# KISA ÜRÜN BİLGİSİ

# 1. BEŞERİ TIBBİ ÜRÜNÜN ADI

ALYSE 150 mg kapsül

# 2. KALİTATİF VE KANTİTATİF BİLEŞİM

#### Etkin madde:

Pregabalin 150 mg

# Yardımcı maddeler:

Yardımcı maddeler için 6.1'e bakınız.

# 3. FARMASÖTİK FORM

Oral kullanım için kapsül

Beyaz gövde-beyaz kapaklı sert jelatin kapsül içerisinde beyaz renkli homojen toz karışım.

### 4. KLÍNÍK ÖZELLÍKLER

# 4.1. Terapötik endikasyonlar

# Nöropatik Ağrı

ALYSE periferik nöropatik ağrıda endikedir.

#### **Epilepsi**

ALYSE sekonder jeneralize konvülsiyonların eşlik ettiği ya da etmediği parsiyel konvülsiyonlu yetişkin hastalarda ek tedavi olarak endikedir.

### Yaygın Anksiyete Bozukluğu

ALYSE yaygın anksiyete bozukluğunda endikedir.

# Fibromiyalji

ALYSE fibromiyalji tedavisinde endikedir.

### 4.2. Pozoloji ve uygulama şekli

#### Pozoloji:

Günlük doz aralığı 150-600 mg aç ya da tok karnına alınabilir.

# Uygulama sıklığı ve süresi:

### Nöropatik Ağrı

ALYSE tedavisinin önerilen başlangıç dozu, aç ya da tok karnına günde iki kez 75 mg'dır (150 mg/gün).

Her bir hastanın yanıtına ve tolere edilebilirliğine göre doz, 3 ila 7 günlük bir aralıktan sonra günde iki kez 150 mg'a ve gerekirse, ek bir haftadan sonra günde iki kez 300 mg'lık maksimum doza çıkartılabilir.



# **Epilepsi**

ALYSE tedavisinin önerilen başlangıç dozu, aç ya da tok karnına günde iki kez 75 mg'dır (150 mg/gün). Her bir hastanın yanıtına ve tolere edilebilirliğine göre doz, 1 haftadan sonra günde iki kez 150 mg'a ve gerekirse, ek bir haftadan sonra günde iki kez 300 mg'lık maksimum doza çıkartılabilir.

# Yaygın Anksiyete Bozukluğu

Doz aralığı ikiye bölünmüş dozlar halinde, günlük 150–600 mg'dır. Tedaviye devam edilmesinin gerekliliği düzenli olarak tekrar değerlendirilmelidir.

ALYSE tedavisi günlük 150 mg dozunda başlatılabilir. Hastaların tedaviye bireysel yanıtına ve tolere edebilirliklerine göre 1 hafta sonra doz günlük 300 mg'a çıkartılabilir. Bu haftayı takip eden, ilave 1 hafta sonrasında günlük doz 450 mg'a artırılabilir ve ek 1 haftadan sonra 600 mg'lık maksimum günlük doza ulaşılabilir.

# Fibromiyalji

Doz aralığı ikiye bölünmüş dozlar halinde günlük 300-450 mg'dır. Başlangıç dozu günde iki kez 75 mg'dır (150 mg/gün). Etkinlik ve tolere edilebilirliğe göre 1 hafta içinde doz günde iki kez 150 mg'a (300 mg/gün) çıkartılabilir. 300 mg'lık günlük dozdan yeterli fayda sağlayamayan hastalar dozu, günde iki kez 225 mg (450 mg/gün) şeklinde arttırabilir.

#### Uvgulama şekli:

Ağızdan alınır.

Pregabalin tedavisine son verilmesi:

Nöropatik ağrı, epilepsi, yaygın anksiyete bozukluğu veya fibromiyalji için uygulanan pregabalin tedavisinin sona erdirilmesi gerekirse, en az bir haftaya yayılarak, kademeli şekilde sonlandırılması tavsiye edilir.

# Özel popülasyonlara ilişkin ek bilgiler:

### Böbrek vetmezliği:

Pregabalin sistemik dolaşımdan başlıca renal yolla değişmemiş ilaç şeklinde atılır. Pregabalin klerensi kreatinin klerensi ile doğru orantılı olduğundan (bkz. Bölüm 5.2), renal fonksiyonları yetersiz hastalarda doz, Tablo 1'de gösterildiği şekilde, aşağıdaki formül kullanılarak kreatinin klerensine (CL<sub>cr</sub>) göre bireyselleştirilmelidir (bkz. Bölüm 5.2).

$$CL_{cr}(mL/dak) = \underbrace{\begin{bmatrix} 1,23 \ [140 - yaş \ (yıl)] \ x \ ağırlık \ (kg) \\ \\ serum \ kreatinin \ (\mu mol \ /L) \end{bmatrix}}_{} x \ 0,85 \ (kadın \ hastalar \ için)$$

Pregabalin hemodiyaliz yoluyla etkin şekilde plazmadan uzaklaştırılır (4 saat içinde ilacın %50'si). Hemodiyaliz gören hastalarda, pregabalinin günlük dozu renal fonksiyonlara göre ayarlanmalıdır. Günlük doza ek olarak, her bir 4 saatlik hemodiyaliz tedavisinin hemen sonrasında ek bir doz verilmelidir (bkz. Tablo 1).



Tablo 1. Renal Fonksiyonlara Bağlı Olarak Pregabalin Dozunun Ayarlanması

	Toplam Pregabalin Günlük		Doz Rejimi	
(CL <sub>cr</sub> ) (mL/dak)	Dozu *			
	Başlangıç	Maksimum		
	Dozu (mg/gün)	Doz (mg/gün)		
≥ 60	150	600	BID veya TID	
≥30-<60	75	300	BID veya TID	
≥15-<30	25-50	150	QD veya BID	
< 15	25	75	QD	
Hemodiyaliz sonrası ek doz (mg)				
	25	100	Tek doz <sup>+</sup>	

TID = Günde üç doz

BID = Günde iki doz

QD = Günde tek doz

# Karaciğer yetmezliği:

Karaciğer yetmezliği olan hastalarda herhangi bir doz ayarlamasına gerek yoktur (bkz. Bölüm 5.2).

### Pediyatrik popülasyon:

ALYSE'in 12 yaş altı pediyatrik hastalarda ve adolesanlarda (12-17 yaş arası) güvenlilik ve etkililiği belirlenmemiştir. Mevcut verilere Bölüm 4.8, 5.1 ve 5.2'de yer verilmiştir ancak pozoloji tavsiyesinde bulunmak mümkün değildir.

### Geriyatrik popülasyon (≥65 yaş):

Böbrek fonksiyonları normal olan yaşlı hastalarda herhangi bir doz ayarlamasına gerek yoktur (bkz. Tablo 1). Böbrek fonksiyonları azalan yaşlı hastalarda pregabalinin dozunun azaltılması gerekebilir (bkz. Bölüm 5.2).

# 4.3. Kontrendikasyonlar

Etken maddeye veya içeriğindeki herhangi bir maddeye karşı aşırı duyarlılığı olan hastalarda kontrendikedir.

# 4.4. Özel kullanım uyarıları ve önlemleri

### Diyabet hastaları

Şimdiye kadarki klinik deneyimlere göre, pregabalin tedavisi nedeniyle kilo artışı görülen diyabet hastalarında, hipoglisemik ilaçların dozu tekrar gözden geçirilmelidir.



<sup>\*</sup> Toplam günlük doz (mg/gün) mg/doz sağlayacak şekilde doz rejimiyle belirtildiği gibi bölünmelidir.

<sup>\*</sup>Ek doz, tek bir ilave dozdur.

# Aşırı duyarlılık reaksiyonları

Pazarlama sonrasında anjiyoödemi de içeren aşırı duyarlılık reaksiyonları bildirilmiştir. Yüzde, ağız içinde veya üst solunum yolunda şişme gibi anjiyoödem belirtileri ortaya çıkarsa pregabalin derhal kesilmelidir.

# Şiddetli kutanöz advers reaksiyonlar (SCAR'lar)

Pregabalin tedavisi ile ilişkili olarak, yaşamı tehdit edici veya ölümcül olabilen Stevens-Johnson sendromu (SJS) ve toksik epidermal nekroliz (TEN) gibi SCAR'lar nadiren bildirilmiştir. Reçete sırasında hastalar belirti ve semptomlar konusunda bilgilendirilmeli ve cilt reaksiyonları açısından yakından izlenmelidir. Bu reaksiyonları düşündüren belirti ve semptomlar ortaya çıkarsa, pregabalin derhal kesilmeli ve uygun olan alternatif bir tedavi düşünülmelidir.

### Baş dönmesi, uykusuzluk, bilinç kaybı, konfüzyon ve zihinsel bozukluk

Pregabalin tedavisi, somnolans (uyku hali) ve baş dönmesine neden olabileceğinden, yaşlı hastalarda kaza sonucu yaralanmaların (düşme) oranını artırabilir. Pazarlama sonrası raporlarda bilinç kaybı, konfüzyon ve zihinsel bozukluk bildirilmiştir. Dolayısıyla hastalar, ilacın tüm potansiyel etkileri konusunda yeterli deneyime sahip oluncaya kadar dikkatli olmaları konusunda uyarılmalıdır.

### Görme ile ilgili etkiler

Kontrollü klinik çalışmalarda, pregabalin ile tedavi gören hastalarda plasebo ile tedavi gören hastalara kıyasla bulanık görme daha yüksek oranda bildirilmiştir. Ancak tedaviye devam edilmesi ile bu yan etki hastaların büyük bir kısmında ortadan kalkmıştır. Oftalmolojik testlerin değerlendirildiği klinik çalışmalarda, görüş keskinliğinde azalma ve görme alanında değişiklikler, pregabalin tedavi grubunda plasebo grubuna göre daha sık bildirilmiştir. Plasebo tedavi grubunda ise, fundoskopik değişiklikler daha fazla bildirilmiştir (bkz. Bölüm 5.1).

Pazarlama sonrası deneyimde, pregabalin ile tedavi gören hastalarda çoğunluğu geçici olarak görme kaybı, görmede bulanıklık veya görme netliğini etkileyen başka değişiklikler gibi görme ile ilişkili advers reaksiyonlar bildirilmiştir. Pregabalinin kesilmesi ile bu görsel semptomlar iyileşebilir veya sona erebilir.

