

KISA ÜRÜN BİLGİSİ

1. BEŞERİ TIBBİ ÜRÜNÜN ADI

BOTOX® 100 U. enjeksiyonluk çözelti için liyofilize toz

Steril

2. KALİTATİF VE KANTİTATİF BİLEŞİM

Etkin madde:

OnabotulinumtoksinA*, 100 Allergan ünitesi/flakon.

*Botulinum toksini *Clostridium botulinum*'dan elde edilmektedir. Botulinum toksin üniteleri farklı bir üründen diğerine çevrilemez.

Yardımcı maddeler:

Sodyum klorür 0.90 mg

Yardımcı maddeler için, bölüm 6.1'e bakınız.

3. FARMASÖTİK FORM

Enjeksiyon çözeltisi için toz.

Beyaz toz.

BOTOX® ürünü, flakonun dibinde gözle görülmesi zor olabilen ince beyaz bir tortu şeklinde görünmektedir.

4. KLİNİK ÖZELLİKLER

4.1 Terapötik endikasyonlar

BOTOX®, aşağıdaki tabloların tedavisi için endikedir:

Nörolojik bozukluklar:

- 2 yaş ve üzeri çocuklarda;
 - Pediyatrik serebral palsy hastalarında dirsek, el bileği ve el dahil olmak üzere fokal spastisitede, rehabilitasyona ek olarak
 - Ambulatuvar pediyatrik serebral palsy hastalarında ayak bileği ve ayak dahil olmak üzere fokal spastisitede, rehabilitasyona ek olarak
- Erişkinlerde ve 12 yaş üstü çocuklarda;
 - Blefarospazm, hemifasyal spazm ve ilişkili fokal distoniler
 - Strabismus
 - Servikal distoni (spazmodik tortikolis)
- Erişkinlerde;
 - Üst uzuv spastisitesi dahil olmak üzere fokal spastisite
 - Alt uzuv spastisitesine bağlı ayak ve ayak bileği fokal spastisitesi
 - Kronik migreni (her ay en az 8 günü migren şeklinde olan, en az 15 gün süreyle baş

ağrıları) olan erişkinlerde baş ağrılarının profilaksisi

Kronik migren yanı sıra aşırı ilaç kullanımı baş ağrısı olan hastalarda en az iki ay süre ile profilaksisiz ve profilaksili tedavi dönemine rağmen (kötü ilaç kullanımının bırakılması ve medikal tedavi) baş ağrılarının geçmediği hastalarda baş ağrılarının profilaksisi

Mesane bozuklukları:

- Erişkinlerde;
 - Antikolinerjik ilaçlarla yeterli yanıt alınamayan veya bu ilaçları tolere edemeyen erişkinlerde, sıkışma tipi üriner inkontinans, sıkışma ve sık idrar semptomları olan aşırı aktif mesanenin tedavisinde endikedir.
 - Kronik dönemde (spinal şok sonrası dönem) subservikal omurilik hasarı veya multipl skleroza bağlı nörojenik detrusor aşırı aktivitesi olan erişkinlerde üriner inkontinans

Deri ve deri apendaj bozuklukları:

- Erişkinlerde;
 - Aksillada günlük yaşam aktivitelerini etkileyen ve topikal tedaviye dirençli olan, inatçı şiddetli primer hiperhidroz tedavisinde endikedir.

Fasiyal dinamik çizgi tedavisi:

BOTOX®, erişkin hastalarda, aşağıdaki yüz çizgileri hastanın psikolojisini önemli oranda etkiliyorsa, bu görünümünün geçici olarak tedavisinde endikedir:

- Kaşlar maksimum derecede çatık iken, orta ile ileri derecede glabellar çizgiler (kaşlar arasındaki vertikal çizgiler) ve/veya,
- Maksimum gülümsemeye görülen orta ile ileri derecede lateral kantal çizgiler (kaz ayağı çizgileri) ve/veya,
- Maksimum kaş kaldırma sırasında görülen orta ile şiddetli derecede alın çizgileri.

4.2 Pozoloji ve uygulama şekli

Pozoloji, uygulama sıklığı ve süresi/Uygulama şekli:

Her endikasyon için ilgili bölüm dikkate alınmalıdır.

Botulinum toksin üniteleri farklı bir üründen diğerine çevrilemez. Allergan ünitesi olarak önerilen dozlar, başka botulinum toksini preparatlarından farklıdır.

Önemli bilgi:

Bir enjeksiyon prosedürü için farklı dozda BOTOX® kullanılacaksa, seyreltme sırasında 0.1 ml başına belirli ünite oluşturmak için doğru miktarda seyreltici kullanılmasına özen gösterilmelidir. Seyreltici miktarı BOTOX® 50U, BOTOX® 100U ve BOTOX® 200U arasında değişkenlik göstermektedir. Her şırınga uygun bir şekilde etiketlenmelidir.

BOTOX® tek kullanımlıktır ve ürünün kullanılmayan bölümü, bölüm 6.6'da anlatıldığı şekilde bertaraf edilmelidir.

Flakonların seyreltilmesi, kullanımı, işlenmesi ve elden çıkarılması konusundaki talimatlar için bölüm 6.6'ya bakılmalıdır.

Uygulama şekli:

Her endikasyon için ilgili uygulama talimatına bakılmalıdır.

BOTOX® tüm endikasyonlarında ilgili branşlarda uzmanlık sahibi doktorlar tarafından uygulanmalıdır.

Elektromiyografi rehberliği enjeksiyon hassasiyetini artırabilir. Enjeksiyon iğnesinin ucu tarafından kaydedilen elektrik aktivitesi, iğneyi hedef kas içerisinde pozisyonlandırırken bir rehber olarak kullanılır. Bu rehberlik strabismus tedavisi için zorunludur.

BOTOX®, sulandırılarak hazırlandıktan sonra, her hastada yalnızca bir enjeksiyon uygulama seansı için kullanılmalıdır.

Bütün endikasyonlar için genel olarak geçerli optimum doz düzeyleri ve kas başına enjeksiyon bölgelerinin sayısı belirlenmemiştir. Dolayısıyla bu gibi durumlarda, doktor tarafından bireysel tedavi rejimleri planlanmalıdır. Optimum doz düzeyleri titrasyon yoluyla belirlenmeli, ancak önerilen maksimum doz aşılmamalıdır.

Glabellar çizgiler için, her enjeksiyon bölgesi başına önerilen enjeksiyon hacmi 0.1 ml'dir. Aynı zamanda bölüm 6.6'daki seyreltme tablosuna da bakılmalıdır.

Glabellar çizgiler, maksimum gülümsemede görülen lateral kantal çizgiler (kaz ayağı çizgileri) veya maksimum kaş kaldırma sırasında görülen alın çizgilerini tedavi etmek için ilgili kaslara enjekte edilirken, BOTOX®'un bir kan damarı içine enjekte edilmediğinden emin olunmalıdır (Bkz. bölüm 4.4).

Bu yüz çizgileri için tedavi aralıkları üç aydan daha sık olmamalıdır.

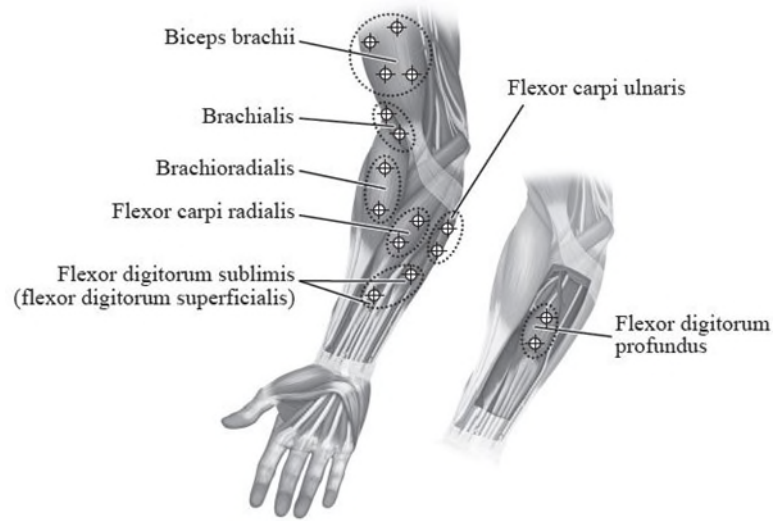
Nörolojik bozukluklar:

Pediyatrik hastalarda üst uzuv fokal spastisitesi

Tavsiye edilen iğne: Uygun büyüklükte steril iğne. İğne uzunluğu, kasın konumuna ve derinliğine göre belirlenmelidir.

Uygulama talimatı: İlgili kasların iğne elektromiyografik kılavuzu, sinir stimülasyonu veya ultrason gibi tekniklerle lokalizasyonu tavsiye edilir. Enjeksiyondan önce lokal bölge uygulamasına göre lokal anestezi veya lokal anestezi ile minimal veya orta derecede sedasyon kombinasyonu kullanılabilir. Pediyatrik spastisite tedavisinde, genel anestezi veya derin sedasyon/analjezi altında BOTOX®'un güvenliliği ve etkililiği değerlendirilmemiştir.

Aşağıdaki şemada pediyatrik üst uzuv spastisitesi için enjeksiyon bölgeleri gösterilmektedir:



Tavsiye edilen doz:

Pediyatrik üst uzuv spastisitesini tedavi etmek için tavsiye edilen doz, etkilenen kaslara bölünen 3 Ünite/kg ila 6 Ünite/kg vücut ağırlığıdır.

Pediyatrik Üst Uzun Spastisitesinde Kas Bazında BOTOX® Dozajı

Enjeksiyon Uygulanacak Kaslar	BOTOX® 3 Ünite/kg (kas başına maksimum Ünite)	BOTOX® 6 Ünite/kg (kas başına maksimum Ünite)	Enjeksiyon Bölgesi Sayısı
Dirsek Flexor Kasları			
Biceps	1.5 Ünite /kg (50 Ünite)	3 Ünite/kg (100 Ünite)	4
Brachialis	1 Ünite /kg (30 Ünite)	2 Ünite /kg (60 Ünite)	2
Brachioradialis	0.5 Ünite/kg (20 Ünite)	1 Ünite/kg (40 Ünite)	2
El Bileği Kasları			
Flexor carpi radialis	1 Ünite/kg (25 Ünite)	2 Ünite/kg (50 Ünite)	2
Flexor carpi ulnaris	1 Ünite/kg (25 Ünite)	2 Ünite/kg (50 Ünite)	2
Parmak Kasları			
Flexor digitorum profundus	0.5 Ünite/kg (25 Ünite)	1 Ünite/kg (50 Ünite)	2
Flexor digitorum sublimis	0.5 Ünite/kg (25 Ünite)	1 Ünite/kg (50 Ünite)	2

Maksimum toplam doz:

Üst uzuvda tedavi seansı başına uygulanan toplam BOTOX® dozu, 6 Ünite/kg vücut ağırlığını veya 200 Üniteyi (hangisi daha düşükse) aşmamalıdır. Tedaviyi yürüten uygulayıcı sağlık mesleği mensubu tarafından uygun görülmesi halinde, önceki enjeksiyonun klinik etkisi azaldığında, önceki enjeksiyondan sonra 12 haftadan önce olmayacak şekilde yeniden enjeksiyon yapılması düşünülmelidir.

