

## **VALMISTEYHTEENVETO**

### **1. LÄÄKEVALMISTEEN NIMI**

XANOR DEPOT 0,5 mg depottabletti  
XANOR DEPOT 1 mg depottabletti  
XANOR DEPOT 2 mg depottabletti

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

*0,5 mg depottabletit:* Yksi tabletti sisältää 0,5 mg alpratsolaamia.

*1 mg depottabletit:* Yksi tabletti sisältää 1 mg alpratsolaamia.

*2 mg depottabletit:* Yksi tabletti sisältää 2 mg alpratsolaamia.

#### Apuaine, jonka vaikutus tunnetaan

*0,5 mg, 1 mg ja 2 mg tabletit:* Yksi tabletti sisältää 221,7 mg laktoosimonohydraattia.

Täydellinen apuaineluettelo, ks. kohta 6.1.

### **3. LÄÄKEMUOTO**

Depottabletti.

*0,5 mg tabletti:* Sininen, pyöreä depottabletti, jossa on merkintä 'P&U 57'.

*1 mg tabletti:* Valkoinen, pyöreä depottabletti, jossa on merkintä 'P&U 59'.

*2 mg tabletti:* Sininen, viisikulmainen depottabletti, jossa on merkintä 'P&U 66'.

### **4. KLIINISET TIEDOT**

#### **4.1 Käyttöaiheet**

Xanor Depot on tarkoitettu aikuisille ahdistuneisuuden lyhytaikaiseen oireenmukaiseen hoitoon. Xanor Depot on tarkoitettu käytettäväksi vain, kun häiriö on vaikea-asteinen, toimintakykyä heikentävä tai aiheuttaa äärimmäistä psyykkistä kuormitusta.

#### **4.2 Annostus ja antotapa**

*Hoidon kesto:* Pienintä mahdollista tehoaavaa Xanor Depot -annosta on käytettävä mahdollisimman lyhyen ajan, enintään 2–4 viikkoa. Hoidon jatkamisen tarvetta on arvioitava usein. Pitkäaikaista hoitoa ei suositella. Riippuvuusriski voi suurentua annoksen kasvaessa ja hoidon keston pidentyessä (ks. kohta 4.4).

Ahdistuneisuuden lääkehoidon tulisi aina olla liitännäishoitoa. Hoidon aloitus, seuranta ja lopetus tulisi mahdolliksien mukaan tapahtua saman lääkärin valvonnassa. Hoidon kestosta on neuvoteltava potilaan kanssa ja hänelle on kerrottava hoidon alussa esiintyvistä haittavaikutuksista.

#### Annostus

#### Aikuiset

#### *Ahdistuneisuus*

Aloitusannos on 0,5 mg. Tavallinen ylläpitoannos on 0,5–4 mg vuorokaudessa 1–2 antokertaan

jaettuna.

#### Erityiset potilasryhmät

##### Iäkkääät

Jos potilas on iäkäs tai heikkokuntoinen, pienimpiä annoksia suositellaan käytettäväksi (ks. kohta 4.4).

##### *Potilaat, joilla on munuaisten tai maksan vajaatoiminta*

Varovaisuutta suositellaan hoidettaessa potilaita, joilla on munuaisten vajaatoiminta tai lievä tai kohtalainen maksan vajaatoiminta. Hoito on vasta-aiheista potilailla, joilla on vaikea maksan vajaatoiminta (ks. kohta 4.3).

##### Pediatriset potilaat

Alpratsolaamin turvallisuutta ja tehoa alle 18-vuotiaiden lasten hoidossa ei ole varmistettu ja siksi alpratsolaamin käyttöä ei suositella.

##### Hoidon lopetus

Xanor Depot -hoito on lopetettava pienentämällä annosta vähitellen vieroitusoireiden välttämiseksi (ks. kohta 4.4).

##### Antotapa

Depottabletit on nieltävä kokonaисina. Niitä ei saa pureskella, murskata eikä halkaista.

Jos Xanor Depot depottabletit annostellaan kerran vuorokaudessa, annos suositellaan otettavaksi aamuisin.

### **4.3 Vasta-aiheet**

Yliherkkyys bentsodiatsepiineille, alpratsolaamille tai kohdassa 6.1 mainituille apuaineille.

Bentsodiatsepiinien käyttö on vasta-aiheista myös henkilölle, joilla on myasthenia gravis, vakava hengitysvajaus, uniapnea-oireyhtymä tai vaikea maksan vajaatoiminta.

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

##### Hoidon kesto

Hoidon on oltava kestoltaan mahdollisimman lyhyt, enintään 2–4 viikkoa (ks. kohta 4.2). Hoitoa ei saa jatkaa tätä pidempään arvioimatta tilannetta uudelleen.

Potilaalle on hyvä kertoa jo hoidon alkaessa, että lääkitys on vain tilapäistä, ja selittää yksityiskohtaisesti, kuinka annostusta pienennetään asteittain. Lyhytvaikutteisia bentsodiatsepiineja käytettäessä on havaittu merkkejä vieroitusoireiden ilmaantumisesta annosten välillä, etenkin jos annos on suuri. Pitkävaikutteisten bentsodiatsepiinien vaihtamista lyhytvaikutteisiin ei suositella, koska vieroitusoireiden kehittyminen on mahdollista.

##### Opioidien samanaikaisen käytön aiheuttamat riskit

Xanor Depot -valmisteen ja opioidien samanaikainen käyttö voi aiheuttaa sedatiota, hengityslamaa, koomaa ja kuoleman. Näiden riskien vuoksi sedatiivisia lääkkeitä, kuten bentsodiatsepiineja ja vastaanlaisia lääkkeitä, kuten Xanor Depot -valmistetta, voidaan määritä samanaikaisesti vain sellaisille potilaille, joille muut hoitovaihtoehdot eivät sovi.

Jos potilaalle päätetään määritä Xanor Depot -valmistetta samanaikaisesti opioidien kanssa, on määrättävä pienin tehoava annos ja hoidon on oltava mahdollisimman lyhykestoinen (ks. kohta 4.2).

Potilasta on seurattava tarkkaan hengityslaman ja sedaation merkkien ja oireiden varalta. On erittäin suositeltavaa neuvoa potilasta ja hänen läheisiään tarkkailemaan näitä oireita (ks. kohta 4.5).

Erityistä varovaisuutta on noudatettava, kun bentsodiatsepiineja määräätään potilaille, joilla on ollut alkoholin tai lääkkeen väärinkäyttöä (ks. kohta 4.5).

Bentsodiatsepiineja ja bentsodiatsepiinien kaltaisia lääkeaineita ei pidä yksinään määräätä masennuksen hoitoon, koska ne voivat aiheuttaa tai suurentaa itsemurhariskiä. Xanor Depot -valmistetta on käytettävä varoen, ja lääkettä määrättää kerralla vain vähän potilaille, joilla on masentuneisuushäiriön tai itsemurhataipumuksen merkkejä ja oireita.

Masennuspotilailla on ilmoitettu esiintyneen hypomania- ja maniajaksoja alpratsolaamihoidon aikana.