#### Renal bozukluklar

Böbrek yetmezliği vakaları bildirilmiştir ve bazı vakalarda pregabalinin kesilmesi bu advers reaksiyonun geri dönüşümlü olduğunu göstermiştir.

#### Eşlik eden antiepileptik tıbbi ürünlerin kesilmesi

Antiepileptik ilaç tedavisine pregabalin eklenmesi ile nöbet kontrolü sağlandıktan sonra, pregabalin ile monoterapiye geçilirken eş zamanlı kullanılan antiepileptiklerin kesilmesine ilişkin yeterli bilgi bulunmamaktadır.

### Konjestif kalp yetmezliği

Pazarlama sonrası raporlarda, pregabalin alan bazı hastalarda konjestif kalp yetmezliğinin geliştiği rapor edilmiştir. Bu etkiler çoğunlukla, nöropatik bir endikasyon için pregabalin tedavisi gören kardiyovasküler sorunu olan yaşlı hastalarda görülür. Bu hastalarda pregabalin dikkatle kullanılmalıdır (bkz. Bölüm 4.8). Pregabalinin kesilmesi ile semptomlar iyilesebilir.



# Omurilik yaralanmasına bağlı merkezi nöropatik ağrı tedavisi

Spinal kord hasarına bağlı santral nöropatik ağrı tedavisinde, özellikle somnolans olmak üzere merkezi sinir sisteminde görülen advers reaksiyonların görülme sıklığı artmıştır. Bu artış tedavide birlikte kullanılan diğer ilaçların (anti-spastik ajanlar gibi) ilave etkisi ile oluşabilir. Spinal kord hasarına bağlı santral nöropatik ağrı tedavisinde pregabalin reçetelendirilirken bu durum göz önüne alınmalıdır.

# Solunum depresyonu

Pregabalin kullanımına bağlı olarak şiddetli solunum depresyonu bildirilmiştir. Solunum fonksiyonu risk altında olan, solunum veya nörolojik hastalığı, böbrek yetmezliği, eşzamanlı MSS depresan kullanımı olan hastaların ve yaşlıların, bu ciddi advers reaksiyonu yaşama riski daha yüksek olabilir. Bu hastalarda doz ayarlaması gerekli olabilir (bkz. Bölüm 4.2).

# İntihar düşüncesi ve davranışı

Çeşitli endikasyonlarda, antiepileptik ilaçlarla tedavi edilen hastalarda intihar düşüncesi ve davranışı bildirilmiştir. Antiepileptik ilaçların randomize plasebo kontrollü çalışmalarının bir meta-analizinde, intihar düşüncesi ve davranış riskinde az da olsa artış olduğu gözlenmiştir. Bu riskin mekanizması bilinmemektedir.

Pazarlama sonrası deneyimde pregabalin ile tedavi edilen hastalarda intihar düşüncesi ve davranışı vakaları gözlenmiştir (bkz. Bölüm 4.8). Birey içi kontrollü çalışma tasarımı kullanan bir epidemiyolojik çalışma (Bir bireyde tedavi periyodlarını tedavi edilmeyen periyotlarla karşılaştırmak), pregabalin ile tedavi edilen hastalarda yeni başlayan intihar davranışı ve intihar nedeniyle ölüm riskinin arttığına dair kanıtlar göstermiştir.

İntihar düşüncesi veya davranışı belirtileri ortaya çıkarsa, hastalara (ve hasta bakıcıları) tıbbi yardım almaları tavsiye edilmelidir. Hastalar intihar düşüncesi ve davranışları açısından izlenmeli ve uygun tedavi düşünülmelidir. İntihar düşüncesi ve davranışı durumunda pregabalin tedavisinin kesilmesi düşünülmelidir.

# Alt gastrointestinal sistem fonksiyonunun azalması

Pazarlama sonrası deneyimlerde, pregabalinin opioid analjezikler gibi konstipasyon yapma potansiyel olan ilaçlar ile birlikte kullanımı sonucunda alt gastrointestinal kanal fonksiyonlarında azalma (intestinal tıkanma, paralitik ileus, konstipasyon gibi) bildirilmiştir. Pregabalin ve opioidler birlikte kullanılacak ise, konstipasyonu önleyici tedbirler alınması düşünülmelidir (özellikle kadın hastalarda ve yaşlı hastalarda).

#### Opioidlerle birlikte kullanım

MMS depresyonu riski nedeniyle opioidlerle birlikte pregabalin reçete edilirken dikkatli olunması önerilir (bkz. Bölüm 4.5). Opioid kullananlar ile yapılan bir vaka kontrol çalışmasında opioidle birlikte pregabalin alan hastaların, sadece opioid kullanımına kıyasla opioid ilişkili ölüm riski daha fazla olmuştur (düzeltilmiş odds oranı [DOO], 1,68 [%95 GA, 1,19−2,36]). Bu artmış risk, düşük pregabalin dozlarında (≤300 mg, DOO 1.52 [%95 GA, 1,04-2,22]) gözlenmiş olup, yüksek pregabalin dozlarında (>300 mg, DOO 2,51 [%95 GA, 1,24-5,06]) ise daha yüksek risk eğilimi oluşmuştur.

### İlaç suistimali, kötüye kullanım ve bağımlılık

Pregabalin, terapötik dozlarda ortaya çıkabilecek ilaç bağımlılığına neden olabilir. İlaç suistimali ve kötüye kullanım vakaları bildirilmiştir. Madde kötüye kullanım öyküsü olan hastalar, pregabalin suistimali, kötüye kullanımı ve bağımlılığı açısından daha yüksek risk



altında olabilir ve bu tür hastalarda pregabalin dikkatli kullanılmalıdır. Pregabalin reçete edilmeden önce hastanın suistimal, kötüye kullanım veya bağımlılık riski dikkatle değerlendirilmelidir.

Pregabalin ile tedavi edilen hastalar, tolerans gelişimi, doz artırımı ve ilaç arama davranışı gibi pregabalinin suistimali, kötüye kullanımı veya bağımlılığı semptomları açısından gözlenmelidir.

#### Yoksunluk semptomları

Pregabalinle kısa ve uzun dönem tedavinin kesilmesinden sonra, bazı hastalarda yoksunluk semptomları görülmüştür. Bu semptomlar:

Uykusuzluk, baş ağrısı, bulantı, ishal, grip benzeri semptomlar, anksiyete, sinirlilik, depresyon, ağrı, konvülsiyon, hiperhidroz, baş dönmesi. Pregabalinin kesilmesini takiben yoksunluk semptomlarının ortaya çıkması ilaca bağımlılığı gösterebilir (bkz. bölüm 4.8). Tedaviye başlarken hasta bunlar hakkında bilgilendirilmelidir. Pregabalinin kesilmesi gerekiyorsa, bunun endikasyondan bağımsız olarak en az 1 hafta içinde kademeli olarak yapılması önerilir (bkz. bölüm 4.2).

Pregabalin tedavisi süresince veya tedavinin kesilmesinden kısa bir süre sonra, status epileptikus ve grand mal nöbetleri de dahil olmak üzere, konvülsiyonlar meydana gelebilir.

Uzun süreli pregabalin tedavisinin sonlandırılması ile ilgili olarak veriler, yoksunluk semptomlarının sıklığı ve şiddetinin pregabalin dozuyla ilişkili olabileceğini göstermektedir.

# Ensefalopati

Çoğunlukla ensefalopatiye zemin hazırlayan koşullar altındaki hastalarda, ensefalopati raporları bildirilmiştir.

# Cocuk doğurma potansiyeli bulunan kadınlar/Doğum kontrolü (Kontrasepsiyon)

Hamileliğin ilk üç ayında ALYSE kullanımı, doğmamış çocukta büyük doğumsal kusurlara neden olabilir. Anneye sağlayacağı yarar, fetüse yönelik potansiyel riskinden açıkça daha fazla olmadıkça hamilelik sırasında pregabalin kullanılmamalıdır. Çocuk doğurma potansiyeli olan kadınlar, tedavi sırasında etkili bir kontrasepsiyon kullanmalıdır (bkz. Bölüm 4.6).

# 4.5. Diğer tıbbi ürünler ile etkileşimler ve diğer etkileşim şekilleri

Pregabalin çoğunlukla idrarla değişmeden atıldığı, önemsiz derecede metabolize olduğu (dozun <%2'si metabolit şeklinde idrarla atılır), *in vitro* olarak ilaç metabolizmasını inhibe etmediği ve plazma proteinlerine bağlanmadığı için farmakokinetik etkileşim yaratma veya farmakokinetik etkileşime uğrama olasılığı düşüktür.

### *In vivo* çalışmalar ve popülasyon farmakokinetik analizi

Buna göre, *in vivo* çalışmalarda pregabalin ile fenitoin, karbamazepin, valproik asit, lamotrijin, gabapentin, lorazepam, oksikodon veya etanol arasında klinik açıdan önemli bir farmakokinetik etkileşim gözlenmemiştir. Popülasyon farmakokinetik analizi oral antidiyabetikler, diüretikler, insülin, fenobarbital, tiagabin ve topiramatın pregabalin klerensi üzerinde klinik olarak anlamlı bir etkisi olmadığını göstermiştir.



# Oral kontraseptifler, noretisteron ve/veya etinil östradiol

Pregabalinin noretisteron ve/veya etinil östradiol içeren oral kontraseptifler ile birlikte alınması her iki ilacın da kararlı durum farmakokinetiğini etkilemez.

# Merkezi sinir sistemini etkileyen tıbbi ürünler

Pregabalin etanol ve lorazepamın etkilerini güçlendirebilir. Pazarlama sonrası edinilen deneyimlerde, pregabalin ve opioid ve/veya diğer merkezi sinir sistemini baskılayan ilaçları alan hastalarda solunum yetmezliği, koma ve ölüm rapor edilmiştir. Pregabalin, kognitif ve gros motor fonksiyonlarda oksikodonun yol açtığı bozukluğa katkı sağlar gibi görünmektedir.