Üst ve alt uzuv birlikte tedavi edilirken, toplam doz 12 haftalık bir aralıkta 10 Ünite/kg vücut ağırlığını veya 340 Ünite'yi aşmamalıdır.

Ek bilgi:

BOTOX® tedavisinin olağan standart tedavi rehabilitasyon rejimlerinin yerine geçmesi amaçlanmamaktadır. Klinik iyileşme genellikle enjeksiyondan sonraki ilk iki hafta içinde ortaya çıkmaktadır. Önceki enjeksiyonun klinik etkisi azaldığında tedavi tekrarı uygulanmalıdır ancak bu, 12 haftadan daha sık olmamalıdır.

Pediyatrik hastalarda alt uzuv fokal spastisitesi

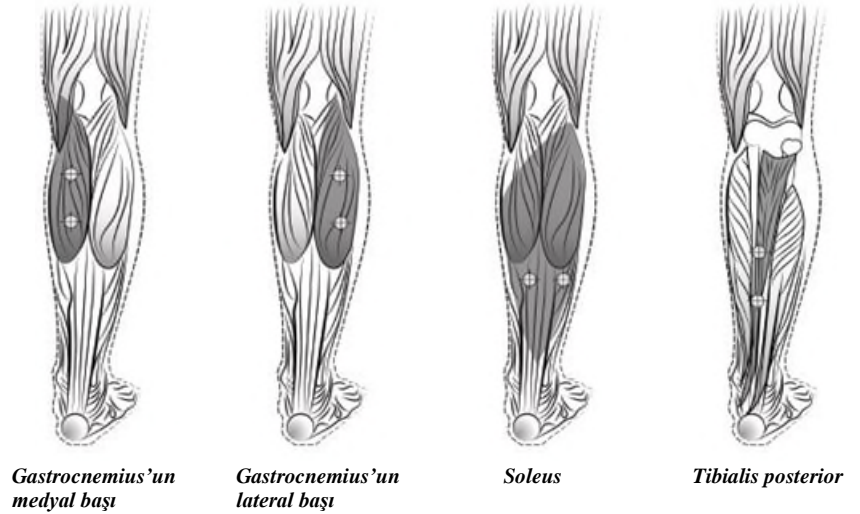
Tavsiye edilen iğne:

Uygun büyüklükte steril iğne. İğne uzunluğu kasın konumuna ve derinliğine göre belirlenmelidir.

Uygulama talimatı:

İlgili kasların iğne elektromiyografik kılavuz, sinir stimülasyonu veya ultrason gibi tekniklerle lokalizasyonu tavsiye edilmektedir. Enjeksiyondan önce lokal bölge uygulamasına göre lokal anestezi veya lokal anestezi ile minimal veya orta derecede sedasyon kombinasyonu kullanılabilir. Pediyatrik spastisite tedavisinde genel anestezi veya derin sedasyon/analjezi altında BOTOX®'un güvenliliği ve etkililiği değerlendirilmemiştir.

Aşağıdaki şemada pediyatrik alt uzuv spastisitesi için enjeksiyon bölgeleri gösterilmektedir:



Tavsiye edilen doz:

Pediyatrik alt uzuv spastisitesi için tavsiye edilen doz, etkilenen kaslara bölünen 4 Ünite/kg ila 8 Ünite/kg vücut ağırlığıdır.

Pediyatrik Alt Uzuv Spastisitesinde Kas Bazında BOTOX® Dozajı

Enjeksiyon Uygulanacak Kaslar	BOTOX® 4 Ünite/kg (kas başına maksimum Ünite)	BOTOX® 8 Ünite/kg (kas başına maksimum Ünite)	Enjeksiyon Bölgesi Sayısı
Gastrocnemius medial head	1 Ünite/kg (37.5 Ünite)	2 Ünite/kg (75 Ünite)	2
Gastrocnemius lateral head	1 Ünite/kg (37.5 Ünite)	2 Ünite/kg (75 Ünite)	2
Soleus	1 Ünite/kg (37.5 Ünite)	2 Ünite/kg (75 Ünite)	2
Tibialis Posterior	1 Ünite/kg (37.5 Ünite)	2 Ünite/kg (75 Ünite)	2

Maksimum toplam doz:

Alt uzuvda tedavi seansı başına uygulanan toplam BOTOX® dozu, 8 Ünite/kg vücut ağırlığını veya 300 Üniteyi (hangisi daha düşükse) aşmamalıdır. Tedaviyi yürüten uygulayıcı sağlık mesleği mensubu tarafından uygun görülmesi halinde, önceki enjeksiyonun klinik etkisi azaldığında, önceki enjeksiyondan sonra 12 haftadan önce olmayacak şekilde yeniden enjeksiyon yapılması düşünülmelidir. Alt ve üst uzuvlar birlikte tedavi edilirken, toplam doz 12 haftalık bir aralıkta 10 Ünite/kg vücut ağırlığını veya 340 Ünite'yi aşmamalıdır.

Ek bilgi:

BOTOX® tedavisinin olağan standart tedavi rehabilitasyon rejimlerinin yerine geçmesi amaçlanmamaktadır. Klinik iyileşme genellikle enjeksiyondan sonraki ilk iki hafta içinde ortaya çıkmaktadır. Önceki enjeksiyonun klinik etkisi azaldığında tedavi tekrarı uygulanmalıdır ancak bu, 12 haftadan daha sık olmamalıdır.

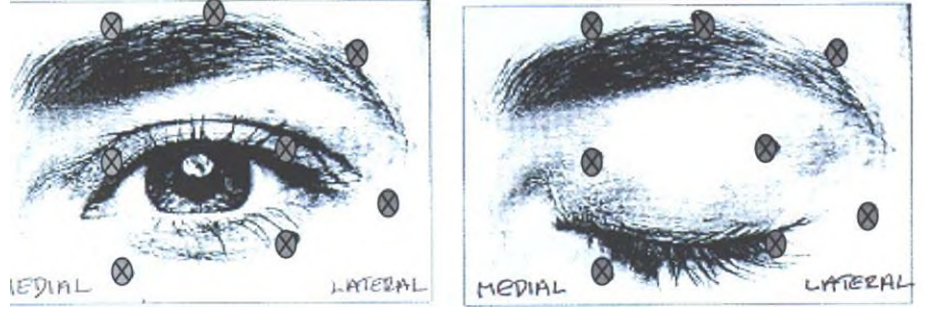
Blefarospazm/hemifasyal spazm

Tavsiye edilen iğne:
Uygulama talimatı:

Steril 27-30 gauge/0.40–0.30 mm iğne
Elektromiyografi rehberliği gerekli değildir.

Tavsiye edilen doz:

Önerilen başlangıç dozu 1.25-2.5 ünedir ve üst göz kapağında *medial* ve *lateral orbicularis oculi*'ye ve alt göz kapağında *lateral orbicularis oculi*'ye enjekte edilir. Kaş alanındaki ek bölgeler olan *lateral orbicularis* ve yüzün üst bölgesine de, eğer bu bölgelerdeki spazmlar görmeyi etkiliyorsa, enjeksiyon yapılabilir. Aşağıdaki şekillerde (Şekil 1) enjeksiyon yapılabilecek olası bölgeler gösterilmektedir.



Şekil 1

Maksimum toplam doz: Başlangıç dozu her bir göz için 25 üniteyi aşmamalıdır. Blefarospazm tedavisinde toplam doz 12 haftada bir 100 üniteyi aşmamalıdır.

Ek bilgi: *Levator palpebrae superioris* yakınlarına enjeksiyon yaptıktan kaçınılması, ptozis komplikasyonunu azaltabilir. Alt göz kapağının medyaline enjeksiyon yaptıktan kaçınılması, *inferior oblique* içine difüzyonu azaltarak, diplopi komplikasyonunu azaltabilir. Genel olarak, enjeksiyonların etki başlangıcı üç gün içerisinde görülür ve tedavi sonrası bir ile iki haftada doruk düzeye ulaşılır. Her bir tedavi yaklaşık üç ay kalıcı olur, sonrasında prosedür ihtiyaca göre tekrarlanabilir. Eğer başlangıç tedavisine alınan yanıt yetersiz bulunmuşsa, tekrarlanan tedavi seanslarında doz iki katına kadar artırılabilir. Ancak, bölge başına 5 üniteden daha fazla enjekte edilmesinden sağlanan yararın az olduğu görülmektedir. Olağan halde, üç ayda birden daha sık tedavi uygulamasından ek bir yarar elde edilmez.

Hemifasyal spazmı ya da VII. sinir bozuklukları olan hastalar unilateral blefarospazmdaki gibi tedavi edilmelidir; etkilenen diğer yüz kaslarına (örn. zygomaticus major, orbicularis oris gibi.) ihtiyaca göre enjeksiyon yapılmalıdır.

Strabismus

Tavsiye edilen iğne: Steril 27 gauge/40 mm iğne

Uygulama talimatı: 2.5 ünite/0.1 ml içeren bir çözelti hazırlanır. Elektromiyografi rehberliği gereklidir. BOTOX® ekstra-oküler kaslar içine enjekte edilir. Gözün BOTOX® enjeksiyonuna hazırlanması için, enjeksiyondan birkaç dakika önce, birkaç damla lokal anestezi ve oküler dekonjestan uygulanmalıdır.

Tavsiye edilen doz: Başlangıç dozları: Hafif sapmaların tedavisi için en düşük dozlar, daha belirgin sapmalarda ise daha yüksek dozlar kullanılmalıdır.

Vertikal kaslar için ve 20 prizim diyoptriden düşük horizontal strabismus için: Herhangi bir kas tipinde 1.25 - 2.5 ünite (0.05 ile 0.10 ml).

20 ile 50 prizm diyoptri arası horizontal strabismus için: Herhangi bir kas tipinde 2.5 ile 5 ünite (0.10 ile 0.20 ml).

Bir ay ya da daha uzun süren inatçı eksternal okülomotor sinir felci için: *Medial rectus* kasına 1.25 ile 2.5 ünite (0.05 ile 0.10 ml).

Maksimum toplam doz: Herhangi bir kas için önerilen maksimum tek enjeksiyon dozu 25 ünite dir. Strabismus tedavisi için enjekte edilmesi önerilen BOTOX® hacmi, kas başına 0.05 ml ile 0.15 ml’dir.

