10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN

30.5.2023