# Özel popülasyonlara ilişkin ek bilgiler:

### Pediyatrik popülasyon:

Etkileşim çalışmaları sadece yetişkinlerde gerçekleştirilmiştir.

### Geriyatrik popülasyon:

Yaşlı gönüllülerde spesifik bir farmakodinamik etkileşim çalışması yürütülmemiştir.

### 4.6. Gebelik ve laktasyon

### Genel tavsiye

Gebelik Kategorisi: C

# Cocuk doğurma potansiyeli bulunan kadınlar/Doğum kontrolü (Kontrasepsiyon)

Çocuk doğurma potansiyeli olan kadınlar, tedavi sırasında etkili bir kontrasepsiyon kullanmalıdır (bkz. bölüm 4.4).

#### Gebelik dönemi

Hayvanlar üzerinde yapılan araştırmalar üreme toksisitesinin bulunduğunu göstermiştir (bkz. Bölüm 5.3).

Pregabalinin sıçanlarda plasentaya geçtiği gösterilmiştir (bkz. Bölüm 5.2). Pregabalin insan plasentasına geçebilir.

# Majör konjenital anomaliler

İlk trimesterde pregabaline maruz kalan 2.700'den fazla gebeyi kapsayan bir İskandinav gözlem çalışmasından elde edilen veriler, pregabaline maruz kalan pediatrik popülasyonda (canlı veya ölü doğmuş) maruz kalmayan popülasyona kıyasla majör konjenital anomalilerin (MKA) prevalansının daha yüksek olduğunu göstermiştir (%5,9'a karşı %4,1).

İlk trimesterde pregabaline maruz kalan pediatrik popülasyonda MKA riski; maruz kalmayan popülasyona (düzeltilmiş prevalans oranı ve %95 güven aralığı: 1,14 (0,96-1,35)) ve lamotrijine (1,29 (1,01-1,65)) veya duloksetine (1,39 (1,07-1,82)) maruz kalan popülasyona göre kısmen daha yüksektir.

Spesifik anomaliler ile ilgili yapılan analizlerde, sinir sistemi, göz, orofasiyal yarıklar, üriner anomaliler ve genital anomaliler için daha yüksek risk olduğu görülmüştür ancak sayıları azdır ve hesaplamalar kesin değildir.



Anneye sağlayacağı yarar fetüse gelebilecek risk potansiyelinden fazla olmadıkça, gebelik sırasında pregabalin kullanılmamalıdır.

#### Laktasyon dönemi

Pregabalin insanlarda anne sütüne geçmektedir (bkz. Bölüm 5.2). Pregabalinin yeni doğanlar/infantlar üzerine etkisi bilinmemektedir. Emzirmeye mi yoksa tedaviye mi son verileceği kararı, emzirmenin bebek için faydası ile tedavinin emziren kadın için faydası arasında değerlendirme yapılarak verilmelidir.

# Üreme yeteneği/Fertilite

Pregabalinin kadın fertilitesi üzerine etkisi ile ilgili klinik veri bulunmamaktadır. Pregabalinin sperm hareketliliği üzerine etkisini değerlendirmek için yürütülen bir klinik çalışmada, sağlıklı erkek deneklere 600 mg/gün dozunda pregabalin verilmiştir. 3 aylık tedavi sonrası sperm hareketliliği üzerinde bir etkisi olmamıştır.

Dişi sıçanlarda yürütülen fertilite çalışmasında üreme üzerine advers etkiler gözlenmiştir. Erkek sıçanlardaki fertilite çalışmalarında üreme ve gelişme üzerine advers etkiler gözlenmiştir. Bu bulgulardaki klinik ilişki bilinmemektedir (bkz. Bölüm 5.3).

# 4.7. Araç ve makine kullanımı üzerindeki etkiler

ALYSE'in araç ve makina kullanımı üzerinde hafif ya da orta şiddette bir etkisi olabilir. ALYSE baş dönmesi ve uyku haline neden olabilir ve bu nedenle araç veya makine kullanma yeteneğini etkileyebilir. İlacın bu gibi aktiviteleri etkileyip etkilemediği bilinene kadar, hastalara araba kullanmaları, karmaşık makineleri çalıştırmaları veya tehlike potansiyeli barındıran başka aktivitelerde bulunmaları tavsiye edilmez.

# 4.8. İstenmeyen etkiler

Pregabalin klinik programına, plasebo kontrollü çift kör çalışmalardaki 5.600'den fazla hasta dahil olmak üzere toplam 8.900'den fazla hasta katılmıştır. En yaygın şekilde bildirilen advers reaksiyonlar baş dönmesi ve uyku halidir. Advers etkiler genelde hafif ve orta şiddettedir. Bütün kontrollü çalışmalarda, advers etkiler yüzünden çalışmadan ayrılma oranı pregabalin alan hastalarda %12 iken, bu oran plasebo alan hastalarda %5'tir. Pregabalin tedavi gruplarında çalışmadan ayrılmaya neden olan en yaygın advers reaksiyonlar baş dönmesi ve uyku halidir. Fibromiyalji hastaları ile yürütülen klinik çalışmalarda pregabalin tedavi grubunda yan etkilere bağlı tedaviyi bırakma en sık baş dönmesi (%6,1) ve uyku hali (%3,3) nedeniyle olmuştur. Bu hasta grubunda, tedaviyi bırakmaya sebep olan diğer yan etkiler arasında ise kilo artışı (%1,1), görme bulanıklığı (%0,8) ve periferik ödem (%0,6) bulunmaktadır.

Klinik çalışmaların toplu analizinde tedavi ile ilişkili olan istenmeyen etkiler aşağıdaki kategorilere göre listelenmiştir: çok yaygın  $\geq 1/10$ ; yaygın  $\geq 1/100$  ila <1/10; yaygın olmayan  $\geq 1/1.000$  ila <1/100; seyrek  $\geq 1/10.000$  ila <1/100; çok seyrek <1/10.000; bilinmiyor: eldeki verilerden hareketle tahmin edilemiyor.

İstenmeyen etkiler, her sıklık grubu içinde azalan ciddiyet sırasına göre sunulmuştur. Listede yer alan advers etkiler altta yatan bir hastalıktan veya birlikte kullanılan ilaçlardan da kaynaklanıyor olabilir.



Spinal kord hasarına bağlı santral nöropatik ağrı tedavisinde, özellikle somnolans olmak üzere merkezi sinir sisteminde görülen advers reaksiyonların görülme sıklığı artmıştır (bkz. Bölüm 4.4).

Pazarlama sonrası deneyimlerde bildirilen advers reaksiyonlar italik olarak gösterilmiştir.

Vücut Sistemi	Advers İlaç Reaksiyonları	
Enfeksiyonlar ve enfestasyonlar		
Yaygın	Nazofarenjit, sinüzit*	
Kan ve lenf sistemi hastalıkları		
Yaygın olmayan	Nötropeni	
Bağışıklık sistemi hastalıkları		
Yaygın olmayan	Aşırı duyarlılık	
Seyrek	Anjiyoödem, alerjik reaksiyon	
Metabolizma ve beslenme hastalıkları		
Yaygın	İştah artışı, sıvı retansiyonu*	
Yaygın olmayan	Anoreksi, hipoglisemi	
Psikiyatrik hastalıklar	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Yaygın	Öfori hali, konfüzyon, irritabilite, dezoryantasyon, insomnia, libidoda azalma, anksiyete*	
Yaygın olmayan	Halüsinasyon, panik atak, huzursuzluk, ajitasyon, depresyon*, depresif duygu durumu, yükselmiş duygu durumu, agresyon, duygu durum dalgalanmaları, depersonalizasyon, kelime bulmada zorluk, anormal rüyalar, libidoda artış, anorgazm, apati	
Seyrek	Disinhibisyon, intihar davranışı, intihar düşüncesi	
Bilinmiyor	İlaç bağımlılığı	
Sinir sistemi hastalıkları		
Çok yaygın	Baş dönmesi, uyku hali, baş ağrısı	
Yaygın	Ataksi, koordinasyon bozukluğu, denge bozukluğu, amnezi, dikkat bozukluğu, hafiza bozukluğu, tremor, dizartri, parestezi, sedasyon, letarji, hipoestezi	
Yaygın olmayan	Senkop stupor, miyoklonus, bilinç kaybı, psikomotor hiperaktivite, diskinezi, postural baş dönmesi, amaçlı hareketlerde tremor, nistagmus, kognitif bozukluk, zihinsel bozukluk, konuşma bozukluğu, hiporefleksi, hiperestezi, yanma duygusu, tat alamama, malaz (halsizlik, kırıklık)	
Seyrek	Konvülsiyon, hipokinezi, parozmi, disgrafi, parkinsonizm	
Göz hastalıkları		
Yaygın	Bulanık görme, diplopi	
Yaygın olmayan Periferal görme kaybı, görme bozuklu		