Ek bilgi: Seyreltilmiş BOTOX®’un başlangıç için verilen dozları, genellikle, enjekte edilen kaslarda enjeksiyondan sonra 1 ya da 2 gün içinde paralizi oluşturur. Paralizinin yoğunluğu ilk hafta boyunca artar. Paralizi 2 ile 6 hafta sürer ve yaklaşık olarak benzer bir dönem içinde giderek azalır. Altı aydan uzun süren düzelmeler enderdir.

Tedavi edilen hastaların yaklaşık yarısında, başlangıç dozundan sonra kasın yeterince paralize olmaması nedeniyle veya geniş sapmalar ya da kısıtlamalar gibi mekanik faktörlere bağlı olarak veya düzelmeyi stabilize etmek için gerekli olan binoküler motor füzyonun bulunmaması nedeniyle ilave dozlar gerekecektir.

Hastaların her enjeksiyondan 7-14 gün sonra, o dozun etkisini değerlendirmek için yeniden muayene edilmesi önerilmektedir.

Hedef kasta yeterli paralizi elde edilen hastalarda sonraki dozlar, başlangıçtaki doz ile kıyaslanabilir olmalıdır. Hedef kasta yeterli paralizi elde edilemeyen hastalarda sonraki dozlar, önceden uygulanan doza kıyasla iki katına kadar artırılabilir. Daha sonraki enjeksiyonlar önceki dozun etkileri kayboluncaya kadar uygulanmamalıdır; enjeksiyon yapılan kaslar ve komşu kaslarda fonksiyonun geri dönmesi, etki kaybının göstergesidir.

Servikal distoni

Tavsiye edilen iğne: Uygun boyutlarda bir iğne (genellikle 25-30 gauge/0.50–0.30 mm)

Uygulama talimatı: Klinik çalışmalarda servikal distoni tedavisinde tipik olarak *sternocleidomastoid*, *levator scapulae*, *scalene*, *splenius capitis*, *semispinalis*, *longissimus* ve/veya *trapezius* kası/kaslarına BOTOX® enjeksiyonları uygulanmıştır. Bu liste tam bir liste değildir, çünkü baş pozisyonunun kontrol edilmesinden sorumlu kaslardan herhangi biri tutulabilir ve dolayısıyla tedavi gerektirebilir.

Kasın kütlesi ve hipertrofi ya da atrofi derecesi, uygun doz seçilirken dikkate alınması gereken faktörlerdir. Servikal distonide, distoninin klinik durumunda bir değişiklik olmaksızın, kas aktivasyon paternleri spontan olarak değişebilir.

Kasların tek tek izole edilmesinde herhangi bir güçlük durumunda,

enjeksiyonlar elektromiyografi yardımıyla yapılmalıdır.

Tavsiye edilen doz: İlk tedavi küründe toplam 200 üniteden fazlası enjekte edilmemeli ve daha sonraki kürlerde başlangıç yanıtına göre uyarlamalar yapılmalıdır.

Servikal distonide güvenlik ve etkililiğin belirlenmesi amacıyla başlangıçta yürütülen kontrollü klinik çalışmalarda, sulandırılmış BOTOX® dozları 140 ile 280 ünite arasındaydı. Daha yeni çalışmalarda, 95 ile 360 ünite arasında değişen dozlar kullanılmıştır (ortalama yaklaşık 240 ünite). Herhangi bir ilaç tedavisinde olduğu gibi, daha önce BOTOX® tedavisi görmemiş bir hastada başlangıç doz uygulaması etkili en düşük doz ile başlatılmalıdır. Herhangi bir bölgeye 50 üniteden fazlası verilmemelidir. *Sternocleidomastoid'e* 100 üniteden fazlası verilmemelidir. Disfaji insidansını en aza indirmek için, *sternocleidomastoid'e* bilateral olarak enjekte edilmemelidir.

Maksimum toplam doz: Herhangi bir seansta toplam 300 ünitelik doz aşılmamalıdır. Enjeksiyon bölgelerinin optimal sayısı kasın büyüklüğüne bağlıdır. On haftadan daha kısa tedavi aralıkları önerilmemektedir.

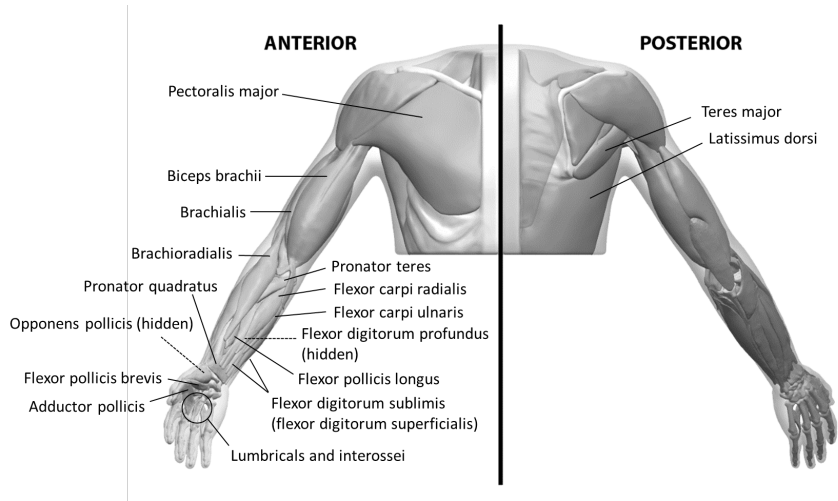
Ek bilgi: Klinik gelişim genel olarak, enjeksiyondan sonraki ilk iki hafta içerisinde ortaya çıkar. Maksimum klinik yarar genel olarak, enjeksiyondan sonra yaklaşık altı haftada ortaya çıkar. Klinik çalışmalarda bildirilen yararlı etki süresi belirgin değişkenlik göstermiş (2 ile 33 hafta) ve tipik süre yaklaşık 12 hafta olmuştur.

Yetişkinlerde fokal üst uzuv spastisitesi

Tavsiye edilen iğne: Steril 25, 27 veya 30 gauge iğne. İğne uzunluğu kasın konumuna ve derinliğine göre belirlenmelidir.

Uygulama talimatı: İlgili kasların elektromiyografik kılavuz, sinir stimülasyonu veya ultrason gibi tekniklerle lokalizasyonu önerilmektedir. Çoklu enjeksiyon bölgeleri, BOTOX®'un kasın inervasyon alanlarıyla daha homojen bir temasa sahip olmasını sağlayabilmektedir ve özellikle daha büyük kaslarda faydalıdır.

Aşağıdaki şemada yetişkin üst uzuv spastisitesi için enjeksiyon bölgeleri gösterilmektedir:



Tavsiye edilen doz:

Yetişkinlerde üst uzuv spastisitesini tedavi etmek için önerilen doz, aşağıdaki tabloda listelendiği şekilde etkilenen kaslara bölünen 400 Üniteye kadardır.

Kesin dozaj ve enjeksiyon bölgelerinin sayısı, ilgili kasların boyutu, sayısı ve konumu, spastisitenin şiddeti, lokal kas güçsüzlüğünün mevcut olması ve hastanın önceki tedaviye verdiği yanıtı bağlı olarak kişiye göre uyarlanabilir.

Kas	Tavsiye Edilen Doz; Bölge Sayısı
Omuz*	
Pectoralis major	75 – 125 Ünite; 3 bölge
Teres major	30 – 50 Ünite; 2 bölge
Latissimus dorsi	45 – 75 Ünite; 3 bölge
Dirsek	
Biceps brachii	70 Ünite; 2 bölge
Brachioradialis	45 Ünite; 1 bölge
Brachialis	45 Ünite; 1 bölge
Ön kol	
Pronator quadratus	10 – 50 Ünite; 1 bölge
Pronator teres	15 – 25 Ünite; 1 bölge
El Bileği	
Flexor carpi radialis	15 – 60 Ünite; 1-2 bölge
Flexor carpi ulnaris	10 – 50 Ünite; 1-2 bölge
Parmaklar/El	
Flexor digitorum profundus	15 – 50 Ünite; 1-2 bölge
Flexor digitorum sublimis/superficialis	15 – 50 Ünite; 1-2 bölge
Lumbricals**	5 – 10 Ünite; 1 bölge
Interossei**	5 – 10 Ünite; 1 bölge
Başparmak	
Adductor pollicis	20 Ünite; 1-2 bölge
Flexor pollicis longus	20 Ünite; 1-2 bölge
Flexor pollicis brevis	5 – 25 Ünite; 1 bölge
Opponens pollicis	5 – 25 Ünite; 1 bölge

* Omuz kaslarına kombinasyon halinde enjeksiyon yapılırken önerilen maksimum doz 250 U'dur.
** Hem lumbrical hem de interosseïye enjeksiyon yapılırken önerilen maksimum doz el başına 50 U'dur.

Maksimum toplam doz: Toplam 400 Ünite

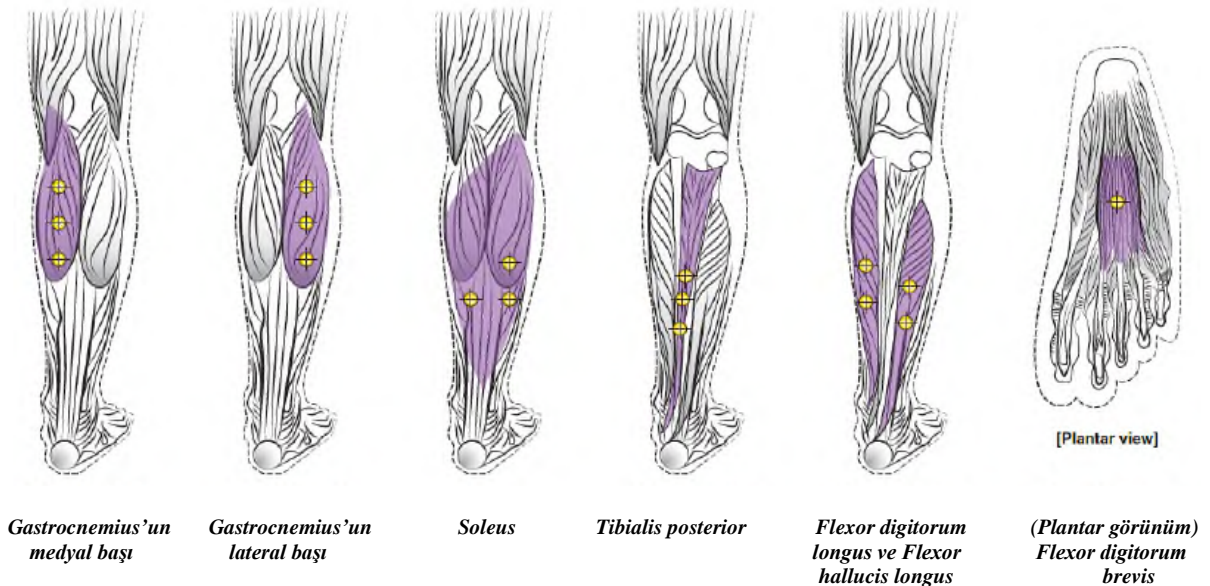
Ek bilgi: Tedaviyi yürüten uygulayıcı sağlık mesleği mensubu tarafından uygun görülmesi halinde, önceki enjeksiyonun klinik etkisi azaldığında hastaya yeniden enjeksiyon yapılması düşünülmelidir. Yeniden enjeksiyonlar, önceki enjeksiyondan sonra 12 haftadan erken yapılmamalıdır. Yeniden enjeksiyon sırasındaki kas spastisitesinin derecesi ve patterni, BOTOX® dozunda ve enjeksiyon uygulanacak kaslarda değişiklik yapılmasını gerektirebilir. Etkili en düşük doz kullanılmalıdır.