#### Jäkkäät potilaat

Bentsodiatsepiineja ja niiden sukuisia valmisteita tulee määräätä varoen jäkkäille potilaille niihin liittyvän sedaation ja/tai lihasheikkouden riskin vuoksi. Nämä vaikutukset voivat lisätä kaatumisia, joilla on usein vakavia seurauksia tässä potilasryhmässä. Jäkkäätä tai heikkokuntoisia potilaita hoidettaessa suositellaan ataksian ja liallisen sedaation välttämiseksi yleissääntönä pienimmän tehokkaan annoksen käyttämistä (ks. kohta 4.2).

#### Siedettävyys

Bentsodiatsepiinien nukuttava vaikutus saattaa heikentyä, kun niitä käytetään muutaman viikon ajan toistuvasti.

#### Riippuvuus

Bentsodiatsepiinien käyttö saattaa johtaa fyysiseen ja psyykkiseen riippuvuuteen näille valmisteille. Riippuvuusriski suurenee annoksen ja hoidon keston myötä. Se on myös suurempi potilailla, joilla on ollut alkoholin tai lääkkeen väärinkäyttöä. Lääkeriippuvuutta voi esiintyä hoitoannoksilla ja/tai potilailla, joilla ei ole mitään yksilöllistä riskitekijää. Lääkeriippuvuuden riski on suurempi, kun useita bentsodiatsepiineja käytetään samanaikaisesti riippumatta siitä, ovatko ne tarkoitettu ahdistuksen hoitoon vai unilääkkeeksi.

Väärinkäyttö on tunnettu riski alpratsolaamilla ja muilla bentsodiatsepiineilla, ja potilaita tulee tarkkailla tämän varalta hoidon aikana. Alpratsolaamia voidaan käyttää päihdehakuisesti. On raportoitu yliannokseen liittyviä kuolemia, kun alpratsolaamia on väärinkäytetty muiden keskushermostoa lamaavien aineiden, kuten opioidien, muiden bentsodiatsepiinien ja alkoholin kanssa. Nämä riskit tulee ottaa huomioon määrättääessä alpratsolaamia potilaalle. Riskien vähentämiseksi tulee käyttää pienintä mahdollista tehokasta annosta ja potilaita tulee neuvoa käyttämättömiä lääkkeiden oikeasta säilytyksestä ja hävittämisestä (ks. kohta 4.2 Annostus ja antotapa, kohta 4.8 Haittavaikutukset ja kohta 4.9 Yliannostus).

*Vieroitusoireet:* Kun fyysisen lääkeriippuvuus on kehittynyt, valmisten käytön äkillinen lopettaminen aiheuttaa vieroitusoireita (ks. kohta 4.2). Näitä voivat olla päänsäryt, lihassärky, äärimmäisen vaikea ahdistuneisuus, jännityneisyys, levottomuuus, sekavuus, ärtyvyys ja unettomuuus. Vaikeissa tapauksissa voi ilmetä seuraavia oireita: derealisaatio, depersonalaatio, kuulon herkistyminen, raajojen tunnottomuuus ja kihelmöinti, valo-, melu- ja kosketusyliherkkyyys, hallusinaatiot tai epileptiset kohtaukset (ks. kohta 4.8 Haittavaikutukset).

*Rebound-ilmiö:* Lääkehoidon lopettamisen yhteydessä potilaalla voi ilmetä ohimenevä tila, jossa oireet, jotka alun perin johtivat bentsodiatsepiinien käyttöön, palaavat entistä voimakkaampina. Siihen voi liittyä myös muita oireita, kuten mielialan vaihtelua, ahdistuneisuutta tai unihäiriötä ja levottomuutta. Koska vieroitusoireiden/rebound-ilmiön todennäköisyyys kasvaa, jos hoito lopetetaan äkillisesti, suositellaan annoksen pienentämistä vähitellen (ks. kohta 4.2). On tärkeää, että potilas tietää rebound-ilmiön mahdollisuudesta, jotta minimoitaisiin oireiden aiheuttama ahdistuneisuus, mikäli niitä ilmenee lääkkeen käytön loppuessa.

### Psyykkiset ja paradoksaaliset reaktiot

Bentsodiatsepiinien käyttöön tiedetään liittyvän seuraavia reaktioita: levottomuus, kiihyneisyys, ärtyvyys, aggressiivisuus, harhaluulot, raivokohtaukset, painajaiset, hallusinaatiot, psykoosit, epätarkoitukseenmukainen käyttäytyminen ja muut käyttäytymishäiriöt. Jos tällaisia reaktioita ilmenee, valmisten käyttö on lopetettava. Reaktiot ovat todennäköisimpiä lapsilla ja iäkkäillä potilailla.

### Amnesia

Bentsodiatsepiinit saattavat aiheuttaa anterogradista amnesiaa. Sitä ilmenee useimmiten useiden tuntien kuluttua valmisten ottamisesta ja riskin vähentämiseksi potilaan on sen vuoksi varmistettava, että hän voi nukkua keskeytyksettä 7–8 tunnin ajan.

### Apuaineet

Depottabletit sisältävät laktoosimonohydraattia. Potilaiden, joilla on harvinainen perinnöllinen galaktoosi-intoleranssi, täydellinen laktaasinpuutos tai glukoosi-galaktoosi-imetyymishäiriö, ei pidä käyttää tästä lääkettä.

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

Erityistä varovaisuutta on noudatettava hengitystoimintoja lamaavien lääkkeiden, kuten opioidien kanssa (kipulääkkeet, yskänlääkkeet, korvaushoito), etenkin iäkkäillä potilailla.

Opioidit:

Additiivisen keskushermostoa lamaavan vaikutuksen vuoksi sedatiivisten lääkkeiden, kuten bentsodiatsepiinien ja vastaanlaisten lääkkeiden, kuten Xanor Depot -valmisten, samanaikainen käyttö opioidien kanssa lisää sedaation, hengityslaman, kooman ja kuoleman riskiä. Annostusta ja samanaikaisen hoidon kestoja on rajoitettava (ks. kohta 4.4).

Alpratsolaami hidastaa imipramiinin puhdistumaa. Samanaikaisesti käytetty alpratsolaami suurentaa imipramiinin ja desipramiinin pitoisuuksia plasmassa.

Farmakokineettisiä yhteisvaikutuksia voi ilmetä sellaisten lääkkeiden kanssa, jotka vaikuttavat alpratsolaamin metabolismiin.