gözlerde şişme, görsel keskinlikte azalma, gözlerde ağrı, astenopi, fotopsi, gözyaşında artma, gözlerde iritasyon  Seyrek Görme kaybı, keratit, osilopsi, görsel derinlik algısında değişme, midriyazis, şaşılık, görsel parlaklık  Kulak ve iç kulak hastalıkları  Yaygın Vertigo Yaygın olmayan Hiperakuzi  Kardiyak hastalıklar  Yaygın olmayan Taşikardi, Birinci derece AV blok, sinüs bradikardisi, konjestif kalp yetmezliği Seyrek OT uzaması, sinüs taşikardisi, sinüs aritmisi  Vasküler hastalıklar  Yaygın olmayan Hipotansiyon, hipertansiyon, yüz kızarması, sıcak basması, periferal soğukluk  Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar Yaygın olmayan Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk  Seyrek Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi Bilinmiyor Solunum depresyonu  Gastrointestinal hastalıklar  Yaygın Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz  Yaygın olmayan Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi  Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme  Hepatobiliyer hastalıklar  Yaygın olmayan Karaciğer enzimlerinde artış Seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık  Çok seyrek Sarılık  Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kayını, dekübitus ülseri  Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıklar  Yaygın Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*			
gözlerde ağrı, astenopi, fotopsi, gözyaşında artma, gözlerde iritasyon  Seyrek Görme kayıbı, keratit, osilopsi, görsel derinlik algısında değişme, midriyazis, şaşılık, görsel parlaklık  Kulak ve iç kulak hastalıkları Yaygın Vertigo Yaygın olmayan Hiperakuzi Kardiyak hastalıklar Yaygın olmayan Taşikardi, Birinci derece AV blok, sinüs bradikardisi, konjestif kalp yetmezliği Seyrek QTuzaması, sinüs taşikardisi, sinüs aritmisi Vasküler hastalıklar Yaygın olmayan Hipotansiyon, hipertansiyon, yüz kızarması, sıcak basması, periferal soğukluk Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar Yaygın Göğüste ağını*, faringolaringeal ağırı* Yaygın Olmayan Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk Seyrek Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi Bilinmiyor Solunum depresyonu Gastrointestinal hastalıklar Yaygın Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz Yaygın olmayan Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme Hepatobiliyer hastalıklar Yaygın Karaciğer enzimlerinde artış* Seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık Yaygın olmayan Karaciğer enzimlerinde artış* Seyrek Sarılık Yaygın olmayan Karaciğer yetmezliği, hepatit Deri ve deri altı doku hastalıkları Yaygın olmayan Karaciğer yetmezliği, pankreatit, dilde şişme Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları Yaygın olmayan Karaciğer senzimlerinde artış* Seyrek Sarılık Seyrek Sarılık Seyrek Sarılık Seyrek Sarılık servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni* Yaygın olmayan Kas seğirmesi, öklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan Seyrek Babdomiyoliz Böbrek ve idrar yolu hastalıkları		görme alanında bozukluklar, göz kuruluğu,	
Seyrek Görme kaybı, keratit, osilopsi, görsel derinlik algısında değişme, midriyazis, şaşılık, görsel parlaklık  Kulak ve iç kulak hastalıkları Yaygın Vertigo Yaygın olmayan Hiperakuzi  Kardiyak hastalıklar Yaygın olmayan Taşikardi, Birinci derece AV blok, sinüs bradikardisi, konjestif kalp yetmezliği Seyrek OT uzaması, sinüs taşikardisi, sinüs aritmisi Vasygın olmayan Hipotansiyon, hipertansiyon, yüz kızarması, sıcak basması, periferal soğukluk  Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar Yaygın olmayan Göğüste ağır.*, faringolaringeal ağır.* Yaygın olmayan Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk Seyrek Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi Bilinmiyor Solunum depresyonu Gastrointestinal hastalıklar Yaygın Kusma, bulanıt, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz Yaygın olmayan Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme Hepatobiliyer hastalıklar Yaygın olmayan Karaciğer enzimlerinde artış.* Seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık Cok seyrek Sarılık Rosiyanı olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşını, dekübitus ülseri Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşını, dekübitus ülseri Seyrek İsarik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları Yaygın olmayan Kas kerimen, soğuk terleme Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları Yaygın olmayan Kas seçirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas seriresi, eklemlerde şişme, miyalji, kas seriresi, eklemlerde şişme, miyalji, kas seriresi, eklemlerde şişme, miyalji, kas seriresi, eklemlerde şişme, miyalji, kas seriresi, eklemlerde şişme, miyalji, kas seriresi, oliqualağırı şeriresi, eklemlerde şişme, miyalji, kas seriresi, oliqualağırı, bertene, pişme, miyalji, kas seriresi, oliqualağırı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*			
Seyrek Görme kaybı, keratit, osilopsi, görsel derinlik algısında değişme, midriyazis, şaşılık, görsel parlaklık  Kulak ve iç kulak hastalıkları Yaygın Vertigo Yaygın olmayan Hiperakuzi  Kardiyak hastalıklar Yaygın olmayan Taşikardi, Birinci derece AV blok, sinüs bradikardisi, konjestif kalp yetmezliği Seyrek OT uzaması, sinüs taşikardisi, sinüs aritmisi  Vasküler hastalıklar Yaygın olmayan Hipotansiyon, hipertansiyon, yüz kızızırması, sıcak basması, periferal soğukluk  Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar Yaygın Göğüste ağır*, faringolaringeal ağır* Yaygın Olmayan Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk Seyrek Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi Bilinmiyor Solunum depresyonu Gastrointestinal hastalıklar  Yaygın Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz Yaygın olmayan Tükürük salışısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme  Hepatobiliyer hastalıklar  Yaygın olmayan Karaciğer enzimlerinde artış Yaygın olmayan Karaciğer yetmezliği, hepatit Deri ve deri altı doku hastalıklar  Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşımı, dekübitus ülseri Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları  Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas serliği, boyunda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan  Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas serliği, boyunda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan  Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon			
algısında değişme, midriyazis, şaşılık, görsel parlaklık  Kulak ve iç kulak hastalıkları  Yaygın Vertigo Yaygın olmayan Hiperakuzi  Kardiyak hastalıklar  Yaygın olmayan Taşikardi, Birinci derece AV blok, sinüs bradikardısi, konjestif kalp yetmezliği Seyrek QT uzaması, sinüs taşikardisi, sinüs aritmisi  Vasküler hastalıklar  Yaygın olmayan Hipotansiyon, hipertansiyon, yüz kızarması, sıcak basması, periferal soğukluk  Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar  Yaygın olmayan Göğüste ağrı*, faringolaringeal ağrı*  Yaygın olmayan Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk Seyrek Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi Bilinmiyor Solunum depresyonu  Gastrointestinal hastalıklar  Yaygın olmayan Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz  Yaygın olmayan Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipocstezi Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme  Hepatobiliyer hastalıklar  Yaygın olmayan Karaciğer enzimlerinde artış' Seyrek Sarılık  Çok seyrek Sarılık  Feri ve deri altı doku hastalıkları  Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseri  Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıklar  Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan  Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı  Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans  Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon			
Parlaklık   Werigo   Vertigo   Yaygın   Vertigo   Hiperakuzi   Waygın olmayan   Hiperakuzi   Waygın olmayan   Hiperakuzi   Waygın olmayan   Taşikardi, Birinci derece AV blok, sinüs bradikardisi, konjestif kalp yetmezliği   Seyrek   OT uzaması, sinüs taşikardisi, sinüs aritmisi   Vasküler hastalıklar   Yaygın olmayan   Hipotansiyon, hipertansiyon, yüz kızarması, sıcak basması, periferal soğukluk   Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar   Yaygın   Göğüste ağırı*, faringolaringeal ağırı*   Yaygın olmayan   Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk   Seyrek   Pulmoner odem, boğazda sıkışma hissi   Bilinmiyor   Solunum depresyonu   Gastrointestinal hastalıklar   Yaygın   Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz   Yaygın olmayan   Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi   Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme   Hepatobiliyer hastalıklar   Yaygın olmayan   Karaciğer enzimlerinde artış   Seyrek   Sarılık   Sarılık   Seyrek   Sarılık   Sarılık   Seyrek   Sarılık   Sarılık   Seyrek   Sarılık   Sarılık   Seyrek	Seyrek		
Vertigo			
Yaygın         Vertigo           Yaygın olmayan         Hiperakuzi           Kardiyak hastalıklar         Taşikardi, Birinci derece AV blok, sinüs bradikardisi, konjestif kalp yetmezliği           Seyrek         QT uzaması, sinüs taşikardisi, sinüs aritmisi           Vasküler hastalıklar         Vaygın olmayan           Bipotansiyon, hipertansiyon, yüz kızarması, sıcak basması, periferal soğukluk           Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar           Yaygın         Göğüste ağır*, faringolaringeal ağrı*           Yaygın olmayan         Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk           Seyrek         Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi           Bilinmiyor         Solunum depresyonu           Gastrointestinal hastalıklar         Vaygın           Yaygın         Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz           Yaygın olmayan         Tükürük salgısında artma, gastroözofagcal reflü, oral hipoestezi           Seyrek         Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme           Hepatobiliyer hastalıklar         Karaciğer enzimlerinde artış*           Yaygın olmayan         Karaciğer yetmezliği, hepatit           Deri ve deri altı doku hastalıkları         Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseri           Seyrek         Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu		parlaklık	
Yaygın olmayan	-	Tas i	
Yaygın olmayan			
Taşikardi, Birinci derece AV blok, sinüs bradikardisi, konjestif kalp yetmezliği  Vasküler hastalıklar  Yaygın olmayan Bipotansiyon, hipertansiyon, yüz kızarması, sıcak basması, periferal soğukluk  Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar  Yaygın Göğüste ağın*, faringolaringeal ağın* Yaygın olmayan Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk  Seyrek Bilinmiyor Solunum depresyonu  Gastrointestinal hastalıklar  Yaygın Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz  Yaygın olmayan Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi  Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme  Hepatobiliyer hastalıklar  Yaygın olmayan Karaciğer enzimlerinde artış* Seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık Çok seyrek Karaciğer yetmezliği, hepatit  Deri ve deri altı doku hastalıkları  Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseri  Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları  Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas seriliği, boyunda ağrı  Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon		Hiperakuzi	
Seyrek OT uzaması, sinüs taşikardisi, sinüs aritmisi  Vasküler hastalıklar  Yaygın olmayan Hipotansiyon, hipertansiyon, yüz kızarması, sıcak basması, periferal soğukluk  Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar  Yaygın Göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar  Yaygın Olmayan Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk  Seyrek Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi  Bilinmiyor Solunum depresyonu  Gastrointestinal hastalıklar  Yaygın Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz  Yaygın olmayan Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi  Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme  Hepatobiliyer hastalıklar  Yaygın olmayan Karaciğer enzimlerinde artış Seyrek Sarılık  Çok seyrek Sarılık  Vaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dektübitus ülseri  Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları  Yaygın olmayan Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas serliği, boyunda ağrı  Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans  Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon			
Seyrek   QT uzaması, sinüs taşikardisi, sinüs aritmisis   Vasküler hastalıklar	Yaygın olmayan		
Vasküler hastalıklar         Yaygın olmayan       Hipotansiyon, hipertansiyon, yüz kızarması, sıcak basması, periferal soğukluk         Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar         Yaygın       Göğüste ağrı*, faringolaringeal ağrı*         Yaygın olmayan       Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk         Seyrek       Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi         Billinmiyor       Solunum depresyonu         Gastrointestinal hastalıklar         Yaygın       Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz         Yaygın olmayan       Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reftü, oral hipoestezi         Seyrek       Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme         Hepatobiliyer hastalıklar       Yaygın olmayan         Karaciğer enzimlerinde artış seyrek       Sarılık         Çok seyrek       Sarılık         Çok seyrek       Karaciğer yetmezliği, hepatit         Deri ve deri altı doku hastalıkları         Yaygın olmayan       Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşının, dekübitus ülseri         Seyrek       Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme         Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları       Yaygın olmayan         Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*,			
Hipotansiyon, hipertansiyon, yüz kızarması, sıcak basması, periferal soğukluk		<i>QT uzaması</i> , sinüs taşikardisi, sinüs aritmisi	