Yetişkinlerde fokal alt uzuv spastisitesi

Tavsiye edilen iğne: Steril 25, 27 ya da 30 gauge iğne. İğnenin uzunluğu, kasların yerine ve derinliğine göre seçilmelidir.

Uygulama talimatı: Tutulan kasların lokalize edilmesinde elektromiyografi rehberliği ya da sinir stimülasyon teknikleri yararlı olabilir. Çok sayıda bölgeye enjeksiyon uygulaması, BOTOX®'un kastaki innervasyon alanlarıyla daha dengeli bir şekilde temasını sağlayabilir ve büyük kaslarda özellikle yararlıdır.

Aşağıdaki şekilde (Şekil 2), erişkinlerde alt uzuv spastisitesinde enjeksiyon yerlerini göstermektedir:



Şekil 2

Tavsiye edilen doz: Aşağıda listelendiği üzere 6 kasa kadar bölünecek şekilde 300 ila 400 ünedir.

Kas	Bölge Sayısı
<i>Gastrocnemius</i>	
Medial baş	75 ünite; 3 bölge
Lateral baş	75 ünite; 3 bölge
<i>Soleus</i>	75 ünite; 3 bölge
<i>Tibialis posterior</i>	75 ünite; 3 bölge
<i>Flexor hallucis longus</i>	50 ünite; 2 bölge
<i>Flexor digitorum longus</i>	50 ünite; 2 bölge
<i>Flexor digitorum brevis</i>	25 ünite; 1 bölge

Maksimum doz:

Toplam 400 ünite

Ek bilgi:

Tedavi eden doktor uygun görürse, bir önceki enjeksiyonun etkisi ortadan kalktığında tekrar dozları uygulanabilir, ilk enjeksiyonun üzerinden 12 hafta geçmeden tekrar enjeksiyon yapılmamalıdır.

Kronik migren

Tavsiye edilen iğne:

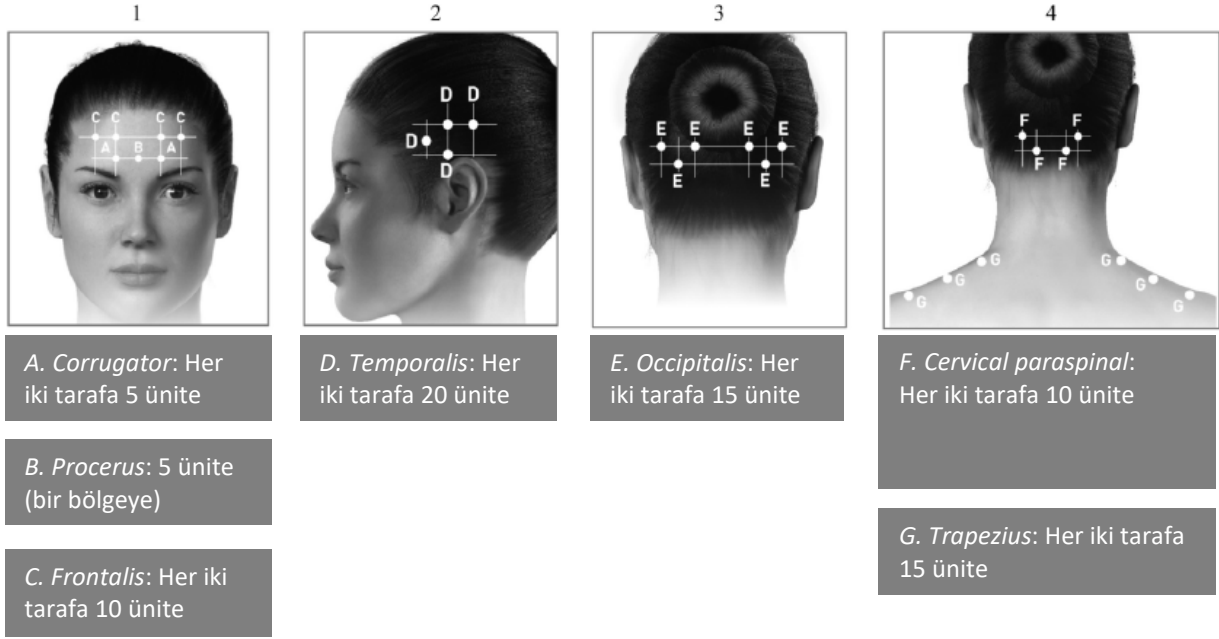
Steril, 30 gauge, 1.27 cm (0.5 inç) iğne

Uygulama talimatı:

Kronik migren tanısının konulması ve BOTOX®'un uygulanması sadece kronik migren tedavisinde uzman nörologların gözetimi altında yapılmalıdır.

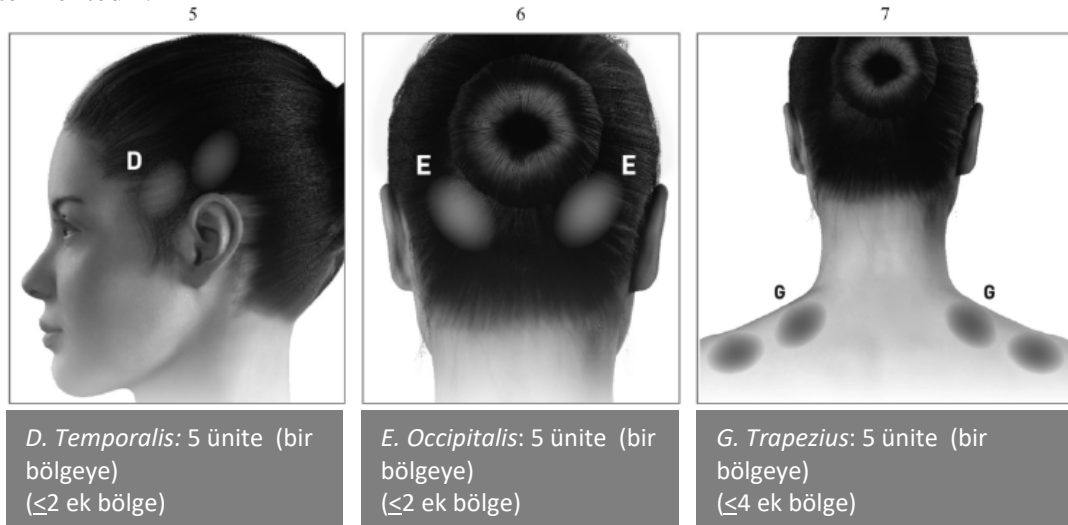
Enjeksiyonlar aşağıdaki şemalarda (Şekil 3) belirtildiği üzere 7 spesifik baş/boyun kas alanı arasında bölünmelidir. Boyun kasları aşırı kalın olan hastalar için boyun bölgesinde 2.54 cm (1 inç) iğneye ihtiyaç duyulabilir. Bir bölgeden (orta hat) enjekte edilmesi gereken *procerus* kası dışında, bütün kaslara bilateral olarak enjekte edilmelidir ve enjeksiyon bölgelerinin yarısı baş ve boynun sol tarafında, yarısı ise sağ tarafında olmalıdır. Eğer öne çıkan bir ağrı lokalizasyonu ya da lokalizasyonları varsa, 3 spesifik kas grubuna kadar (*occipitalis*, *temporalis* ve *trapezius*) tek veya her iki taraftan ilave enjeksiyonlar yapılabilir. Kas başına maksimum doz aşağıdaki tabloda verilmektedir.

Aşağıdaki şekilde (Şekil 3) enjeksiyon bölgeleri gösterilmektedir:



Şekil 3

Aşağıdaki şekiller (Şekil 4), isteğe bağlı ek enjeksiyonlar için tavsiye edilen kas gruplarını göstermektedir:



Şekil 4

Tavsiye edilen doz:

İntramüsküler yoldan (IM) uygulanan 155 ünite ile 195 ünite. Enjeksiyonlar 31 veya en fazla 39 bölgeye 0.1 ml (5 ünite) verilecek şekilde uygulanmalıdır.

Kasa göre BOTOX® Dozları (Tablo-3):

	Önerilen doz
Baş/Boyun Alanı	Toplam Doz (bölge sayısı ^a)

<i>Corrugator</i> ^b	10 ünite (2 bölge)
<i>Procerus</i>	5 ünite (1 bölge)
<i>Frontalis</i> ^b	20 ünite (4 bölge)
<i>Temporalis</i> ^b	40 ünite (8 bölge) 50 üniteye kadar (10 bölgeye kadar)
<i>Occipitalis</i> ^b	30 ünite (6 bölge) 40 üniteye kadar (8 bölgeye kadar)
<i>Servikal paraspinal kas grubu</i> ^b	20 ünite (4 bölge)
<i>Trapezius</i> ^b	30 ünite (6 bölge) 50 üniteye kadar (10 bölgeye kadar)
Toplam Doz Aralığı:	155 ünite ile 195 ünite; 31 ile 39 bölge

^a1IM enjeksiyon bölgesi = 0.1 ml = 5 ünite BOTOX®

^bDoz bilateral olarak dağıtılır.

Maksimum toplam doz: 155 ünite ile 195 ünite; 31 ile 39 bölge

Ek bilgi: Önerilen tekrar tedavi planı 12 haftada bir uygulamadır.

Mesane bozuklukları:

Hastalarda tedavi esnasında idrar yolu enfeksiyonu olmaması gerekir.

Profilaktik antibiyotikler tedaviden 1-3 gün önce, tedavi günü ve tedaviden sonra 1-3 gün boyunca uygulanmalıdır.