Lääkeaineet, jotka estävät eräitä maksentsyymiä, erityisesti sytokromi P450 3A4:ää (CYP3A4) voivat suurentaa alpratsolaamin pitoisuutta plasmassa ja lisätä sen vaikutusta. Tulokset alpratsolaamilla tehdystä klinistä tutkimuksista, *in vitro* -tutkimuksista ja samalla tavoin metaboloituvien lääkkeiden klinistä tutkimuksista viittaavat siihen, että alpratsolaamilla on eriasteisia yhteisvaikutuksia monien lääkkeiden kanssa. Yhteisvaikutusasteen ja olemassa olevan tiedon perusteella on annettu seuraavat suositukset:

- Alpratsolaamia ei pidä käyttää samanaikaisesti voimakkaiden CYP3A4:ää salpaavien atsoltiyppisten sieni-infektiolääkkeiden, kuten ketokonatsolin, itrakonatsolin, posakonatsolin ja vorikonatsolin kanssa.
- Varovaisuutta on noudatettava ja alpratsolaamiaanoksen pienentämistä tulee harkita, kun potilas saa alpratsolaamin kanssa samanaikaisesti nefatsodonia, fluvoksamiinia tai simetidiiniä.
- Varovaisuutta on noudatettava ja alpratsolaamiaanoksen pienentämistä tulee harkita myös silloin, kun alpratsolaamia annetaan yhdessä fluoksetiinin, dekstropropoksifeenin, ehkäisytablitten, sertraliinin, diltiatseemini tai makrolidiantibioottien, kuten erytromysiiniin, klaritromysiiniin, telitromysiiniin ja troleandomysiiniin, kanssa.
- Yhteisvaikutukset HIV proteaasin estäjien (kuten ritonavirri) kanssa ovat monimutkaisia ja ajasta riippuvaisia. Pienet ritonavirianokset vähensivät huomattavasti alpratsolaamin puhdistumaa, pidensivät sen eliminaation puoliintumisaikaa ja muuttivat sen klinistä tehoa. Pitkääikaisessa altistuksessa CYP3A-induktio korvaa tämän estovaikutuksen. Tämä yhteisvaikutus edellyttää alpratsolaamiaanoksen muuttamista tai alpratsolaamihoidon keskeyttämistä.
- Suurentuneita digoksiinipitoisuuksia plasmassa on havaittu samanaikaisen alpratsolaamin käytön aikana etenkin iäkkäillä, yli 65-vuotiailla potilailla. Tämän vuoksi potilaita, jotka käyttävät

samanaisesti alpratsolaamia ja digoksiinia, tulee seurata mahdollisten digoksiinitoksisuuteen liittyvien oireiden havaitsemiseksi.

Alpratsolaamia on käytettävä varoen, kun sitä annetaan samanaikaisesti muiden keskushermostoa lamaavien aineiden kanssa. Keskushermostoa lamaava vaikutus saattaa voimistua, kun alpratsolaamia käytetään samanaikaisesti psykoosilääkkeiden (neuroleptien), unilääkkeiden, anksiolyyttien/sedatiivien, joidenkin masennuslääkkeiden, opioidien, epilepsialääkkeiden, anesteettien tai sedatiivisten H1-antihistamiinien kanssa. Opioidien käytön yhteydessä esiintyvä euforia voi voimistua ja voimistaa psykkistä riippuvuutta.

Alkoholi voimistaa bentsodiatsepiinien vaikutusta. Siksi alpratsolaamia saavaa potilasta on varoitettava mahdollisesta additiivisesta vaikutuksesta, joka vaikuttaa tarkkuutta vaativista tehtävistä suoriutumiseen.

Sisapridi voi lisätä bentsodiatsepiinien vaikutusta ohimenevästi nopeuttamalla niiden imetymistä.

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

##### Raskaus

Kohorttitutkimuksista saadut laajat tiedot viittavat siihen, että ensimmäisen raskauskolmanneksen aikainen altistuminen bentsodiatsepiinille ei lisää vakavan epämuodostuman riskiä. Eräissä varhaisissa epidemiologisissa tapaus-verrokkitutkimuksissa on kuitenkin todettu suurentunut huuli-suulakihalkioiden riski. Tulokset osoittivat, että bentsodiatsepiinille altistuneen äidin riski saada huuli-suulakihalkiolapsi oli alle 2/1000 verrattuna tällaisten epämuodostumien yleiseen odotettavissa olevaan riskiin väestössä, joka on suunnilleen 1/1000.

Kun suuria bentsodiatsepiinianoksia on käytetty toisen tai kolmannen raskauskolmanneksen aikana, on todettu sikiön aktiivisten liikkeiden määrän vähentymistä ja sikiön sydänrytmien vaihtelua.

Jos hoitoa on lääketieteellisistä syistä jatkettava raskauden viimeisen kolmanneksen aikana, jopa pienillä annoksilla voidaan havaita velton lapsen oireyhtymää, kuten aksialista hypotonnia, ja imemisvaiveksia, jotka voivat hidastaa painonnousua. Nämä oireet ovat korjautuvia, mutta saattavat kestää 1–3 viikkoa valmisteen puoliintumisajasta riippuen. Käytettäessä suuria annoksia vastasyntyneellä voi esiintyä hengityslamaa tai apneaa ja hypotermiaa. Lisäksi vastasyntyneellä voidaan todeta vieroitusoireita, kuten ylikihiatyvyyttä, kiihyneisyyttä ja vapinaa muutama päivä synnytyksen jälkeen, vaikka velton lapsen oireyhtymää ei havaittaisikaan. Vieroitusoireiden ilmeneminen syntymän jälkeen riippuu lääkeaineen puoliintumisajasta.

Kun nämä seikat otetaan huomioon, alpratsolaamin käyttöä raskauden aikana voidaan harkita, jos käyttöäihetta ja annostusta noudatetaan tarkasti.

Jos alpratsolaamihoidon jatkaminen raskauden viimeisen kolmanneksen aikana on tarpeen, suuria annoksia on vältettävä ja vastasyntynyttä on tarkkailtava vieroitusoireiden ja/tai velton lapsen oireyhtymän varalta.

##### Imetyks

Alpratsolaami erittyy pieninä määrinä äidinmaitoon. Alpratsolaamin käyttöä imetysaikana ei suositella.

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

Sedaatio, muistamattomuus, heikentynyt keskittymiskyky ja lihastoimintojen heikentyminen voivat vaikuttaa haitallisesti ajokykyyn tai koneidenkäyttökykyyn. Jos unen kesto on riittämätöntä, vireystason alenemisen todennäköisyys kasvaa (ks. kohta 4.5).

## 4.8 Haittavaikutukset

Mahdolliset haittavaikutukset ilmenevät yleensä hoidon alussa ja häviävät hoidon jatkessa tai annosta pienennettäessä.