sıcak basması, periferal soğukluk  Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar  Yaygın Göğüste ağrı*, faringolaringeal ağrı*  Yaygın olmayan Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk  Seyrek Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi Bilinmiyor Solunum depresyonu  Gastrointestinal hastalıklar  Yaygın Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz  Yaygın olmayan Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi  Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme  Hepatobiliyer hastalıklar  Yaygın olmayan Karaciğer enzimlerinde artış*  Seyrek Sarılık  Çok seyrek Sarılık  Qok seyrek Karaciğer yetmezliği, hepatit  Deri ve deri altı doku hastalıkları  Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseri  Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları  Yaygın olmayan Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı  Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans  Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon		T	
Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıklar   Yaygın   Göğüste ağrı*, faringolaringeal ağrı*   Yaygın olmayan   Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk   Seyrek   Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi     Bilinmiyor   Solunum depresyonu	Yaygın olmayan		
Yaygın       Göğüste ağrı*, faringolaringeal ağrı*         Yaygın olmayan       Dispne, epistaksis, öksürük, nazal konjesyon, rinit, horlama, burunda kuruluk         Seyrek       Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi         Bilinmiyor       Solunum depresyonu         Gastrointestinal hastalıklar         Yaygın       Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz         Yaygın olmayan       Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi         Seyrek       Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme         Hepatobiliyer hastalıklar         Yaygın olmayan       Karaciğer enzimlerinde artış <sup>†</sup> Seyrek       Sarılık         Çok seyrek       Sarılık         Deri ve deri altı doku hastalıkları       Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseri         Seyrek       Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme         Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları       Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*         Yaygın olmayan       Kas keşirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas serlliği, boyunda ağrı         Seyrek       Rabdomiyoliz         Böbrek ve idrar yolu hastalıkları       Yaygın olmayan       Dizüri, üriner inkontinans         Seyrek       Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retan			
Paygın olmayan Seyrek Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi Bilinmiyor Solunum depresyonu  Gastrointestinal hastalıklar  Yaygın Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz  Yaygın olmayan Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme  Hepatobiliyer hastalıklar  Yaygın olmayan Seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık Çok seyrek Karaciğer enzimlerinde artış <sup>®</sup> Seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık Çok seyrek Karaciğer yetmezliği, hepatit  Deri ve deri altı doku hastalıkları  Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşınıt, dektübitus ülseri  Seyrek Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları  Yaygın Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı  Seyrek Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon			
rinit, horlama, burunda kuruluk  Seyrek Bilinmiyor Solunum depresyonu  Gastrointestinal hastalıklar  Yaygın Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz  Yaygın olmayan Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi  Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme  Hepatobiliyer hastalıklar  Yaygın olmayan Karaciğer enzimlerinde artış Seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık Çok seyrek Karaciğer yetmezliği, hepatit  Deri ve deri altı doku hastalıkları  Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseri  Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları  Yaygın Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı  Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans  Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon			
Seyrek   Pulmoner ödem, boğazda sıkışma hissi   Bilinmiyor   Solunum depresyonu	Yaygın olmayan		
Bilinmiyor       Solunum depresyonu         Gastrointestinal hastalıklar         Yaygın       Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz         Yaygın olmayan       Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi         Seyrek       Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme         Hepatobiliyer hastalıklar         Yaygın olmayan       Karaciğer enzimlerinde artış (alı de şişme)         Seyrek       Sarılık         Çok seyrek       Karaciğer yetmezliği, hepatit         Deri ve deri altı doku hastalıkları         Yaygın olmayan       Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseri         Seyrek       Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme         Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları         Yaygın       Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*         Yaygın olmayan       Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı         Seyrek       Rabdomiyoliz         Böbrek ve idrar yolu hastalıkları         Yaygın olmayan       Dizüri, üriner inkontinans         Seyrek       Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon			
Gastrointestinal hastalıklarYaygınKusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gazYaygın olmayanTükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoesteziSeyrekAsit, disfaji, pankreatit, dilde şişmeHepatobiliyer hastalıklarYaygın olmayanKaraciğer enzimlerinde artış SeyrekÇok seyrekSarılıkÇok seyrekKaraciğer yetmezliği, hepatitDeri ve deri altı doku hastalıklarıYaygın olmayanAşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseriSeyrekToksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terlemeKas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıklarıYaygınYaygınKas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*Yaygın olmayanKas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrıSeyrekRabdomiyolizBöbrek ve idrar yolu hastalıklarıYaygın olmayanDizüri, üriner inkontinansSeyrekOligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon			
Kusma, bulantı, abdominal şişkinlik, konstipasyon, diyare, ağız kuruluğu, gaz Yaygın olmayan Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme Hepatobiliyer hastalıklar Yaygın olmayan Karaciğer enzimlerinde artış Seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık Çok seyrek Karaciğer yetmezliği, hepatit  Deri ve deri altı doku hastalıkları Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseri Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları Yaygın Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni* Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon		Solunum depresyonu	
Yaygın olmayan Tükürük salgısında artma, gastroözofageal reflü, oral hipoestezi Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme Hepatobiliyer hastalıklar Yaygın olmayan Karaciğer enzimlerinde artış Seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık Çok seyrek Karaciğer yetmezliği, hepatit  Deri ve deri altı doku hastalıkları Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseri Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları Yaygın Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları Yaygın Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları Yaygın Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni* Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon			
Yaygın olmayan  Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme  Hepatobiliyer hastalıklar  Yaygın olmayan Seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık  Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseri  Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları  Yaygın  Yaygın olmayan  Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan  Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı  Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	Yaygın	, , , , ,	
reflü, oral hipoestezi  Seyrek Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme  Hepatobiliyer hastalıklar  Yaygın olmayan Seyrek Sarılık Çok seyrek Sarılık  Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseri  Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları  Yaygın Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı  Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans  Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	Yaygın olmayan		
Hepatobiliyer hastalıklarYaygın olmayanKaraciğer enzimlerinde artış\(^{\beta}\)SeyrekSarılıkÇok seyrekKaraciğer yetmezliği, hepatitDeri ve deri altı doku hastalıklarıYaygın olmayanAşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşınıı, dekübitus ülseriSeyrekToksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terlemeKas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıklarıKas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı\(^*\), miyasteni\(^*\)Yaygın olmayanKas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrıSeyrekRabdomiyolizBöbrek ve idrar yolu hastalıklarıDizüri, üriner inkontinansSeyrekOligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon			
Hepatobiliyer hastalıklarYaygın olmayanKaraciğer enzimlerinde artış\(^{\beta}\)SeyrekSarılıkÇok seyrekKaraciğer yetmezliği, hepatitDeri ve deri altı doku hastalıklarıYaygın olmayanAşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşınıı, dekübitus ülseriSeyrekToksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terlemeKas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıklarıKas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı\(^*\), miyasteni\(^*\)Yaygın olmayanKas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrıSeyrekRabdomiyolizBöbrek ve idrar yolu hastalıklarıDizüri, üriner inkontinansSeyrekOligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	Seyrek	Asit, disfaji, pankreatit, dilde şişme	
Yaygın olmayanKaraciğer enzimlerinde artışSeyrekSarılıkÇok seyrekKaraciğer yetmezliği, hepatitDeri ve deri altı doku hastalıklarıYaygın olmayanAşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseriSeyrekToksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terlemeKas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıklarıYaygınYaygınKas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*Yaygın olmayanKas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrıSeyrekRabdomiyolizBöbrek ve idrar yolu hastalıklarıDizüri, üriner inkontinansSeyrekOligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	Hepatobiliyer hastalıklar		
SeyrekSarılıkÇok seyrekKaraciğer yetmezliği, hepatitDeri ve deri altı doku hastalıklarıYaygın olmayanAşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseriSeyrekToksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terlemeKas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıklarıYaygınYaygınKas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*Yaygın olmayanKas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrıSeyrekRabdomiyolizBöbrek ve idrar yolu hastalıklarıDizüri, üriner inkontinansSeyrekOligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon		Karaciğer enzimlerinde artış <sup>β</sup>	
Yaygın olmayan Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker, kaşıntı, dekübitus ülseri Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları  Yaygın Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	Seyrek		
Yaygın olmayan Seyrek Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları Yaygın Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	Çok seyrek	Karaciğer yetmezliği, hepatit	
Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları  Yaygın Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı  Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans  Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	Deri ve deri altı doku hastalıkları		
Seyrek Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson sendromu, soğuk terleme  Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıkları  Yaygın Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*  Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı  Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans  Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	Yaygın olmayan	Aşırı terleme, papüler döküntü, ürtiker,	
sendromu, soğuk terlemeKas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıklarıKas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*Yaygın olmayanKas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrıSeyrekRabdomiyolizBöbrek ve idrar yolu hastalıklarıDizüri, üriner inkontinansSeyrekOligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon		kaşıntı, dekübitus ülseri	
Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalıklarıYaygınKas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni*Yaygın olmayanKas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrıSeyrekRabdomiyolizBöbrek ve idrar yolu hastalıklarıDizüri, üriner inkontinansYaygın olmayanDizüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	Seyrek	Toksik epidermal nekroliz, Stevens-Johnson	
Yaygın Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni* Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, <i>üriner retansiyon</i>		sendromu, soğuk terleme	
bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*, miyasteni* Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	Kas-iskelet, bağ doku ve kemik hastalık		
Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı  Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	Yaygın	Kas krampları, artralji, sırt ağrısı, kol ve	
Yaygın olmayan Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas sertliği, boyunda ağrı Seyrek Rabdomiyoliz Böbrek ve idrar yolu hastalıkları Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon		bacaklarda ağrı, servikal spazm, kas spazmı*,	
sertliği, boyunda ağrı Seyrek Rabdomiyoliz  Böbrek ve idrar yolu hastalıkları  Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, <i>üriner retansiyon</i>			
Seyrek Rabdomiyoliz <b>Böbrek ve idrar yolu hastalıkları</b> Yaygın olmayan Dizüri, üriner inkontinans Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, <i>üriner retansiyon</i>	Yaygın olmayan	Kas seğirmesi, eklemlerde şişme, miyalji, kas	
Böbrek ve idrar yolu hastalıklarıYaygın olmayanDizüri, üriner inkontinansSeyrekOligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon		sertliği, boyunda ağrı	
Yaygın olmayanDizüri, üriner inkontinansSeyrekOligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	Seyrek		
Seyrek Oligüri, böbrek yetmezliği, <i>üriner retansiyon</i>	Böbrek ve idrar yolu hastalıkları		
	Yaygın olmayan	Dizüri, üriner inkontinans	
		Oligüri, böbrek yetmezliği, üriner retansiyon	
	Üreme sistemi ve meme hastalıkları		