Hastaların enjeksiyon prosedüründen en az 3 gün önce antiplatelet tedavilerini bırakmaları tavsiye edilir. Antikoagülan tedavi gören hastaların tedavisi kanama riskini azaltacak şekilde ayarlanmalıdır.

Üriner inkontinansın tedavisi için BOTOX®, mesane bozukluklarının değerlendirilmesi ve tedavisinde tecrübeli doktorlar (örn. ürolog, ürojinekolog) tarafından uygulanmalıdır.

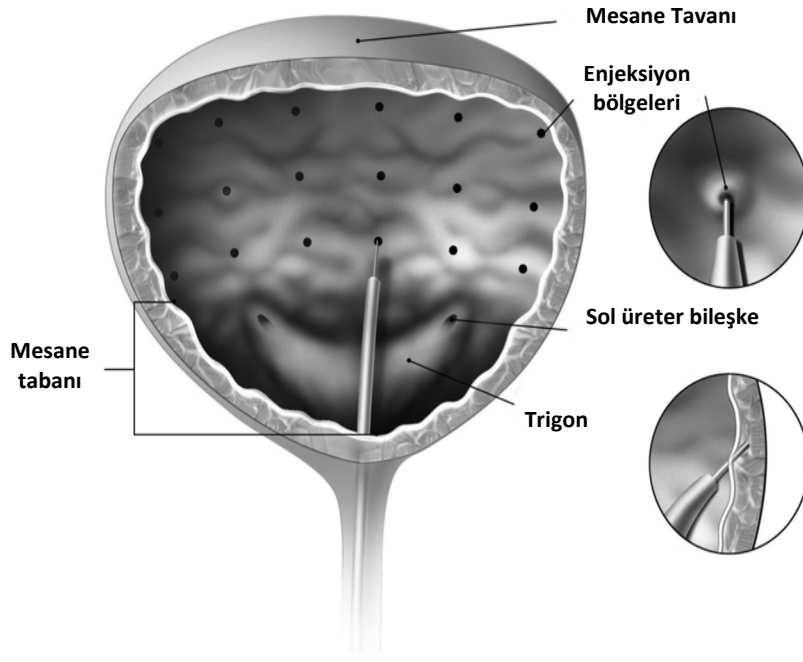
Aşırı aktif mesane

Tavsiye edilen iğne: Esnek ya da sert sistoskop kullanılabilir. Enjeksiyonlar başlamadan önce havayı tamamen boşaltmak için enjektör yaklaşık 1 ml (iğne boyutuna bağlı olarak) seyreltilmiş BOTOX® ile doldurulmuş olmalıdır.

Uygulama talimatı: Lokal bölge uygulamasına istinaden, enjeksiyon öncesi, sedasyonla ya da sedasyon olmadan, mesane içine seyreltilmiş anestezi uygulanabilir. Eğer lokal anestezi uygulanırsa, enjeksiyon uygulamasının sonraki adımlarına geçmeden önce mesaneye drenaj yapıp mesane steril serum fizyolojik ile yıkanmalıdır.

Seyreltilmiş BOTOX® (100 ünite/10 ml) detrusor kasına esnek ya da sert sistoskop yardımı ile trigon ve taban dışlanarak enjekte edilir. Enjeksiyonlar için gerekli görüntülemeyi sağlamak için mesaneye yeterince serum fizyolojik doldurulmuş olmalıdır, ancak aşırı şişme olmamasına dikkat edilmelidir.

İğne detrusora yaklaşık 2 mm sokulmalı ve her biri yaklaşık 0.5 ml olmak üzere yaklaşık 1 cm ara ile 20 enjeksiyon (toplam hacim 10 ml) yapılmalıdır (Bkz. Şekil 5). En son enjeksiyon için yaklaşık 1 ml normal steril serum fizyolojik enjekte edilerek tam dozun verilmesi sağlanmalıdır. Enjeksiyonlar yapıldıktan sonra mesane duvarı görüntülenmesi için kullanılan serum fizyolojik, hastanın hastaneden ayrılmadan önce idrarını boşaltabildiğini göstermesi için boşaltılmamalıdır. Enjeksiyon sonrası hasta en az 30 dakika ve idrarını boşaltana kadar gözetim altında tutulmalıdır.



Şekil 5

Tavsiye edilen doz: Önerilen doz, detrusorda 20 bölgeye yapılacak 0.5 ml (5 ünite) enjeksiyonlar şeklinde 100 ünite BOTOX®'tur.

Ek bilgi: Klinik iyileşme 2 hafta içinde gerçekleşebilir. Bir önceki enjeksiyonun klinik etkisi azalmaya başladığında (ortalama süre Faz 3 klinik çalışmalarda 166 gündü [yaklaşık 24 hafta]), hastanın yeniden tedavi edilmek için isteği baz alınarak, bir önceki mesane enjeksiyonundan sonra 3 aydan erken olmamak kaydıyla, yeni enjeksiyon düşünölmeye başlanmalıdır.

Nörojenik detrusor aşırı aktivitesi kaynaklı üriner inkontinans:

Tavsiye edilen iğne: Esnek ya da sert sistoskop kullanılabilir. Enjeksiyonlar başlamadan önce havayı tamamen boşaltmak için enjektör yaklaşık 1 ml (iğne boyutuna bağlı olarak) seyreltilmiş BOTOX® ile doldurulmuş olmalıdır.

Uygulama talimatı:	<p>Lokal bölge uygulamasına istinaden, enjeksiyon öncesi, sedasyonla ya da sedasyon olmadan, mesane içine seyreltilmiş anestezi uygulanabilir. Eğer lokal anestezi uygulanırsa, enjeksiyon uygulamasının sonraki adımlarına geçmeden önce mesaneye drenaj yapıp mesane steril serum fizyolojik ile yıkanmalıdır.</p> <p>Seyreltilmiş BOTOX® (200 ünite/30 ml) detrusor kasına esnek ya da sert sistoskop yardımı ile trigon dışlanarak enjekte edilir. Enjeksiyonlar için gerekli görüntülemeyi sağlamak için mesaneye yeterince serum fizyolojik doldurulmuş olmalıdır, ancak aşırı şişme olmamasına dikkat edilmelidir.</p> <p>İğne detrusora yaklaşık 2 mm sokulmalı ve her biri yaklaşık 1 ml olmak üzere yaklaşık 1 cm ara ile 30 enjeksiyon (toplam hacim 30 ml) yapılmalıdır (Bkz. Şekil 5). En son enjeksiyon için yaklaşık 1 ml normal steril serum fizyolojik enjekte edilerek tam dozun verilmesi sağlanmalıdır. Enjeksiyonlar yapıldıktan sonra mesane duvarı görüntülenmesi için kullanılan serum fizyolojik boşaltılmalıdır. Enjeksiyon sonrası hasta en az 30 dakika gözetim altında tutulmalıdır.</p>
Tavsiye edilen doz:	Önerilen doz, detrusorda 30 bölgeye yapılacak 1 ml (~6.7 ünite) enjeksiyonlar şeklinde 200 ünite BOTOX®'tur.
Ek bilgi:	Klinik iyileşme genelde 2 hafta içinde gerçekleşir. Bir önceki enjeksiyonun klinik etkisi azalmaya başladığında (ortalama süre Faz 3 klinik çalışmalarda 200 ünite BOTOX® için 256-295 gün (~36-42 hafta) arasındaydı), hastanın yeniden tedavi edilmek için isteği baz alınarak, bir önceki mesane enjeksiyonundan sonra 3 aydan erken olmamak kaydıyla, yeni enjeksiyon düşünölmeye başlanmalıdır.

Deri ve deri apendaj bozuklukları:

Primer aksiller hiperhidroz

Tavsiye edilen iğne:	Steril 30 gauge iğne
Uygulama talimatı:	Hiperhidrotik alan standart boyama teknikleri, örn. Minor'un iyot-nişasta testi kullanılarak belirlenebilir.
Tavsiye edilen doz:	50 ünite BOTOX®, her bir aksillanın hiperhidrotik alanı içerisinde 1-2 cm civarında aralıkları olan çok sayıda bölgeye eşit bir şekilde paylaştırılarak, intradermal olarak enjekte edilmelidir.
Maksimum toplam doz:	Aksilla başına 50 ünitenin dışındaki dozlar önerilmemektedir. Enjeksiyonlar 16 haftadan daha sık tekrarlanmamalıdır (Bkz. bölüm 5.1).
Ek bilgi:	Klinik düzelme genel olarak enjeksiyondan sonraki ilk hafta içinde ortaya çıkar. Bir önceki enjeksiyonun klinik etkisi azaldığında ve tedavi eden doktor gerekli gördüğünde BOTOX® enjeksiyonu tekrar edilebilir. İyileşmenin 4-7 ay kadar sürdüğü bildirilmiştir.

Fasiyal dinamik çizgi tedavisi:

Kaşlar maksimum derecede çatık iken görülen glabellar çizgiler

Tavsiye edilen iğne: Steril 30 gauge iğne

Uygulama talimatı: Orbital rimin aşağılarına ektravazasyonu önlemek amacıyla, enjeksiyondan önce baş parmak ya da işaret parmağı ile orbital rimin altına sıkıca bastırılmalıdır. Enjeksiyon esnasında iğne yukarıya ve mediale doğru yönlendirilmelidir. Göz kapağı ptozis riskini azaltmak için her bir enjeksiyon bölgesi için 4 ünitelik maksimum doz ve maksimum enjeksiyon bölgesi sayısı aşılmamalıdır. Ek olarak, özellikle “*brow-depressor complex*” (*depressor supercilii*)’li hastalarda, *levator palpebrae superioris* kasının yakınına enjeksiyon yapmaktan kaçınılmalıdır. *Corrugator* kasına enjeksiyonlar, kaş kemerinden en az 1 cm mesafe bırakılarak kasın merkezi bölgesine yapılmalıdır. Uygulamada BOTOX®’un bir kan damarı içine enjekte edilmemesi için dikkatli olunması gerekir.

Tavsiye edilen doz: Beş enjeksiyon bölgesinin her birine 0.1 ml (4 ünite) uygulanmalıdır (Bkz. Şekil 6); toplam doz 20 ünite olacak şekilde her *corrugator* kasına 2 enjeksiyon ve *procerus* kasına 1 enjeksiyon yapılmalıdır.



Şekil 6

Ek bilgi: Maksimum gülümsemede oluşan glabellar çizgilerin şiddetinde düzelme genel olarak tedaviden sonraki bir hafta içerisinde ortaya çıkar. Bu etkinin enjeksiyondan sonra 4 aya kadar kalıcı olduğu gösterilmiştir.

Tedavi aralıkları üç aydan daha sık olmamalıdır. Tekrar enjeksiyonlarını izleyen tedavi başarısızlığı ya da etki azalması durumunda, alternatif tedavi yöntemleri uygulanmalıdır.