Kliinisissä tutkimuksissa ja markkinoille tulon jälkeisessä käytössä raportoidut haittavaikutukset on lueteltu elinjärjestelmän ja yleisyyden mukaan. Haittavaikutusten yleisyys esitetään seuraavasti: Hyvin yleinen ( $\geq 1/10$ ); yleinen ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ); melko harvinainen ( $\geq 1/1\,000$ ,  $< 1/100$ ); harvinainen ( $\geq 1/10\,000$ ,  $< 1/1\,000$ ); hyvin harvinainen ( $< 1/10\,000$ ), tunteeton (koska saatavissa oleva tieto ei riitä esiintyvyyden arviointiin).

| Elinjärjestelmä                               | Hyvin yleinen  | Yleinen  | Melko harvinainen  | Tunteeton  |
|---|--|--|--|--|
| <u>Umpieritys</u>                             |  |  |  | Hyperprolaktinemia*  |
| <u>Aineenvaihdunta ja ravitsemus</u>          |  | Vähentynyt ruokahalu   |  |  |
| Psyykkiset häiriöt                            | Masentuneisuus   | Sekavuus, desorientaatio, alentunut sukupuolivietti, ahdistuneisuus, unettomuus, hermostuneisuus, lisääntynyt sukupuolivietti* | Mania* (ks. kohta 4.4), hallusinaatiot*, raivonpuuskat*, kiiltyneisyys*, lääkeriippuvuus | Hypomania*, aggressiivisuus*, vihamielisyys*, ajatusharhat*, psykomotorinen yliaktiivisuus*, väärinkäyttö* |
| Hermosto                                      | Sedaatio, uneliaisuus. ataksia, muistin huononeminen, puheen puuroutuminen, huimaus, päänsärky | Tasapainohäiriö, koordinaation häiriöt, keskittymisvaikeudet, liikaunisuus, letargia, vapina                                   | Amnesia  | Autonomisen hermoston oireet*, dystonia*   |
| Silmät  |  | Näön hämärtyminen  |  |  |
| Ruoansulatuseli-mistö                         | Ummetus, suun kuivuus  | Pahoinvointi, oksentelu  |  | Ruoansulatuselimistön häiriöt*   |
| Maksa ja sappi                                |  |  |  | Hepatiitti*, maksan toimintahäiriö*, keltaisuus*   |
| Iho ja iholalainen kudos                      |  | Dermatiitti*   |  | Angioedeema*, valoherkkyysreaktio*   |
| Luusto, lihakset ja sidekudos                 |  |  | Lihasheikkous  |  |
| Munuaiset ja virtsatiet                       |  |  | Pidätyskyvyttömyys*  | Virtsaumpi*  |
| Sukupuolielimet ja rinnat                     |  | Seksuaalinen toimintahäiriö*   | Kuukautisten epäsäännöllisyys*   |  |
| Yleisoireet ja antopaikassa todettavat haitat | Voimattomuus, ärttyvyys  |  | Vieroitusoireyhtymä*   | Ääreisturvotus*  |
| Tutkimukset                                   |  | Painon lasku tai nousu   |  | Kohonnut silmänpaine*  |

\*Markkinoille tulon jälkeen raportoitu

Alpratsolaamin käyttö (myös hoitoannoksina) voi johtaa fyysisen riippuvuuden syntymiseen: hoidon lopettaminen voi aiheuttaa vieroitusoireita tai rebound-ilmiön. Psykkistä riippuvuutta voi ilmetää. Bentsodiatsepiinien väärinkäytöö on raportoitu (ks. kohta 4.4).

#### Epäillyistä haittavaikutuksista ilmoittaminen

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

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

### **4.9 Yliannostus**

Kuten muidenkin bentsodiatsepiinien kohdalla, yliannostuksen ei pitäisi olla hengenvaarallista ellei samanaikaisesti käytetä muita keskushermostoa lamaavia aineita (alkoholi mukaan lukien).

Minkä tahansa lääkkeen yliannostuksen hoidossa on pidettävä mielessä, että potilaan saattanut ottaa useita eri lääkeaineita.

Oraalisten bentsodiatsepiinien yliannostuksen jälkeen potilaan on yritettävä saada oksentamaan (tunnin kulussa), jos hän on tajuissaan. Jos potilaan on tajuton, hänen on suoritettava mahahuuhTELU hengitystiet suojauduina. Jos mahaan tyhjennyksestä ei ole apua, potilaalle on annettava lääkehiihtä imetyymisen vähentämiseksi. Tehohoidossa on kiinnitettävä erityistä huomiota hengitykseen ja sydän- ja verenkiertoelimistön toimintaan.

Bentsodiatsepiinien yliannostus ilmenee tavallisesti eriasteisena keskushermoston lamaantumisena, ja oireet voivat vaihdella uneliaisuudesta koomaan. Lievissä tapauksissa oireita voivat olla uneliaisuus, sekavuus ja letargia. Vakavammissa tapauksissa oireita voivat olla ataksia, hypotonia, hypotensio, hengityslama, harvoin kooma ja hyvin harvoin kuolema.

Flumatseniili voi olla käytökelpoinen vastalääkkeenä.

## **5. FARMAKOLOGISET OMINAISUUDET**

### **5.1 Farmakodynamika**

Farmakoterapeutinen ryhmä: bentsodiatsepiinit, ATC-koodi: N05BA12

Alpratsolaami on bentsodiatsepiini, jonka rakenteeseen on lisätty triatsolirengas. Alpratsolaami sitoutuu GABA<sub>A</sub>-reseptoreihin ja vahvistaa siten GABA-järjestelmän vaikutuksia. Sen anksiolyyttinen vaikutus alkaa nopeasti ja lievittää yleisiä ahdistuneisuusoireita, kuten hermostuneisuutta, levottomuutta ja jännittyneisyyttä. Kuten muillakin bentsodiatsepiineilla, alpratsolaamilla on anksiolyyttisten ominaisuuksien lisäksi sedatiivisia, unta edistäviä, lihaksia relaksoivia ja antikonvulsiivisia ominaisuuksia.

Alpratsolaami lyhentää REM-unta ja pidentää REM-latenssia suhteessa annoksen suuruuteen.

## **5.2 Farmakokinetiikka**

Alpratsolaamin biologinen hyötyosuus on noin 90 prosenttia. Alpratsolaami imeytyy Xanor Depot -tableteista hitaammin kuin tavallisista Xanor-tableteista. Siksi niiden huippupitoisuus plasmassa saavutetaan 5–11 tunnin kuluttua annostelusta ja se on vain noin puolet tavallisten tablettein huippupitoisuudesta. Suuri vaihteluväli johtuu siitä, että alpratsolaamin pitoisuus pysyy melko tasaisena koko tämän ajan.

Farmakoketiikka on annoksen suhteen lineaarinen 10 mg annokseen asti. Xanor Depot- ja Xanor-tablettien eliminaation puoliintumisaika ja samanlaiset metaboliittipitoisuudet ovat samat, mikä osoittaa, että alpratsolaamin metabolismi ja eliminaatio ovat samanlaiset lääkemuodosta riippumatta.

Depottablettien ja tavallisten tabletien vakaan tilan pitoisuus seerumissa on yhtä suuri silloin, kun Xanor Depot annetaan 12 tunnin välein ja Xanor neljä kertaa vuorokaudessa. Imeytyneen lääkkeen kokonaismäärä on sama lääkemuodosta riippumatta.

## **5.3 Prekliiniset tiedot turvallisuudesta**

### Mutageenisuus

Alpratsolaami ei ollut mutageeninen Ames-testissä *in vitro*. Alpratsolaami ei aiheuttanut kromosomipoikkeavuuksia *in vivo* rotan mikrotumateissa suurimmallaan testatulla annoksella 100 mg/kg, joka on 500-kertainen ihmisen suositeltuun enimmäisvuorokausiannokseen 10 mg/vrk verrattuna.