Yaygın	Erektil disfonksiyon		
Yaygın olmayan	Cinsel disfonksiyon, ejakülasyonda gecikme,		
	dismenore, meme ağrısı		
Seyrek	Amenore, memede akıntı, meme büyümesi,		
	jinekomasti		
Genel ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar			
Yaygın	Periferik ödem, ödem, yürüyüşte anormallik,		
	sarhoşluk hissi, anormallik hissi, yorgunluk,		
	düşme, grip benzeri semptomlar		
Yaygın olmayan	Yaygın ödem, göğüste sıkışma, yüz ödemi,		
	ağrı, üşüme, asteni, pireksi, susuzluk		
Araştırmalar			
Yaygın	Kilo artışı		
Yaygın olmayan	Kan kreatinin fosfokinazda yükselme, alanin		
	aminotransferazda yükselme, aspartat		
	aminotransferazda yükselme, trombosit		
	sayısında azalma, kan glukozunda yükselme,		
	kan kreatininde artma, kan potasyumunda		
	düşme, kilo kaybı		
Seyrek	Lökosit sayısında azalma		

<sup>\*</sup>Bu yan etkiler fibromiyalji hastaları ile yürütülen kontrollü klinik çalışmalarda bildirilmiştir.

Kısa ve uzun süreli pregabalin tedavisi sonrası, ilacın kesilmesinin ardından yoksunluk semptomları görülmüştür. Bu semptomlar; insomnia, baş ağrısı, bulantı, anksiyete, diyare, grip sendromu, konvülsiyon, sinirlilik, depresyon, ağrı, hiperhidroz, sersemlik ve baş dönmesidir. Bu semptomlar ilaç bağımlılığını gösterebilir. Hastalar tedaviye başlamadan bu durum konusunda bilgilendirilmelidir.

Pregabalinin uzun süreli kullanımındaki veriler, yoksunluk semptomlarının sıklığının ve şiddetinin kullanım dozuna bağlı olabileceğini göstermektedir (bkz. Bölüm 4.2 ve 4.4).

### Pediyatrik popülasyon

Pregabalinin, sekonder jeneralize olan veya olmayan parsiyel nöbetli hastalardaki 5 pediyatrik çalışmada (4-16 yaş arası hastalarda 12 haftalık etkililik ve güvenlilik çalışması n=295; 1 ay ile 4 yaş arası hastalarda 14 günlük etkililik ve güvenlilik çalışması n=175; farmakokinetik ve tolerabilite çalışması n=65 ve 1 yıl süreli yapılan 2 açık etiketli güvenlilik çalışması n=54 ve n=431) gözlenen güvenlilik profili, epilepsi hastası yetişkin çalışmalarında gözlenen profil ile benzerdir. Pregabalin tedavisi ile yapılan 12 haftalık çalışmada gözlenen en yaygın yan etkiler uyku hali, ateş, üst solunum yolu enfeksiyonu, iştah artışı, kilo artışı ve nazofarenjittir. Pregabalin tedavisi ile yapılan 14 günlük çalışmada en sık görülen yan etkiler, uyku hali, üst solunum yolu enfeksiyonu ve pireksidir (bkz. Bölüm 4.2, 5.1 ve 5.2).

### Şüpheli advers reaksiyonların raporlanması

Ruhsatlandırma sonrası şüpheli ilaç advers reaksiyonlarının raporlanması büyük önem taşımaktadır. Raporlama yapılması, ilacın yarar / risk dengesinin sürekli olarak izlenmesine olanak sağlar. Sağlık mesleği mensuplarının herhangi bir şüpheli advers reaksiyonu Türkiye Farmakovijilans Merkezi'ne (TÜFAM) bildirmeleri gerekmektedir (www.titck.gov.tr; e-posta: tufam@titck.gov.tr; tel: 0 800 314 00 08; faks: 0 312 218 35 99)



 $<sup>^{\</sup>beta}$ Alanin aminotransferazda yükselme ve aspartat aminotransferazda yükselme

### 4.9. Doz aşımı ve tedavisi

Klinik geliştirme programında alınan ölümle sonuçlanmayan 1 hastadaki en yüksek pregabalin dozu 15.000 mg'dır.

Pazarlama sonrası edinilen deneyimde, pregabalinin aşırı dozda alındığında gözlenen en yaygın advers etkiler olarak somnolans, konfüzyon durumu, ajitasyon ve huzursuzluk bildirilmiştir. Ayrıca nöbetler de bildirilmiştir.

Nadir olarak koma vakaları bildirilmiştir.

Pregabalin doz aşımının tedavisinde genel destekleyici önlemler alınmalı, gerekirse hemodiyalize de başvurulmalıdır (bkz. Bölüm 4.2 Tablo 1).

# 5. FARMAKOLOJÍK ÖZELLÍKLER

#### 5.1. Farmakodinamik özellikler

Farmakoterapötik grup: Sinir Sistemi, Antiepileptikler, diğer antiepileptikler

ATC kodu: N02BF02

Etken madde pregabalin, bir gama-aminobütirik asit (GABA) analoğudur ((S)-3-(aminometil)-5-metilheksanoik asit).

#### Etki mekanizması:

Pregabalin santral sinir sistemindeki voltaja duyarlı kalsiyum kanallarının yardımcı alt ünitesine ( $\alpha_2$ - $\delta$  proteini) bağlanır.

### Klinik etkililik ve güvenlilik

# Nöropatik Ağrı

Etkinlik, diyabetik nöropati, postherpetik nevralji ve omurilik yaralanmaları çalışmalarında gösterilmiştir. Etkinlik nöropatik ağrının diğer modellerinde çalışılmamıştır.

Pregabalin, 10 kontrollü klinik araştırmada; 13 haftaya kadar günde iki kez (BID) ve 8 haftaya kadar günde üç kez (TID) dozunda çalışılmıştır. BID ve TID doz rejimlerinin tümü, güvenlilik ve etkinlik profilleri açısından benzer bulunmuştur.

Hem santral hem de periferik nöropatik ağrı için 12 haftaya kadar yürütülen klinik çalışmaların 1. haftasında ağrıda azalma görülmüş ve bu düzelme tedavi süresince devam etmiştir.

Periferik nöropatik ağrı için yürütülen kontrollü klinik çalışmalarda pregabalin ile tedavi edilen hastaların %35'i ve plasebo ile tedavi edilen hastaların %18'i, ağrı skorlarında %50'lik bir iyileşme göstermiştir. Somnolans gözlenmeyen pregabalin kullanan hastalarda ilgili iyileşme %33, plasebo kullananlarda ise %18 bulunmuştur. Somnolans gözlenen hastalarda yanıt oranı pregabalin için %48 plasebo için %16 olmuştur.

Santral nöropatik ağrı için yürütülen kontrollü klinik çalışmalarda pregabalin kullanan hastaların %22'si ve plasebo kullananların %7'si ağrı skorlarında %50'lik bir iyileşme göstermiştir.



# **Epilepsi**

Ekleme tedavi:

Pregabalin, 3 kontrollü klinik araştırmada, 12 haftaya kadar günde iki kez veya günde üç kez dozunda çalışılmıştır. BID ve TID doz rejimlerinin tümü, güvenlilik ve etkililik profilleri açısından benzer bulunmuştur.

1. haftada nöbet sıklığında anlamlı bir azalma gözlenmiştir.

# Pediyatrik popülasyon:

Pregabalinin epilepside 12 yaş altındaki pediyatrik hastalarda ve adölesanlarda ekleme tedavi olarak kullanılmasına ilişkin etkililik ve güvenliliği belirlenmemiştir. 3 aylıktan 16 yaşına kadar olan parsiyel başlangıçlı epilepsi hastalarının katıldığı (n=65) farmakokinetik ve tolerabilite çalışmasında gözlenen advers reaksiyonlar, yetişkinlerinki ile benzer olmuştur. Pregabalinin parsiyel başlangıçlı epilepsi nöbetlerinin tedavisinde adjuvan olarak kullanılmasının etkililiği ve güvenliliğinin 4 ila 16 yaş arasındaki 295 pediyatrik hastada 12 hafta süreyle plasebo kontrollü olarak değerlendirildiği çalışma ve 1 ay ila 4 yaş altı arasındaki 175 pediyatrik hastada 14 gün süreyle plasebo kontrollü olarak değerlendirildiği çalışma ile 3 ay-16 yaş aralığındaki sırasıyla 54 ve 431 pediyatrik epilepsi hastasının dahil edildiği 1 yıl süreli yapılan açık etiketli 2 güvenlilik çalışmasının sonuçlarına göre, ateş ve üst solunum yolu enfeksiyonları yan etkileri yetişkin epilepsi hastalarında yapılan çalışmalardakine kıyasla daha sık gözlenmiştir. 3 aylık-16 yaş aralığındaki 54 pediyatrik epilepsi hastasının katıldığı bir yıllık açık etiketli güvenlilik çalışmasının sonucunda, advers olaylardan pireksi ve üst solunum yolları enfeksiyonları pediyatrik hastalarda yetişkin hastalara göre daha sık gözlenmiştir (bkz. Bölüm 4.2, 4.8 ve 5.2).