Maksimum gülümsemede görülen kaz ayağı çizgileri

Tavsiye edilen iğne: Steril 30 gauge iğne

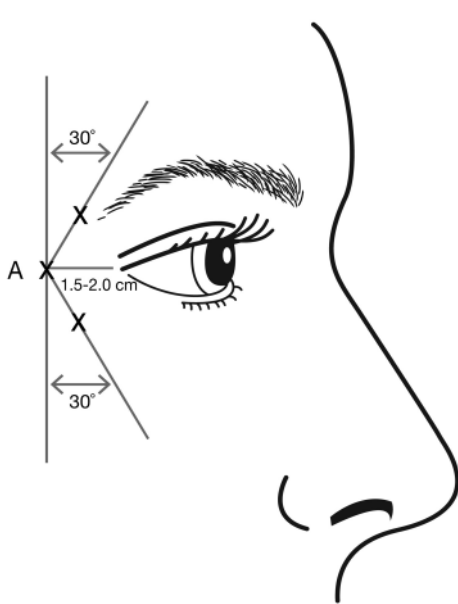
Uygulama talimatı:

Göz kapağı ptozis riskini azaltmak için, her bir enjeksiyon bölgesi için 4 ünitelik maksimum doz ve maksimum enjeksiyon yeri sayısı aşılmamalıdır. Ek olarak enjeksiyonlar, göz kapağının kaldırılmasını sağlayan kasa yeterli mesafe bırakılarak, orbital rimin temporaline doğru yapılmalıdır.

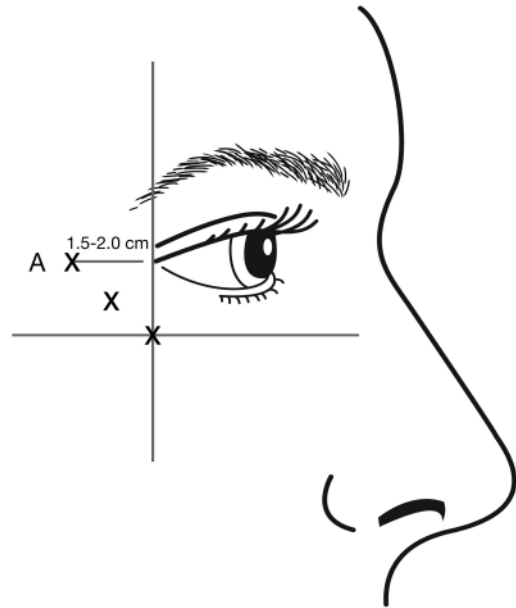
Enjeksiyonlar, iğne ucu üst eğik şekilde, gözden uzak olacak şekilde yapılmalıdır. İlk enjeksiyon (A), lateral kantusa yaklaşık 1.5 – 2.0 cm temporal ve orbital rime temporal olarak yapılmalıdır. Eğer kaz ayağı bölgesindeki çizgiler primer olarak lateral kantusun üstünde ve aşağısında ise, Şekil 7'deki gibi enjeksiyon yapılmalıdır. Alternatif olarak, eğer kaz ayağı bölgesindeki çizgiler, primer olarak lateral kantusun altında ise, Şekil 8'deki gibi enjeksiyon yapılmalıdır.

Tavsiye edilen doz:

Toplam 0.6 ml'lik (her bir göz için 12 ünite) hacimde toplam doz 24 ünite olacak şekilde her iki yanda bulunan *lateral orbicularis oculi* kasına 3 enjeksiyon yerinin her birine (toplam 6 enjeksiyon yeri), 0.1 ml (4 ünite) enjekte edilmelidir.



Şekil 7



Şekil 8

Ek bilgi:

Maksimum kaş çatılmasında görülen glabellar çizgilerle eş zamanlı tedavi için doz, 1.1 ml'lik toplam hacimde toplam 44 ünite olacak şekilde, maksimum gülümsemede görülen kaz ayağı için 24 ünite ve glabellar çizgiler için 20 ünite (Bkz. Glabellar çizgiler için seyreltme talimatları ve Şekil 6).

Araştırmacı tarafından değerlendirildiğinde, maksimum gülümsemede görülen kaz ayağı çizgilerinde iyileşme, tedaviden sonra bir hafta içinde görülmüştür. Etki, enjeksiyondan sonra ortalama 4 aylık bir süre devam etmektedir.

Tedavi aralıkları üç aydan daha kısa sürelerle olmamalıdır.

Maksimum kaş kaldırma sırasında görülen Alın Çizgileri:

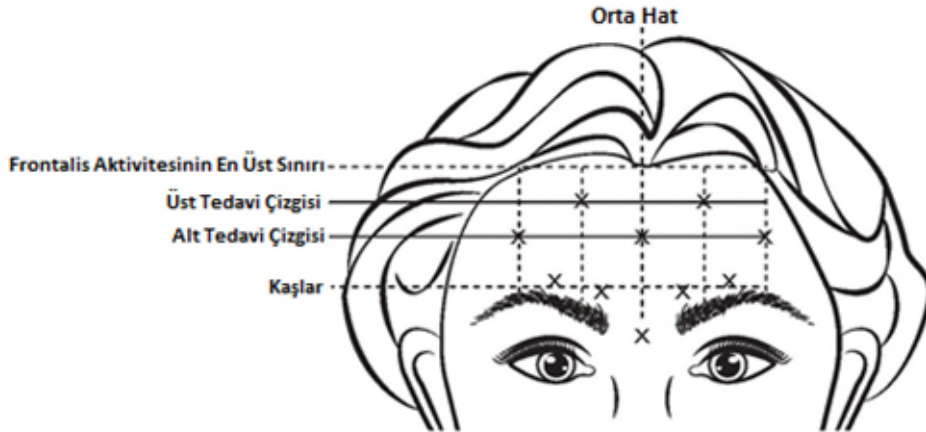
Tavsiye edilen iğne: Steril 30 gauge iğne

Uygulama talimatı: Frontalis kasındaki uygun enjeksiyon yerlerinin konumu belirlenirken, hasta alnının boyutu ile frontalis kası aktivitesinin dağılımı arasındaki genel ilişki değerlendirilmelidir. İstirahat ve maksimum kaş kaldırma sırasında alın üzerine hafifçe dokunularak aşağıdaki yatay tedavi çizgilerinin yerleri tespit edilir:

- Frontalis Aktivitesinin En Üst Sınırı: En üstteki alın kırışıklığının yaklaşık 1 cm yukarısı
- Alt Tedavi Çizgisi: Frontalis aktivitesinin en üst sınırı ile kaş arasındaki orta çizgi, kaşın en az 2 cm yukarısı
- Üst Tedavi Çizgisi: Frontalis aktivitesinin en üst sınırı ile alt tedavi çizgisi arasındaki orta çizgi

Yatay tedavi çizgilerinin aşağıdaki dikey işaretlerle kesişim yerine 5 enjeksiyon yapılır:

- Yüzün orta hattındaki alt tedavi çizgisi üzerine ve elle muayene edilen temporal füzyon hattının (temporal krest) 0.5 - 1.5 cm medialine; diğer taraf için tekrar edilir.
- Üst tedavi çizgisi üzerinde, alt tedavi çizgisi üzerindeki lateral ve medial yerler arasındaki orta bölgeye; diğer taraf için tekrar edilir.



Şekil 9

Maksimum kaş kaldırma sırasında görülen alın çizgilerini tedavi etmek için ilgili kaslara enjekte edilirken, BOTOX®'un bir kan damarı içine enjekte edilmediğinden emin olunmalıdır (bölüm 4.4'e bakınız).

Tavsiye edilen doz: Toplam 0.5 ml'lik bir hacim içinde toplam 20 ünitelik bir doz olacak şekilde, frontalis kasındaki 5 enjeksiyon yerinin her birine 0.1 ml'lik bir hacim (4 ünite) uygulanır (bkz. Şekil 9).

Glabellar çizgiler (20 ünite) ile birlikte alın çizgilerinin (20 ünite) tedavisi için toplam doz 40 ünite/1.0 ml'dir.

Glabellar çizgiler ve kaz ayağı çizgileriyle eşzamanlı tedavi için toplam doz 64 ünite olup, alın çizgileri için 20 ünite, glabellar çizgiler için 20 ünite (bkz. Glabellar Çizgiler için tavsiye edilen doz ve Şekil 6), kaz ayağı çizgileri için ise 24 üniteden oluşur (bkz. Kaz Ayağı Çizgileri için tavsiye edilen doz ve Şekil 7 ile 8).

Ek bilgi: Tedavi aralıkları üç aydan daha kısa sürelerle olmamalıdır.

12 aydan daha uzun süren alın çizgileri tedavisi için BOTOX®'un tekrarlı enjeksiyonlarının etkinliği ve güvenliliği değerlendirilmemiştir.

Maksimum kaş kaldırma sırasında görünen alın çizgilerinin şiddetindeki düzelme, tedaviden sonraki bir hafta içinde meydana gelir. Bu etkinin enjeksiyondan sonra yaklaşık 4 ay kalıcı olduğu gösterilmiştir.

Tüm endikasyonlar

İlk tedavi seansından sonra tedavi başarısızlığı halinde, başka bir ifadeyle enjeksiyondan bir ay sonra, başlangıca göre anlamlı klinik düzelme olmadığında, aşağıdaki önlemler alınmalıdır:

- Klinik doğrulama; bu süreçte toksinin enjekte edilen kas ya da kaslar üzerinde gösterdiği aktivitenin uzmanlar tarafından yapılacak elektromiyografik muayenesi de yer alabilir;
- Başarısızlık nedenlerinin analizi, örn. enjekte edilecek kasların iyi seçilmemesi, yetersiz doz, kötü enjeksiyon tekniği, sabit kontraktür görünümü, antagonist kasların çok zayıf oluşu, toksini nötralize eden antikorların oluşması;
- OnabotulinumtoksinA tedavisinin uygun olup olmadığının yeniden değerlendirilmesi;
- İlk tedavi seansından sonra herhangi bir istenmeyen etki ortaya çıkmamış ise, aşağıdaki gibi bir ikinci tedavi seansı düzenlenmelidir:
 - i) Önceki tedavi başarısızlığının analizini dikkate alarak doz ayarlaması yapılmalıdır (glabellar çizgilerin tedavisinde, dozun 40 ya da 50 üniteye kadar çıkarılması düşünülmelidir);
 - ii) EMG kullanılmalıdır; ve
 - iii) İki tedavi seansı arasında üç aylık bir süre bırakılmalıdır.

Tekrar enjeksiyonları izleyen tedavi başarısızlığı ya da etki azalması durumunda alternatif tedavi yöntemleri kullanılmalıdır.