### Karsinogeenisuus

Alpratsolaamilla ei havaittu karsinogeenisia vaikuttuksia kaksi vuotta kestäneissä tutkimuksissa, joissa rotille annettiin alpratsolaamia enintään 30 mg/kg/vrk (150-kertainen annos ihmisen enimmäisvuorokausiannokseen (10 mg/vrk) verrattuna) ja hiirille enintään 10 mg/kg/vrk (50-kertainen annos ihmisen enimmäisvuorokausiannokseen verrattuna).

### Hedelmällisyys

Alpratsolaami ei heikentänyt rotan hedelmöitymiskykyä suurimmallaan tutkitulla annoksella 5 mg/kg/vrk, joka on 25 kertaa suurempi kuin ihmiselle suositeltu enimmäisvuorokausiannos (10 mg/vrk).

### Vaikutukset silmiin

Kun rotille annettiin alpratsolaamia suun kautta 3, 10 tai 30 mg/kg/vrk (15–150-kertainen annos ihmiselle suositeltuun enimmäisvuorokausiannokseen 10 mg/vrk verrattuna) kahden vuoden ajan, havaittiin merkkejä kaihin (naarasrotat) ja sarveiskalvon verisuonittumisen (urosrotat) annoksesta riippuvasta lisääntymisestä. Näitä vauriota havaittiin vasta 11 kuukauden hoidon jälkeen.

## **6. FARMASEUTTISET TIEDOT**

### **6.1 Apuaineet**

Laktoosimonohydraatti  
Hypromelloosi  
Vedetön kolloidinen piidiokside  
Magnesiumstearaatti  
Indigokarmiini (E 132) (0,5 mg ja 2 mg depottabletit).

### **6.2 Yhteensopimattomuudet**

Ei oleellinen.

### **6.3 Kestoaika**

2 vuotta.

### **6.4 Säilytys**

Säilytä huoneenlämmössä (15 °C–25 °C).

### **6.5 Pakkaustyyppi ja pakkauskoko (pakkauskoot)**

20 ja 100 depottablettia läpipainopakkauksissa (polyamidialumiini ja vinyylilakkaus).

Kaikkia pakkauskokoja ei vältämättä ole myynnissä.

### **6.6 Erityiset varotoimet hävittämiselle**

Ei erityisvaatimuksia.

Käyttämätön lääkevalmiste tai jälte on hävitettävä paikallisten vaatimusten mukaisesti.

## **7. MYYNTILUVAN HALTIJA**

Upjohn EESV  
Rivium Westlaan 142  
2909 LD Capelle aan den IJssel  
Alankomaat

## **8. MYYNTILUVAN NUMEROT**

*0,5 mg depottabletit: 11534*

*1 mg depottabletit: 11535*

*2 mg depottabletit: 11536*

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

*Myyntilupien myöntämisen päivämäärä: 15. elokuuta 1994*

*Viimeisimmän uudistamisen päivämäärä: 22. heinäkuuta 2008*

## **10. TEKSTIN MUUTTAMISPÄIVÄMÄÄRÄ**

28.12.2021

## **PRODUKTRESUMÉ**

### **1. LÄKEMEDLETS NAMN**

XANOR DEPOT 0,5 mg depottablett  
XANOR DEPOT 1 mg depottablett  
XANOR DEPOT 2 mg depottablett

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

*0,5 mg depottabletter:* En tablett innehåller 0,5 mg alprazolam.

*1 mg depottabletter:* En tablett innehåller 1 mg alprazolam.

*2 mg depottabletter:* En tablett innehåller 2 mg alprazolam.

#### Hjälvpämne med känd effekt

*0,5 mg, 1 mg och 2 mg tablett:* En tablett innehåller 221,7 mg laktosmonohydrat.

För fullständig förteckning över hjälvpämmen, se avsnitt 6.1.

### **3. LÄKEMEDELSFORM**

Depottablett.

*0,5 mg tablett:* Blå, rund depottablett märkt med 'P&U 57'.

*1 mg tablett:* Vit, rund depottablett märkt med 'P&U 59'.

*2 mg tablett:* Blå, femkantig depottablett märkt med 'P&U 66'.

### **4. KLINISKA UPPGIFTER**

#### **4.1 Terapeutiska indikationer**

Xanor Depot är indicerat för symptomatisk korttidsbehandling av ångest hos vuxna.

Xanor Depot är endast indicerat om ångesten är svår, funktionsnedsättande eller orsakar patienten mycket stora obehag.

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

*Behandlingens längd:* Den längsta möjliga effektiva dosen Xanor Depot ska användas så kort tid som möjligt, högst i 2–4 veckor. Behovet för fortsatt behandling ska utvärderas ofta. Långvarig behandling rekommenderas inte. Risken för beroende kan öka med dosen och behandlingens längd (se avsnitt 4.4).

Läkemedelsbehandling av ångest ska alltid vara tilläggsterapi. Behandlingen ska i möjligaste mån inledas, uppföljas och avslutas av en och samma läkare. Man bör komma överens med patienten om behandlingens längd samt uppmärksamma patienten på de initiala biverkningarna.

## Dosering

### Vuxna

#### *Ångest*

Initial dos är 0,5 mg. Normal underhållsdos är 0,5–4 mg dagligen fördelat på 1–2 doser.

### Särskilda patientgrupper

#### *Äldre*

Om patienten är äldre eller har nedsatt allmäntillstånd rekommenderas lägre doser (se avsnitt 4.4).

#### *Patienter med nedsatt njur- eller leverfunktion*

Försiktighet rekommenderas vid behandling av patienter med nedsatt njurfunktion eller med mild till måttligt nedsatt leverfunktion. Behandlingen är kontraindicerad hos patienter med svårt nedsatt leverfunktion (se avsnitt 4.3.).

### Pediatrisk population

Alprazolams säkerhet och effekt har inte fastställts hos patienter under 18 år. Användning av alprazolam rekommenderas därför inte.

### Behandlingens avslutande

Xanor Depot ska sättas ut genom att dosen gradvis minskas för undvikande av abstinenssymtom (se avsnitt 4.4).

### Administreringssätt

Depottabletterna ska sväljas hela. De får inte tuggas, krossas eller delas.

Om Xanor Depot administreras en gång dagligen så är det att föredra att administrera dosen om morgonen.

## **4.3 Kontraindikationer**

Överkänslighet mot bensodiazepiner, alprazolam eller mot något hjälpmäne som anges i avsnitt 6.1.

Användningen av bensodiazepiner är också kontraindicerad hos personer som lider av myastenia gravis, allvarlig andningssvikt, sömnapsnärsyndrom eller svårt nedsatt leverfunktion.

## **4.4 Varningar och försiktighet**

### Behandlingens längd

Behandlingstiden ska vara så kort som möjligt, högst 2–4 veckor (se avsnitt 4.2). En förlängning av behandlingstiden utöver detta ska inte ske utan att tillståndet har omprövats.