12 haftalık plasebo kontrollü çalışmada pediyatrik hastalara (4 ila 16 yaş arası), 2,5 mg/kg/gün pregabalin (en fazla 150 mg/gün), 10 mg/kg/gün pregabalin (en fazla 600 mg/gün) veya plasebo uygulandı. 10 mg/kg/gün pregabalin ile tedavi edilen hastaların %40,6'sının (plaseboya karşı p=0,0068), 2,5 mg/kg/gün pregabalin ile tedavi edilen hastaların %29,1'inin (plaseboya karşı p=0,2600) ve plasebo alanların %22,6'sının parsiyel başlangıçlı nöbetlerinde başlangıca göre en az %50 azalma olmuştur.

14 günlük plasebo kontrollü çalışmada pediatrik hastalara (1 ay ila 4 yaş altı arasındaki), 7 mg/kg/gün pregabalin, 14 mg/kg/gün pregabalin veya plasebo uygulandı. Başlangıçta ve son ziyarette ortalama 24 saatlik nöbet sıklığı sırasıyla 7 mg/kg/gün pregabalin için 4,7 ve 3,8, 14 mg/kg/gün pregabalin için 5,4 ve 1,4 ve plasebo için 2,9 ve 2,3'dür. 14 mg/kg/gün pregabalin, log dönüşümlü parsiyel başlangıçlı epilepsi nöbet sıklığını plaseboya göre anlamlı olarak azaltırken (p=0,0223); 7 mg/kg/gün pregabalin ise plaseboya göre iyileşme göstermemiştir.

Primer jenerize tonik-klonik (PGTC) nöbetleri olanlarda yapılan 12 haftalık plasebo kontrollü bir çalışmada 219 hastaya ek tedavi olarak (66'sının 5 ila 16 yaş arası olduğu 5 ila 65 yaş arası) 5 mg/kg/gün pregabalin (maksimum 300 mg/gün), 10 mg/kg/gün pregabalin (maksimum 600 mg/gün) veya plasebo uygulanmıştır. PGTC nöbet oranında en az %50 azalma olan hastaların yüzdesi, 5 mg/kg/gün pregabalin, 10 mg/kg/gün pregabalin ve plasebo için sırasıyla %41,3, %38,9 ve %41,7'dir.



### Monoterapi (yeni tanı alan hastalar)

Pregabalin, 1 kontrollü klinik çalışmada BID dozlama ile 56 hafta süreyle çalışılmıştır. Pregabalin 6 ay süreyle nöbet geçirmeme sonlanım noktası baz alındığında lamotrijine kıyasla non-inferiorite sağlayamamıştır. Pregabalin ve lamotrijin benzer şekilde güvenli ve iyi tolere edilmiştir.

# Yaygın Anksiyete Bozukluğu

Pregabalin 4–6 hafta süreli 6 kontrollü araştırmada, 8 hafta süreli yaşlılarda yürütülen bir çalışmada ve 6 ay süreli bir çift-kör, uzun dönemde relaps önleme araştırmasında çalışılmıştır.

Yaygın anksiyete bozukluğu semptomlarında 1 hafta içinde düzelme olduğu Hamilton Anksiyete Değerlendirme Skalasında (HAM-A) gözlenmiştir.

4-8 hafta süren kontrollü klinik araştırmalarda, pregabalin ile tedavi edilen hastaların %52'si ve plasebo alan hastaların %38'i başlangıçtan çalışma sonuna kadar HAM-A toplam puanında en az %50 iyileşme kaydetmistir.

Kontrollü klinik çalışmalarda pregabalin ile tedavi gören hastalarda plasebo ile tedavi görenlere göre daha yüksek oranda bulanık görme bildirilmiş olup, vakaların çoğunluğunda devam eden dozlarda son bulmuştur.

Kontrollü klinik çalışmalarda 3.600'ü aşkın hastada oftalmolojik testler (görsel keskinlik, formal görme alanı testi ve dilate funduskobik incelemeyi içerecek şekilde) değerlendirilmiştir. Pregabalin ile tedavi gören hastaların %6,5'i ve plasebo ile tedavi gören hastaların %4,8'inde görsel keskinlik azalmıştır. Pregabalin ile tedavi gören hastaların %12,4'ünde ve plasebo ile tedavi gören hastaların %11,7'sinde görme alanı değişiklikleri belirlenmiştir. Pregabalin ile tedavi gören hastaların %1,7'sinde ve plasebo ile tedavi gören hastaların %2,1'inde funduskobik değişiklikler gözlenmiştir.

### **Fibromiyalji**

Pregabalinin etkinliği 14 hafta süren çift-kör, plasebo kontrollü, çok merkezli bir çalışmada ve 6 ay süren randomize yoksunluk çalışmasında gösterilmiştir.

14 haftalık çalışmada pregabalinin günlük 300 mg, 450 mg ve 600 mg dozları plasebo ile karşılaştırılmıştır. 11 puanlı ağrı değerlendirme sistemine göre 4 puan ve üzerinde ve 100 mm ağrı görsel analog skalasına (VAS) göre 40 mm ve daha üzerinde olan hastalar çalışmaya dahil edilmiştir. Çalışmada ortalama başlangıç ağrı skoru 6,7'dir. Pregabalin grubuna randomize edilen hastaların %64'ü çalışmayı tamamlanmıştır. 450 mg/gün dozuna göre 600 mg/gün dozu ile ağrı skorlarında daha fazla etki gözlenmemiş, bunun yanısıra doza bağlı advers etkiler bildirilmiştir. Hastaların bir kısmında 1. haftadan itibaren başlayan ağrıda azalma çalışma boyunca devam etmiştir.

Tedavide herhangi bir iyileşme gösteren hasta oranı; plasebo grubunda %47,6 iken, pregabalin 300 mg/gün grubunda %68,1, pregabalin 450 mg/gün grubunda %77,8 ve pregabalin 600 mg/gün grubunda %66,1'dir.

Diğer bir çalışma olan randomize yoksunluk çalışmasında hastalar 6 hafta boyunca toplam günlük doz 300 mg, 450 mg veya 600 mg olacak şekilde açık etiketli doz optimizasyon fazında titre edildiler. VAS skalasında ağrıda en az %50 azalma ve hastanın kendi değerlendirmesinde "çok iyi" veya "iyi" düzelme olduğunu bildirenler tedaviye yanıt verenler



olarak tanımlandı. Tedaviye yanıt verenler çift kör tedavi fazına alınarak; ya açık etiketli dönemde ulaşılan dozla devam edecek şekilde ya da plasebo alacak şekilde randomize edilerek 6 ay boyunca takip edildiler. Açık etiketli dönemin başlangıcına göre çift kör fazın 2 ardışık ziyaretinde VAS skorunda %30'dan daha az bir azalma veya alternatif bir tedavi gerektirecek şekilde fibromiyalji semptomlarında kötüleşme şeklinde tanımlanan terapötik cevap kaybına kadar olan süre ölçülerek etkinlik değerlendirildi. 6 haftalık açık etiketli faz sırasında hastaların %54'ü etkili ve tolere edilebilen bir doza titre edilebildiler. Randomize tedavi fazına giren hastalardan 26 haftalık tedaviyi tamamlayanların oranı pregabalin grubunda %38 iken plasebo grubunda %19 olmuştur.

#### 5.2. Farmakokinetik özellikler

#### Genel özellikler

Pregabalinin kararlı durum farmakokinetiği sağlıklı gönüllülerde, antiepileptik ilaç alan epilepsi hastalarında ve kronik ağrısı olan hastalarda benzerdir.

### Emilim:

Pregabalin aç olarak uygulandığı zaman süratle emilip, hem tek hem de çoklu doz uygulama sonrasında doruk plazma konsantrasyonlarına 1 saat içinde ulaşılır. Pregabalinin oral biyoyararlanımı ≥%90 olup dozdan bağımsızdır. Tekrarlanan uygulama sonrasında, kararlı duruma 24 ila 48 saat içinde ulaşılır. Pregabalinin emilim hızı gıdalarla birlikte alındığında düşer ve C<sub>maks</sub>'ta yaklaşık %25-30 bir azalmaya, T<sub>maks</sub>'ta ise yaklaşık 2,5 saatlik bir gecikmeye yol açar. Yine de pregabalinin gıdalarla birlikte alınmasının emilen pregabalin miktarı üzerinde klinik açıdan önemli bir etkisi bulunmamaktadır.

#### Dağılım:

Preklinik çalışmalarda, pregabalinin fareler, sıçanlar ve maymunlarda kan beyin bariyerini geçtiği gösterilmiştir. Pregabalinin sıçanlarda plasentayı geçtiği ve laktasyon dönemindeki sıçanların sütünde var olduğu gösterilmiştir. İnsanlarda, pregabalinin oral uygulama sonrasındaki görünen dağılım hacmi yaklaşık 0,56 L/kg'dır. Pregabalin plazma proteinlerine bağlanmaz.

# **Biyotransformasyon:**

Pregabalin insanlarda göz ardı edilebilir bir miktarda metabolizmaya uğrar. Radyoaktif işaretli pregabalin dozu sonrasında, idrardaki radyoaktivitenin yaklaşık %98'i değişmemiş pregabalindir. Pregabalinin idrarda bulunan ana metaboliti olan N-metillenmiş türevi, dozun %0,9'unu oluşturur. Preklinik çalışmalarda, pregabalin (S-enantiomer) rasemizasyon ile R-enantiomere dönüşmemiştir.

#### Eliminasyon:

Pregabalin sistemik dolaşımdan esas olarak renal eliminasyon yoluyla değişmemiş ilaç şeklinde atılır. Pregabalinin ortalama eliminasyon yarı ömrü 6,3 saattir. Pregabalinin plazma klerensi ve renal klerensi kreatinin klerensi ile doğru orantılıdır (bkz. Bölüm 5.2). Böbrek fonksiyonlarında azalma olan veya hemodiyaliz gören hastalarda doz ayarlaması gereklidir (bkz. Bölüm 4.2 Tablo 1)

### Doğrusallık / Doğrusal Olmayan Durum:

Pregabalinin farmakokinetiği, tavsiye edilen günlük doz aralığında doğrusaldır. Pregabalinin gönüllüler arasındaki farmakokinetik değişkenliği düşüktür (<%20). Çoklu doz



farmakokinetiği tek doz verilerinden tahmin edilebilir. Dolayısıyla, pregabalinin plazma konsantrasyonlarının rutin kontrolüne gerek yoktur.