Çoklu endikasyonların tedavisi de dahil olmak üzere, maksimum kümülatif doz 12 haftalık bir arayla 400 üniteyi geçmemelidir.

Özel popülasyonlara ilişkin ek bilgiler:

Böbrek yetmezliği:

Özel veri bulunmamaktadır.

Karaciğer yetmezliği:

Özel veri bulunmamaktadır.

Pediyatrik popülasyon:

Bölüm 4.1’de pediyatrik popülasyon için belirtilen spesifik endikasyonlar dışında BOTOX®’un güvenlilik ve etkililiğine ilişkin veri bulunmamaktadır.. Pozolojiye ilişkin serebral palsi ile ilişkili pediyatrik fokal spastisite dışındaki endikasyonlar için herhangi bir öneri yapılamamaktadır. Her bir endikasyon için mevcut veriler aşağıdaki tabloda gösterildiği gibi Bölüm 4.2, 4.4, 4.8 ve 5.1’de açıklanmaktadır.

BOTOX® yalnızca pediatrik fokal spastisitinin değerlendirilmesi ve tedavisinde deneyimli, uygun şekilde kalifiye edilmiş sağlık çalışanları tarafından ve yapılandırılmış bir rehabilitasyon programının parçası olarak uygulanmalıdır.

Blefarospazm/Hemifasyal spazm	12 yaş
Servikal distoni	12 yaş
Strabismus	12 yaş
Pediyatrik serebral palsi ile ilişkili fokal spastisite	2 yaş (bkz. Bölüm 4.2, 4.4 ve 4.8)
Erişkin fokal üst ve alt uzuv spastisitesi	18 yaş
Kronik migren	18 yaş
Aşırı aktif mesane	18 yaş
Nörojenik detrusor aşırı aktivitesi	18 yaş
Primer aksiller hiperhidroz	12 yaş (12 ile 17 yaş arası ergenlerde sınırlı tecrübe mevcuttur)
Maksimum kaş çatmada görülen glabellar çizgiler ve/veya maksimum gülümsemede görülen kaz ayağı çizgileri ve/veya maksimum kaş kaldırma sırasında görülen alın çizgileri	18 yaş

Geriatrik popülasyon:

Yaşlı hastalar için özel bir doz ayarlaması gerekli değildir. Başlangıç dozu olarak, her bir endikasyon için önerilen en düşük doz seçilerek başlanmalıdır. Tekrarlayan dozlar içinse, etkili en düşük dozun uygulanması ve enjeksiyonlar arasında klinik olarak önerilen en uzun sürenin bırakılması tavsiye edilmektedir. Tıbbi geçmişleri önemli olan ve aynı zamanda başka ilaçlar almakta olan yaşlı hastalar dikkatle tedavi edilmelidir (daha fazla bilgi için bölüm 4.4’e ve aşırı aktif mesane için için bölüm 4.8 ve 5.1’e bakılmalıdır).

İnme sonrası gözlenen ayak ve ayak bileği spastisitesi tedavisi gören 65 yaşın üzerindeki hastalarda BOTOX® kullanımı ile ilgili sınırlı klinik verisi mevcuttur (Bkz. bölüm 5.1).

4.3 Kontrendikasyonlar

BOTOX® aşağıdaki durumlarda kontrendikedir:

- OnabotulinumtoksinA ya da yardımcı maddelerden herhangi birine karşı aşırı duyarlılığı olduğu bilinenler,
- Planlanan enjeksiyon bölgesi ya da bölgelerinde enfeksiyon bulunması

Mesane bozukluklarının BOTOX® ile tedavisi aşağıdaki durumlarda kontrendikedir:

- Tedavi esnasında idrar yolu enfeksiyonu olan hastalarda,
- Tedavi esnasında akut idrar retansiyonu olan ve rutin olarak kateterize edilmeyen hastalarda,
- Gerekli hallerde tedavi sonrası kateterizasyon kullanımı mümkün olmayan ve/veya başlatmak istemeyen hastalarda,
- Mesane taşı olan hastalarda.

4.4 Özel kullanım uyarıları ve önlemleri

Virüs güvenliği

BOTOX®'un bir yardımcı maddesi olan insan albümini, insan plazmasından elde edilmektedir. İnsan plazmasından elde edilen ilaçlar, virüsler ve teorik olarak Varyant Creutzfeldt-Jacob (v-CJD) gibi, çeşitli hastalıklara yol açabilen enfeksiyon yapıcı ajanlar içerebilirler. BOTOX®'da Varyant Creutzfeldt-Jacob hastalığının bulaşma riski teorik olarak minimumken, klasik Creutzfeldt-Jacob hastalığının bulaşma riski hiçbir kanıtla desteklenmez. Alınan önlemlere rağmen, bu tür ürünler halen potansiyel olarak hastalık bulaştırabilir.

Bu tip ürünlerin enfeksiyon yapıcı ajanları bulaştırma riski, plazma verenlerin belirli virüslere önceden maruz kalıp kalmadığının izlenmesi, belirli virüs enfeksiyonlarının halihazırda varlığının test edilmesi ve belirli virüslerin yok edilmesi ve/veya inaktivasyonu ile azaltılmıştır. Bütün bu önlemlere rağmen, bu ürünler hala potansiyel olarak hastalık bulaştırabilirler. Ayrıca, henüz bilinmeyen enfeksiyon yapıcı ajanların bu ürünlerin içerisinde bulunma ihtimali mevcuttur.

HIV, HBV, HCV gibi zarflı virüsler ve HAV gibi zarflı olmayan virüsler için etkili önlemlerin alınmasına dikkat edilmelidir. Parvovirüs B19 gibi zarflı olmayan virüslere karşı alınan tedbirler sınırlı sayıda olabilir. Parvovirüs B19 enfeksiyonu, gebelikte (fetal enfeksiyon) ve immün yetmezlik ya da kırmızı kan hücre üretiminde artış olan hastalarda tehlikeli olabilir (hemolitik anemi gibi).

Hekim, bu ilacı hastaya reçete etmeden veya uygulamadan önce hastası ile risk ve yararlarını tartışmalıdır.

Ayrıca;

BOTOX® kullanılması gerekiyorsa hekim tarafından, hastalık yapıcı etkenlerin hastaya bulaşmasına önlemek için uygun aşılarda (Hepatit A, Hepatit B, vb.) yaptırılması önerilebilir.

Biyolojik ürünlerin izlenebilirliğinin artırılması açısından uygulanan ürünün adı ve seri numarası kaydedilmelidir.

BOTOX® için tavsiye edilen dozlar ve uygulama sıklıkları, doz aşımı, aşırı kas zayıflığı, toksinin uygulama bölgesinden uzaklara yayılma ve nötralizan antikör oluşum potansiyeli nedeniyle aşılmamalıdır. İlk defa BOTOX® tedavisi uygulanacak hastaların başlangıç dozu, söz konusu endikasyon için tavsiye edilen en düşük doz olmalıdır.

Doktorlar ve hastalar, önceki enjeksiyonlar iyi tolere edilmiş olsa dahi yan etkilerin ortaya çıkabileceğinin farkında olmalıdır. Bu nedenle her uygulamada dikkatli olunmalıdır.

Toksinin uygulama bölgesinden uzaklara yayılmasına bağlı ve bazen ölümle sonuçlanan yan

etkiler bildirilmiştir (bkz. Bölüm 4.8), bazı vakalar disfaji, pnömoni ve/veya önemli debilite ile ilişkilendirilmiştir. Semptomlar, botulinum toksininin etki mekanizması ile tutarlıdır ve uygulamadan saatler ila haftalar sonra bildirilmiştir. Semptom riski, spastisite tedavisi gören çocuklar ve hastalarda ve yüksek dozlarla tedavi görenler dahil, altta yatan sebepleri ve bu semptomlara eğilim gösteren ek hastalıklara sahip hastalarda muhtemelen en yüksektir.

Terapötik dozlar ile tedavi edilen hastalarda aynı zamanda aşırı kas zayıflığı ortaya çıkabilir.

Yaşlı ve zayıf hastalar, tedavi edilirken dikkatli olunmalıdır. Genellikle BOTOX®'un klinik çalışmalarında, yüz çizgileri haricinde, yaşlı ve genç hastalar arasında cevap bakımından farklılıklar tespit edilmemiştir (bkz. Bölüm 5.1). Yaşlı hastalar için doz seçiminde dikkatli olunmalı, çoğunlukla doz aralığının küçük olan tarafından başlanmalıdır.

BOTOX® tedavisine başlanmadan her hasta için risk-yarar değerlendirilmesi düşünülmelidir.

Disfaji aynı zamanda, servikal kas yapısı dışındaki bölgelere enjeksiyon uygulamasından sonra da bildirilmiştir (aşağıdaki 4.4 'servikal distoni' bölümüne bakınız).

Myasthenia gravis ya da Lambert-Eaton Sendromu gibi nöromüsküler ileti defektlerine yönelik subklinik ya da klinik verileri olan hastalarda, periferik motor nöropatik hastalıkları (örneğin amiyotrofik lateral skleroz veya motor nöropati) olan hastalarda ve altta yatan nörolojik hastalıkları olan hastalarda BOTOX®, mutlaka son derecede dikkatle ve yakın gözetim altında kullanılmalıdır. Bu gibi hastalarda BOTOX® gibi ajanlara karşı terapötik dozlarda bile duyarlılık artışı olabilir ve bu durum aşırı kas zayıflığı ve ciddi disfaji ve kısıtlanmış solunum dahil klinik olarak önemli sistemik etkiler ile sonuçlanabilir. Bu hastalarda botulinum toksin ürünü uzman gözetiminde ve sadece tedavinin yararı, riskten ağır bastığında uygulanmalıdır. Disfaji ve aspirasyon geçmişi olan hastalar, ancak son derece dikkatli bir şekilde tedavi edilmelidir.

Hastalar veya hasta bakıcılar, yutma, konuşma veya solunum güçlüklerinde derhal tıbbi yardım almaları konusunda bilgilendirilmelidir.

Daha öncesinde sedanter yaşayan hastaların aktivitelerine başlamasını sağlayacak potansiyele sahip herhangi bir tedavide olduğu gibi, sedanter hasta, aktivitelerine aşamalı olarak başlaması konusunda uyarılmalıdır.

BOTOX® uygulanmadan önce ilgili bölgenin anatomisi ve daha önceden yapılmış cerrahi prosedürlere bağlı anatomi değişiklikleri anlaşılmalı ve hassas anatomik yapılara enjeksiyon yapmaktan kaçınılmalıdır.

Toraks yakınına BOTOX® uygulamasından sonra enjeksiyon prosedürü ile ilişkilendirilen pnömotoraks bildirilmiştir. Akciğer (özellikle apekslere) veya hassas anatomik yapıların yakınına enjeksiyon yapılırken dikkatli olunmalıdır.