Det kan vara lämpligt att informera patienten vid behandlingsstart att behandlingen är tidsbegränsad samt att förklara exakt hur dosen gradvis kommer att minskas. Det finns tecken som tyder på att utsättningsymtom kan uppkomma inom dosintervallet vid användning av kortverkande bensodiazepiner, särskilt vid höga doser. När långverkande bensodiazepiner används är det inte rekommendabelt att byta till en kortverkande bensodiazepin eftersom utsättningsymtom då kan utvecklas.

### Risk vid samtidig användning av opioider

Samtidig användning av Xanor Depot och opioider kan leda till sedering, andningsdepression, koma och död. På grund av dessa risker får sedativa som bensodiazepiner och liknande, såsom Xanor Depot,

endast förskrivas samtidigt till patienter för vilka andra behandlingsalternativ inte är lämpliga.

Om det beslutas att förskriva Xanor Depot samtidigt med opioider ska längsta effektiva dos användas och behandlingstiden vara så kort som möjligt (se avsnitt 4.2).

Patienterna ska följas noga för tecken och symtom på andningsdepression och sedering. Det rekommenderas starkt att råda patienten och hens närstående att övervaka dessa symtom (se avsnitt 4.5).

Särskild försiktighet bör iakttas vid förskrivning av bensodiazepiner till patienter som tidigare varit alkohol- eller läkemedelsmissbrukare (se avsnitt 4.5).

Bensodiazepiner och bensodiazepinliknande läkemedel ska inte förskrivas som enda behandling av depression då de kan orsaka eller öka risken för suicid. Xanor Depot ska användas med försiktighet och ordinaras endast i små mängder till patienter med tecken och symtom på depressivt tillstånd eller suicidala tendenser.

Episoder av hypomani och mani har rapporterats hos patienter med depression som behandlas med alprazolam.

#### Äldre patienter

Bensodiazepiner och relaterade produkter ska ges med försiktighet till äldre patienter på grund av risken för sedering och/eller muskuloskeletal svaghet. Dessa effekter kan leda till fall, ofta med allvarliga konsekvenser i denna population. Generellt rekommenderas den längsta effektiva dosen särskilt till äldre patienter eller patienter med nedsatt allmäntillstånd för att förhindra utvecklingen av ataxi eller översedering (se avsnitt 4.2).

#### Tolerans

Den sederande effekten av bensodiazepiner kan avta efter flera veckors upprepad användning.

#### Beroende

Användning av bensodiazepiner kan leda till utveckling av fysiskt och psykiskt beroende. Beroenderisken ökar allteftersom dosen och behandlingstiden ökar. Det finns också en ökad risk hos patienter som varit alkohol- eller läkemedelsmissbrukare. Läkemedelsberoende kan även uppstå vid terapeutiska doser och/eller hos patienter utan individuella riskfaktorer. Risken för läkemedelsberoende är högre när flera bensodiazepiner används samtidigt oavsett om de är avsedda att behandla ångest eller som sömmmedel.

Läkemedelsmissbruk är en känd risk med alprazolam och andra bensodiazepiner och patienterna ska följas noga under behandlingen för detta. Alprazolam kan användas för missbruk. Rapporter om överdoseringrelaterade dödsfall har förekommit när alprazolam missbrukas tillsammans med andra medel som har depressiva effekter på centrala nervsystemet, såsom opioider, andra bensodiazepiner och alkohol. Dessa risker ska beaktas vid förskrivning av alprazolam till patienten. För att minska riskerna ska längsta möjliga effektiva dos användas och patienten rådas om korrekt förvaring och kassering av oanvänt läkemedel (se avsnitt 4.2 Dosering och administreringssätt, 4.8 Biverkningar och 4.9 Överdosering).

*Abstinenssymtom:* När fysiskt läkemedelsberoende har utvecklats kan abrupt utsättande orsaka abstinenssymtom (se avsnitt 4.2). Dessa kan vara huvudvärk, muskelsmärta, mycket svår ångest, spänning, rastlöshet, förvirring, irritation och sömlöshet. I allvarliga fall kan följande symtom uppträda: derealisering, depersonalisation, hyperakusi, domningar och stickningar i extremiteterna, överkänslighet mot ljus, ljud och beröring, hallucinationer och epileptiska anfall (se avsnitt 4.8 Biverkningar).

*Reboundfenomen:* Vid utsättande av behandlingen kan ett övergående tillstånd inträffa där de symtom

som ursprungligen föranlett behandling med bensodiazepiner återkommer i förstärkt form. Även andra symptom kan inträffa såsom humörvängningar, ångest, sömnstörningar och rastlöshet. Eftersom risken för abstinenssymtom/reboundfenomen är större efter abrupt utsättning av behandlingen rekommenderas att dosen reduceras gradvis (se avsnitt 4.2). Det är viktigt att patienten känner till reboundfenomenet så att ångestinducerade symptom minimeras, om de uppkommer då användningen av läkemedlet avslutas.

#### Psykiatiska och paradoxala reaktioner

Det är känt att användningen av bensodiazepiner är förknippad med följande reaktioner: rastlöshet, agitation, irritation, aggression, vanföreställningar, raseriutbrott, mardrömmar, hallucinationer, psykoser, olämpligt beteende och andra beteendestörningar. Om sådana reaktioner inträffas ska produkten sättas ut. Reaktionerna är vanligare hos barn och äldre patienter.

#### Amnesi

Bensodiazepiner kan orsaka anterograd amnesi. Detta uppträder vanligtvis flera timmar efter att läkemedlet tagits och för att minska risken ska patienten därför se till att hen kan sova oavbrutet i 7–8 timmar.

#### Hjälpämnen

Depottabletterna innehåller laktosmonohydrat. Patienter med något av följande sällsynta ärftliga tillstånd bör inte använda detta läkemedel: galaktosintolerans, total laktasbrist eller glukos-galaktosmalabsorption.

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

Särskild försiktighet bör iakttas vid behandling med läkemedel som hämmar andningsfunktionen såsom opioider (smärtstillande läkemedel, hostmediciner, substitutmedicinering) främst hos äldre patienter.

#### Opioider:

På grund av den additiva depressiva effekten på centrala nervsystemet ökar samtidigt intag av opioider och sedativa som bensodiazepiner och liknande, såsom Xanor Depot, risken för sedering, andningsdepression, koma och död. Dosering och den samtidiga behandlingens längd bör begränsas (se avsnitt 4.4).

Alprazolam minskar clearance av imipramin. Samtidig användning av alprazolam ökar koncentrationerna av imipramin och desipramin i plasma.

Farmakokinetiska interaktioner kan förekomma med sådana läkemedel som påverkar alprazolams metabolism.