#### Hastalardaki karakteristik özellikler

# Cinsiyet:

Klinik çalışmalar, cinsiyetin pregabalinin plazma konsantrasyonları üzerinde klinik açıdan önemli bir etkisinin bulunmadığını göstermektedir.

# Böbrek yetmezliği:

Pregabalinin klerensi kreatinin klerensiyle doğru orantılıdır. Buna ek olarak, pregabalin plazmadan hemodiyalizle etkin şekilde uzaklaştırılmaktadır (4 saatlik hemodiyaliz sonrasında plazma pregabalin konsantrasyonları yaklaşık olarak %50 düşmüştür). Böbrek ana atılım yolu olduğu için, böbrek yetmezliği olan hastalarda dozun azaltılması ve hemodiyalizin ardından doz ilavesi gereklidir (bkz. Bölüm 4.2).

# Karaciğer yetmezliği:

Karaciğer yetmezliği olan hastalarda spesifik farmakokinetik çalışmalar yürütülmemiştir. Pregabalin önemli oranda metabolize edilmediği ve idrarla çoğunlukla değişmemiş ilaç şeklinde atıldığı için karaciğer fonksiyon bozukluğunun pregabalin plazma konsantrasyonlarını önemli derecede değiştirmesi beklenmemektedir.

#### Pediyatrik popülasyon:

Pregabalin farmakokinetiği, pediyatrik popülasyondaki (yaş grupları: 1 ila 23 aylık, 2 ila 6 yaş, 7 ila 11 yaş ve 12 ila 16 yaş) epilepsi hastalarında bir farmakokinetik ve tolerabilite çalışmasında 2,5, 5, 10 ve 15 mg/kg/gün doz seviyelerinde değerlendirilmiştir.

Açlık durumunda pregabalinin oral alımını takiben plazma pik konsantrasyonuna ulaşma zamanı pediyatrik hastalarda genellikle tüm yaş gruplarınınki ile benzer olmuştur ve 0,5 saat ila 2 saat arasındadır.

Pregabalinin C<sub>maks</sub> ve eğri altı alan (EAA) parametreleri her yaş grubunda artan doz ile doğrusal olarak artmıştır. 30 kg'ın altındaki pediyatrik hastalarda pregabalinin EAA'sı, artmış vücut ağırlığı klerensi bu hastalar için %43'e ayarlandığından, ≥30 kg olan hastalara göre %30 daha düşük olmuştur.

Pregabalinin terminal yarılanma ömrü 6 yaşına kadar olan çocuklarda ortalama 3 ila 4 saat arasında, 7 ve daha büyük yaş grubundaki hastalarda ise 4 ila 6 saat arasında olmuştur.

Popülasyon farmakokinetiği analizleri; kreatinin klerensi ile pregabalinin oral klerensinin belirgin şekilde eş değişken olduğunu, vücut ağırlığı ile de pregabalinin görünür oral dağılım hacminin belirgin şekilde eş değişken olduğunu göstermiştir ve bu ilişkiler pediyatrik ve yetişkin hastalar için benzer olmuştur.

Pregabalinin farmakokinetiği 3 aydan küçük hastalar için çalışılmamıştır (bkz. Bölüm 4.2, 4.8 ve 5.1)

### Geriyatrik popülasyon:

Pregabalin klerensi yaş ilerledikçe azalma eğilimi gösterir. Pregabalinin oral klerensindeki azalma, yaş ilerlemesine bağlı olarak kreatinin klerensinde meydana gelen değişikliklerle



tutarlılık göstermektedir. Yaşa bağlı olarak renal fonksiyonları azalan hastalarda pregabalin dozunun azaltılması gerekebilir (bkz. Bölüm 4.2 Tablo 1).

#### Emziren anneler:

Pregabalinin farmakokinetiği, en az 12 haftalık doğum sonrası dönemindeki 10 emziren annede, her 12 saatte bir 150 mg pregabalin (300 mg günlük doz) verilerek değerlendirilmiştir. Emzirmenin, pregabalinin farmakokinetiği üzerine çok az etkisi olmuş ya da hiç etkisi olmamıştır. Pregabalin maternal plazmada ortalama kararlı durum konsantrasyonları yaklaşık %76 olan hastalarda anne sütüne geçmektedir. 300 mg/gün veya maksimum doz olan 600 mg/gün dozlarında pregabalin kullanan hastaların anne sütünden (ortalama süt tüketiminin 150 ml/kg/gün olduğu varsayılmıştır) geçen tahmini infant dozunun sırasıyla 0,31 veya 0,62 mg/kg/gün olması beklenmektedir. Bu tahmini dozlar, mg/kg bazında toplam günlük maternal dozunun yaklaşık %7'sidir.

# 5.3. Klinik öncesi güvenlilik verileri

Hayvanlardaki konvansiyonel güvenlilik farmakoloji çalışmalarında, pregabalin klinik olarak ilgili dozlarda iyi tolere edilmiştir. Sıçanlarda ve maymunlarda tekrarlanan doz toksisite çalışmalarında hipoaktivite, hiperaktivite ve ataksi de dahil olmak üzere MSS etkileri görülmüştür. İnsanlara önerilen maksimum klinik doz uygulamasının ≥5 katı doza, yaşlı albino sıçanların uzun dönem maruziyeti sonrasında, retinal atrofi insidansında artış genel olarak gözlenmiştir.

### Teratojenite:

Pregabalin fareler, sıçanlar veya tavşanlarda teratojen değildir. Sıçanlarda ve tavşanlarda fetal toksisite yalnızca insan maruziyetinin üzerindeki dozlarda ortaya çıkmıştır. Prenatal/postnatal toksisite çalışmalarında, pregabalin tavsiye edilen maksimum insan maruziyet seviyesinin >2 katı maruz kalma seviyelerinde sıçanlarda yavru gelişim toksisitesine yol açmıştır.

#### Fertilite:

Erkek ve dişi sıçanlarda fertilite üzerine advers etki yalnızca terapötik maruziyeti aşan maruziyet ile gözlenmiştir. Erkek üreme organlarında ve sperm parametreleri üzerine advers etkiler geri dönüşlüdür ve yalnızca terapötik maruziyeti aşan yeterli maruziyet sonrası oluşmuş veya sıçanda erkek üreme organının spontan dejeneratif gelişimleri ile ilişkilendirilmiştir. Bu nedenle etkinin çok az olduğu ya da hiç olmadığı düşünülmüştür.

#### Mutajenite:

Pregabalin bir dizi in vitro ve in vivo testlerin sonuçlarına göre genotoksik değildir.

# Karsinogenez:

Pregabalin ile fareler ve sıçanlar üzerinde iki yıllık karsinogenez çalışmaları yürütülmüştür. Önerilen maksimum klinik doz olan 600 mg/gün'deki ortalama insan dozu maruziyetinin 24 katında sıçanlarda tümör gözlenmemiştir. Farelerde, ortalama insan dozu uygulaması benzeri maruziyetlerde tümör insidansında artış gözlenmemiştir, ancak artan maruziyette hemanjiosarkom insidansında artış gözlenmiştir. Farelerde pregabalin ile ilgili genotoksik olmayan tümör oluşma mekanizması trombosit değişiklikleri ve endotel hücre proliferasyonunu içermektedir. Kısa dönem ve sınırlı sayıda uzun dönem klinik veriler doğrultusunda bu trombosit değişiklikleri sıçanlarda veya insanlarda bulunmamıştır. İnsanlarla ilgili bir risk olduğu izlenimini oluşturacak bir kanıt bulunmamaktadır.



Genç sıçanlarda görülen toksisite tipleri kalitatif olarak yetişkin sıçanlarda görülenlerden farklı olmamıştır. Ancak genç sıçanlar daha hassastır. Terapötik dozlarda MSS klinik belirtileri hiperaktivite ve bruksizm ve büyümede bazı değişiklikler (kilo almanın geçici olarak baskılanması) bulunmaktadır. Çiftleşme dönemlerine olan etkisi insan terapötik doz uygulamasının 5 katında incelenmiştir. Genç sıçanlar üzerinde maruziyetten 1-2 hafta sonra insan terapötik dozlarının >2 katında (akustik irkilme yanıtı) veya >5 katında (öğrenme/hafıza) nörodavranışsal/kognitif etkileri izlenmiştir. Genç sıçanlarda, insan terapötik dozlarının >2 katında maruziyetten 1–2 hafta sonra gözlenen azalmış akustik irkilme yanıtı, maruziyetten 9 hafta sonra artık gözlenmemiştir.

# 6. FARMASÖTİK ÖZELLİKLER

### 6.1. Yardımcı maddelerin listesi

Mikrokristalin selüloz (tip 102) Mısır nişastası Talk Magnezyum stearat

# 6.2. Geçimsizlikler

Geçerli değildir.

#### 6.3. Raf ömrü

36 ay.

# 6.4. Saklamaya yönelik özel tedbirler

25°C altındaki oda sıcaklığında saklayınız.

### 6.5. Ambalajın niteliği ve içeriği

PVC/PVDC/Al blisterde 28 ve 56 kapsül

# 6.6. Beşeri tıbbi üründen arta kalan maddelerin imhası ve diğer özel önlemler

Kullanılmamış olan ürünler ya da atık materyaller "Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği" ve "Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği"ne uygun olarak imha edilmelidir.

#### 7. RUHSAT SAHİBİ

Abdi İbrahim İlaç San. ve Tic. A.Ş. Reşitpaşa Mah. Eski Büyükdere Cad. No:4 34467 Maslak/Sarıyer/İstanbul Tel:0212 366 8400 Faks:0212 276 20 20



# 8. RUHSAT NUMARASI

231/16

# 9. İLK RUHSAT TARİHİ/RUHSAT YENİLEME TARİHİ

İlk ruhsat tarihi: 21.04.2011

Ruhsat yenileme tarihi: 19.10.2016

# 10. KÜB'ÜN YENİLENME TARİHİ