Läkemedel som hämmar vissa leverenzymer, särskilt cytokrom P450 3A4 (CYP3A4) kan öka koncentrationen alprazolam i plasma och öka dess effekt. Resultat från kliniska studier med alprazolam, *in vitro*-studier och kliniska studier med läkemedel som metaboliseras på liknande sätt tyder på att alprazolam har interaktioner av varierande grad med många läkemedel. Baserat på graden av interaktioner och tillgängliga data har följande rekommendationer getts:

- Alprazolam ska inte användas samtidigt med potenta CYP3A4-hämmande läkemedel mot svampinfektioner av azoltyp, såsom ketokonazol, itrakonazol, posakonazol och vorikonazol.
- Försiktighet ska iakttas och en dosreduktion ska övervägas då patienten samtidigt behandlas med alprazolam och nefazodon, fluvoxamin eller cimetidin.
- Försiktighet ska iakttas och en dosreduktion av alprazolam ska övervägas även då alprazolam ges tillsammans med fluoxetin, dextropropoxifen, p-piller, sertralin, diltiatsem eller makrolidantibiotika, som erytromycin, klaritromycin, telitromycin och troleandomycin.
- Interaktioner med HIV-proteashämmare (som ritonavir) är komplexa och tidsberoende. Låga doser ritonavir resulterade i en stor minskning av clearance av alprazolam, förlängde elimineringstiden och förändrade dess kliniska effekt. Vid lång exponering

- kompenserade CYP3A induktionen denna hämning. Denna interaktion förutsätter en justering av alprazolamdosen eller att alprazolambehandlingen avbryts.
- Ökade digoxinkoncentrationer i plasma har observerats vid samtidig användning av alprazolam, särskilt hos äldre patienter i åldern över 65 år. Patienter som samtidigt får alprazolam och digoxin ska därför noggrant övervakas för att upptäcka symtom förknippade med digoxintoxicitet.

Alprazolam ska användas med försiktighet då det används samtidigt med andra CNS-dämpande medel. En sådan CNS-dämpande effekt kan förstärkas då alprazolam används samtidigt med antipsykotika (neuroleptika), sömnmedel, anxiolytika/sedativa läkemedel, vissa antidepressiva, opioider,抗epileptika, anestetika eller sedativa H1-antihistaminer. Euforin i samband med användning av opioider kan förvärras och förstärka det psykiska beroendet.

Alkohol förstärker effekten av bensodiazepiner. Därför ska patienter som får alprazolam varnas för den additiva effekten som kan påverka förmågan att klara av uppgifter som kräver precision.

Cisaprid kan övergående öka effekten av bensodiazepiner genom att öka dess absorption.

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

##### Graviditet

En stor mängd data baserade på kohortstudier visar att exponering av bensodiazepiner under första trimestern inte är associerad med en ökad risk för grava missbildningar. Dock har man i vissa tidiga epidemiologiska fall-kontrollstudier funnit en ökad risk för gomspalt. Data indikerade att risken att få ett barn med gomspalt efter att modern exponerats för bensodiazepiner är mindre än 2/1 000 jämfört med förekomsten av sådana missbildningar på ungefär 1/1 000 i den allmänna populationen.

Behandling med bensodiazepiner vid höga doser under den andra och/eller tredje trimestern av graviditeten har visat på en minskning av aktiva rörelser och oregelbunden hjärtrytm hos fostret.

Om behandlingen under den sista trimestern av graviditeten är nödvändig av medicinska skäl, kan även vid låga doser observera "floppy infant syndrome" med axial hypotoni och sugproblem vilket kan leda till en försämrad viktökning. Dessa symtom är reversibla men kan bestå i 1–3 veckor, beroende på hur lång halveringstid läkemedlet har. Vid höga doser kan andningsdepression eller apné och hypotermi hos nyfödda uppträda. Dessutom kan neonatala utsättningssymtom med hyperexcitabilitet, agitation och tremor observeras några dagar efter födseln även om "floppy infant syndrome" inte har observerats. Uppträdande av utsättningssymtom efter födseln är beroende av halveringstiden för läkemedlet.

Med tanke på dessa överväganden kan användning av alprazolam under graviditet övervägas om indikationen och doseringen följs strikt.

Om fortsatt behandling med alprazolam är nödvändig under sista trimestern av graviditeten ska höga doser undvikas och det nyfödda barnet övervakas för symtom på utsättningssymtom och/eller "floppy infant syndrome".

##### Amning

Alprazolam utsöndras i bröstmjölk i små mängder. Användning av alprazolam rekommenderas inte under amning.

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

Sedering, amnesi, nedsatt koncentrationsförmåga och försvagad muskelförmåga kan negativt påverka förmågan att köra bil och använda maskiner. Vid otillräcklig mängd sömn kan sannolikheten för försämrad uppmärksamhet vara större (se avsnitt 4.5).

## 4.8 Biverkningar

Eventuella biverkningar förekommer vanligtvis i början av behandlingen och försvinner vid fortsatt behandling eller dosreduktion.

Biverkningar som rapporterats i kliniska studier och erfarenhet efter marknadsintroduktion listas nedan efter organ-system och frekvens. Biverkningarnas frekvens anges enligt följande: Mycket vanliga ( $\geq 1/10$ ), vanliga ( $\geq 1/100, < 1/10$ ), mindre vanliga ( $\geq 1/1\ 000, < 1/100$ ), sällsynta ( $\geq 1/10\ 000, < 1/1\ 000$ ), mycket sällsynta ( $< 1/10\ 000$ ), ingen känd frekvens (kan inte beräknas från tillgängliga data).

| Organsystem   | Mycket vanliga  | Vanliga  | Mindre vanliga  | Ingen känd frekvens   |
|---|---|--|---|---|
| Endokrina systemet  |   |  |   | Hyperprolaktinemi*  |
| Metabolism och nutrition                                      |   | Minskad aptit  |   |   |
| Psykiska störningar   | Depression  | Förvirringstillstånd, desorientering, nedsatt libido, ångest, insomni, nervositet, ökad libido*    | Mani* (se avsnitt 4.4), hallucinationer*, raserianfall*, agitation*, läkemedelsberoende | Hypomania*, aggressivitet*, fientlighet*, vanföreställningar*, psykomotorisk hyperaktivitet*, läkemedelsmissbruk* |
| Centrala och perifera nervsystemet                            | Sedering, somnolens, ataxi, försämrat minne, dysartri, yrsel, huvudvärk | Balansstörningar, koordinationssvårigheter, koncentrationssvårigheter, hypersomni, letargi, tremor | Amnesi  | Obalans i autonoma nervsystemet*, dystoni*  |
| Ögon  |   | Dimsyn   |   |   |
| Magtarmkanalen  | Förstoppning, muntorrhet  | Illamående, kräkningar   |   | Gastrointestinal sjukdom*   |
| Lever och gallvägar   |   |  |   | Hepatit*, onormal leverfunktion*, guldot*   |
| Hud och subkutan vävnad                                       |   | Dermatit*  |   | Angioödem*, fotosensitivitetsreaktion*  |
| Muskuloskeletala systemet och bindväv                         |   |  | Muskelsvaghet   |   |
| Njurar och urinvägar  |   |  | Inkontinens*  | Urinretention*  |
| Reproduktionsorgan och bröstkörtel                            |   | Sexuell funktionsstörning*   | Oregelbunden menstruation*  |   |
| Allmänna symptom och/eller symptom vid administreringsstället | Utmattning, irritabilitet   |  | Utsätningssyndrom*  | Perifert ödem*  |
| Undersökningar  |   | Viktminskning, viktökning  |   | Ökat intraokulärt tryck*  |

\*Biverkningen rapporterade efter marknadsintroduktion

Användning av alprazolam (även vid terapeutiska doser) kan leda till utvecklande av ett fysiskt beroende: avslutande av behandlingen kan orsaka abstinenssymtom eller reboundfenomen. Psykiskt beroende kan uppstå. Missbruk av bensodiazepiner har rapporterats (se avsnitt 4.4).

#### Rapportering av misstänkta biverkningar

Det är viktigt att rapportera misstänkta biverkningar efter att läkemedlet godkänts. Det gör det möjligt att kontinuerligt övervaka läkemedlets nytta-riskförhållande. Hälso- och sjukvårdspersonal uppmanas att rapportera varje misstänkt biverkning till:

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

Säkerhets- och utvecklingscentret för läkemedelsområdet Fimea

Biverkningsregistret

PB 55

00034 FIMEA

## **4.9 Överdosering**

Som med andra bensodiazepiner bör överdosering inte vara livshotande om inte andra CNS-dämpande medel (inklusive alkohol) används samtidigt.

Vid behandling av överdosering av vilket läkemedel som helst bör man beakta att patienten kan ha tagit flera olika läkemedel.

Efter överdosering av orala bensodiazepiner ska patienten förmås framkalla kräkning (inom en timme), om hen är vid medvetande. Om patienten är medvetlös bör magsköljning utföras medan man skyddar luftvägarna. Om magsköljning inte hjälper ska aktivt kol ges för att minska absorptionen. Inom intensivvård ska särskild uppmärksamhet ägnas åt andning och kardiovaskulär funktion.

Överdosering av bensodiazepiner yttrar sig vanligtvis som CNS-depression i varierande grad, och symtomen kan variera från dåsigitet till koma. I lindriga fall är symtomen dåsigitet, förvirring och letargi. I mer allvarliga fall kan symtomen inkludera ataxi, hypotoni, hypotension, andningsdepression, i sällsynta fall koma och i mycket sällsynta fall död.

Flumazenil kan vara användbart som antidot.

## **5. FARMAKOLOGISKA EGENSKAPER**

### **5.1 Farmakodynamiska egenskaper**

Farmakoterapeutisk grupp: Bensodiazepinderivat, ATC-kod: N05BA12

Alprazolam är en bensodiazepin med en triazolring kopplad till strukturen. Alprazolam binds till GABA<sub>A</sub>-receptorerna och ger därmed en potentiering av effekten av GABA-systemet. Dess anxiolytiska effekt sätter in snabbt och lindrar vanliga ångestsymtom såsom nervositet, rastlöshet och spänning. Liksom andra bensodiazepiner har alprazolam förutom anxiolytiska egenskaper även sedativa, sömnbefrämjande muskelavslappnande och antikonvulsiva egenskaper.

Alprazolam ger en dosberoende minskning av REM-sömn och en förlängning av REM-latens.

### **5.2 Farmakokinetiska egenskaper**

Den biologiska tillgängligheten av alprazolam är cirka 90 %. Alprazolam absorberas

långsammare från Xanor Depot-tabletterna än från de vanliga Xanor-tabletterna. Därför uppnås maximal plasmakoncentration 5–11 timmar efter dosering och det är bara hälften av den maximala dosen för vanliga tabletter. Det breda intervallet beror på att alprazolamkoncentrationen förblir ganska konstant under hela denna tid.

Farmakokinetiken vad gäller dosen är linär ända upp till en dos på 10 mg. Xanor Depot och Xanor-tabletternas elimineringstid och metabolitkoncentrationer är liknande vilket indikerar att metabolismen och elimineringen av alprazolam är likartad oberoende av formulering.

Depottabletternas och vanliga tabletters steady-state serumkoncentrationer är lika stor då Xanor Depot ges med var 12 timme och Xanor ges fyra gånger per dag. Den totala mängden läkemedel som absorberas är densamma oberoende av formulering.

### 5.3 Prekliniska säkerhetsuppgifter

#### Mutagenicitet

Alprazolam visade sig inte mutagent i *in vitro* Ames test. Alprazolam orsakade inte kromosomala avvikelse i *in vitro* mikronukleär analys hos råtta vid doser upp till den högsta testdosen på 100 mg/kg vilket är 500 gånger högre än maximalt rekommenderad human dygnsdos på 10 mg/dag.

#### Karcinogenicitet

Inga tecken på karcinogenicitet observerades under 2 år långa studier, där högst 30 mg/kg/dag alprazolam (150 gånger högre dos jämfört med den högsta humana dygnsdosen (10 mg/dag)) gavs till råtta och högst 10 mg/kg/dag (50 gånger högre dos jämfört med den högsta humana dygnsdosen) till mus.

#### Fertilitet

Alprazolam försämrade inte fertiliteten hos råttor med den högsta testdosen på 5 mg/kg/dag vilket är 25 gånger högre än den maximalt rekommenderade dagliga humana dygnsdosen (10 mg/dag).

#### Effekter på ögonen

När råttor behandlades med 3, 10 eller 30 mg/kg/dag oralt alprazolam (15–150 gånger högre än den maximalt rekommenderade humana dygnsdosen på 10 mg/dag) under två år så observerades en tendens till en dosrelaterad ökning av antalet katarakt (honor) och vaskularisering i hornhinnan (hanar). Dessa skador observeras först efter en behandling på 11 månader.

## 6. FARMACEUTISKA UPPGIFTER

### 6.1 Förteckning över hjälpmänne

Laktosmonohydrat  
Hypromellos  
Kolloidal vattenfri kiseldioxid  
Magnesiumstearat  
Indigokarmin (E 132) (0,5 mg och 2 mg depottabletter).

### 6.2 Inkompatibiliteter

Ej relevant.

### 6.3 Hållbarhet

2 år.

#### **6.4 Särskilda förvaringsanvisningar**

Förvaras i rumstemperatur (15 °C–25 °C).

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

20 och 100 depottabletter i tryckförpackningar (polyamidaluminium och vinyllack).

Eventuellt kommer inte alla förpackningsstorlekar att marknadsföras.

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

Inga särskilda anvisningar.

Ej använt läkemedel och avfall ska kasseras enligt gällande anvisningar.

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

Upjohn EESV  
Rivium Westlaan 142  
2909 LD Capelle aan den IJssel  
Nederlanderna

### **8. NUMMER PÅ GODKÄNNANDE FÖR FÖRSÄLJNING**

*0,5 mg depottablett:* 11534

*1 mg depottablett:* 11535

*2 mg depottablett:* 11536

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

*Datum för det första godkännandet:* 15 augusti 1994

*Datum för den senaste förnyelsen:* 22 juli 2008

### **10. DATUM FÖR ÖVERSYN AV PRODUKTRESUMÉN**

28.12.2021