Endikasyon dışı uygulama olarak doğrudan tükürük bezlerine, oro-lingual-faringeal bölgeye, özefagus ve mideye BOTOX® enjekte edilen hastalarda, bazıları ölümcül sonuçlanan ciddi istenmeyen etkiler bildirilmiştir. Bazı hastalarda önceden disfaji ya da ciddi halsizlik mevcut olduğu bildirilmiştir.

Anafilaksi, serum hastalığı, ürtiker, yumuşak doku ödemi ve dispne dahil ciddi ve/veya ani aşırı duyarlılık reaksiyonları nadir olarak bildirilmiştir. Bu reaksiyonların bazıları, BOTOX®'un tek olarak uygulanmasını takiben veya benzer reaksiyonlarla ilişkilendirilen diğer ürünlerle beraber

uygulanmasından sonra bildirilmiştir. Böyle bir reaksiyon gerçekleşirse BOTOX® enjeksiyonu durdurulmalı ve epinefrin gibi uygun medikal tedavi derhal uygulanmalıdır. Hastanın öldüğü bir anafilaksi vakası bildirilmiştir, bu vakada BOTOX®'un, uygun olmayan şekilde 5 ml %1'lik lidokain ile seyreltildiği bildirilmiştir.

Herhangi bir enjeksiyonda olduğu gibi, prosedüre bağlı yaralanma olabilir. Enjeksiyon sonucunda lokalize enfeksiyon, ağrı, enflamasyon, parestezi, hipoestezi, hassasiyet, şişme, eritem ve/veya kanama/morarma ortaya çıkabilir. İğneye bağlı ağrı ve/veya anksiyete sonucu, bayılma, hipotansiyon vb. gibi vazovagal yanıtlar görülebilir.

Önerilen enjeksiyon bölgelerinde enflamasyon varlığında ya da hedef kasta aşırı zayıflık veya atrofi varsa, BOTOX® kullanılırken dikkatli olunmalıdır. Periferik motor nöropatik hastalığı (örn. amiyotrofik lateral skleroz ya da motor nöropati) olan kişilerin tedavisinde BOTOX® kullanılırken de dikkatli olunmalıdır.

BOTOX® uygulamasından sonra, bazıları ölümle sonuçlanan aritmi ve miyokard enfarktüsü dahil kardiyovasküler sistemle ilgili istenmeyen olaylar bildirilmiştir. Bu hastaların bazılarında kardiyovasküler hastalıklar dahil risk faktörlerinin mevcut olduğu bildirilmiştir.

Bu olayları daha önceden de yaşayan hastalarda ilk defa olan veya tekrarlayan nöbetler bildirilmiştir. Bu olayların botulinum toksin enjeksiyonu ile kesin ilişkisi belirlenmemiştir. Çocuklarda bildirilen vakalar, ağırlıklı olarak spastisite tedavisi gören serebral palsi hastaları olmuştur.

OnabotulinumtoksinA'ya karşı nötralizan antikorların oluşması, toksinin biyolojik aktivitesini inaktive ederek, BOTOX® tedavisinin etkinliğini azaltabilir. Bazı çalışmalardan edinilen sonuçlar, daha sık aralıklarla ya da daha yüksek dozlarla yapılan BOTOX® enjeksiyonlarının, antikor oluşum insidansında artışa yol açabileceğini düşündürmektedir. Uygun durumlarda, antikor oluşma potansiyeli, enjeksiyonlar arasında klinik olarak endike en uzun süre bırakılarak ve etkili en düşük doz enjekte edilerek, en aza indirilebilir.

Tekrarlanan BOTOX® kullanımındaki klinik dalgalanmalar (bütün botulinum toksinlerinde olduğu gibi), farklı flakon rekonstitüsyon prosedürleri, enjeksiyon aralıkları, enjekte edilen kaslar ve kullanılan biyolojik test metoduyla belirtilen potens değerlerindeki hafif farkın bir sonucu olabilir.

Pediyatrik kullanım

Pediyatrik popülasyon için bölüm 4.1'de belirtilen endikasyonlar dışında BOTOX®'un güvenliliği ve etkililiği saptanmamıştır. Eşzamanlı hastalığa sahip, ağırlıklı olarak serebral palsili pediyatrik hastalarda, pazarlama sonrası çok seyrek olarak toksinin uzağa yayılması bildirilmiştir. Genel olarak bu vakalarda kullanılan doz, önerilen dozun üzerinde olmuştur (Bkz. bölüm 4.8).

Endikasyon dışı kullanım (örn. boyun bölgesi) dahil botulinum toksini tedavisi sonrası ciddi serebral palsili çocuklarda, bazen aspirasyon pnömonisi ile ilişkilendirilen ani ölümler seyrek olarak bildirilmiştir. Ciddi nörolojik halsizliği, disfajisi olan veya yakın geçmişinde aspirasyon pnömonisi veya akciğer hastalığı geçmişi olan pediyatrik hastalar tedavi edilirken çok dikkatli olunmalıdır. Sağlık durumu iyi olmayan hastalarda, sadece hastadaki potansiyel yararın, riske baskın geldiği kabul edildiğinde tedavi edilmelidir.

Nörolojik bozukluklar:

Yetişkin ve pediatrik hastalarda fokal spastisite

BOTOX[®], yalnızca olağan standart bakım rejimleriyle birlikte incelenmiş bir fokal spastisite tedavisidir ve bu tedavi modalitelerinin yerine kullanılması amaçlanmamaktadır. Sabit kontraktürden etkilenen bir eklemde BOTOX[®]'un hareket aralığını düzeltmede etkili olması beklenmez.

BOTOX[®], eğer kas tonusundaki azalmanın fonksiyonda iyileşme sağlaması beklenmiyorsa (örn. yürüyüşte ilerleme) veya semptomlarda iyileşme sağlanması (örn. kas spazmlarında veya ağrıda azalma) veya tedaviye yardımcı olması beklenmiyorsa, erişkin hastalarda fokal spastisitenin tedavisinde kullanılmamalıdır. BOTOX[®] tedavisine 2 yıldan daha uzun süre sonra başlandığında veya Modifiye Ashworth Skalası (MAS) < 3 olan hastalarda aktif fonksiyon ilerlemesi sınırlı olabilir.

Artmış düşme riski olabilecek spastisitesi olan erişkin hastaların tedavisinde dikkatli olunmalıdır.

Ölüme (bazen aspirasyon pnömonisi ile ilişkili) ve botulinum toksini tedavisini takiben başta serebral palsi olmak üzere eşlik eden hastalıkları olan çocuklarda toksinin olası uzak yayılımına ilişkin pazarlama sonrası raporlar mevcuttur. Bölüm 4.4, 'Pediatrik kullanım' altındaki uyarılara bakınız.

Blefarospazm

Özellikle VII. sinir bozuklukları olan hastalarda, *orbicularis* kası içine botulinum toksini enjeksiyonundan sonra göz kırpma hareketleri azalabilir ve bu durum korneal maruziyet, ısrarcı epitel defekti ve korneada ülserasyon ile sonuçlanabilir. Önceden opere edilmiş gözlerde dikkatli bir kornea hassasiyeti incelemesi yapılmalı, ektropiondan kaçınmak için alt göz kapağı alanına enjeksiyondan sakınılmalı ve herhangi bir epitel defekti yoğun bir şekilde tedavi edilmelidir. Bu süreç koruyucu damlalar, merhemler, terapötik yumuşak kontakt lensler kullanılmasını ya da gözün ped ya da başka yöntemlerle kapatılmasını gerektirebilir.

Yumuşak göz kapağı dokusunda kolayca ekimoz oluşabilir. Bu durum, enjeksiyondan hemen sonra, enjeksiyon bölgesine hafif bir baskı uygulanarak en aza indirilebilir.

Botulinum toksininin antikolinerjik aktivitesinden dolayı, anatomik olarak dar açısı olan hastalar dahil, dar açılı glokom riski taşıyan hastalar tedavi edilirken dikkatli olunmalıdır.

Strabismus

BOTOX[®] kronik paralitik strabismusda, karşıt kasın kalıcı olarak kasılmasını (antagonist kontraktür) cerrahi onarım ile birlikte azaltmak dışında etkisizdir. BOTOX[®]'un 50 prizmi diyoptriden büyük sapmalarda, restriktif strabismusta, *lateral rectus* zayıflığı ile birlikte olan Duane sendromunda ve önceki bir cerrahi girişimde karşıt kasın fazla geri çekilmesiyle oluşan sekonder strabismusta etkinliği kuşkuludur. Etkinliği arttırmak için, zaman içinde tekrarlı enjeksiyonlara gerek duyulabilir.

Strabismus tedavisi için BOTOX[®] uygulaması sırasında orbitada iğne penetrasyonuna bağlı olarak, retinal dolaşımı tehlikeye atmaya yetecek ölçüde retrobulber hemoraji oluşmuştur. Orbitayı incelemek ve dekomprese etmek için uygun enstrümanların hazır bulundurulması önerilmektedir. İğne ile oküler (glob) penetrasyonlar da görülmüştür. Bu durumun tanısı için bir oftalmoskop hazır bulundurulmalıdır.

Bir ya da daha çok ekstraoküler kasta indüklenen paralizi, uzaysal dezoriyantasyon, çift görme, ya da hareket takip bozukluğuna (past-pointing) neden olabilir. Tutulan gözün kapatılması bu semptomları hafifletebilir.

Servikal distoni

Servikal distoni hastaları çok hafif, ancak şiddetli de olabilen bir disfaji geçirme olasılığı hakkında bilgilendirilmelidir. Disfaji enjeksiyondan sonra iki ile üç hafta sürebilir, ancak enjeksiyondan sonra beş aya kadar sürdüğü de bildirilmiştir. Disfaji ile birlikte aspirasyon ve dispne olasılığı vardır ve bazen tüple beslenme ihtiyacı oluşabilir. Ender olgularda disfajiyi izleyen aspirasyon pnömonisi ve ölüm bildirilmiştir.

Sternocleidomastoid kasına enjekte edilen dozun 100 ünite altında sınırlandırılması, disfaji oluşumunu azaltabilir. Boyun kas kütlesi daha küçük olan ya da *sternocleidomastoid* kasa bilateral enjeksiyon yapılan hastalarda, disfaji riskinin daha fazla olduğu bildirilmiştir. Disfaji, toksinin özofagus kasına yayılmasına bağlı olabilir. *Levator scapulae* içine yapılan enjeksiyonlar, üst solunum yolu enfeksiyonu ve disfaji riskinde artış ile bağlantılı olabilir.

Disfaji besin ve su alımında azalmaya katkıda bulunabilir; bu durumun sonucunda kilo kaybı ve dehidrasyon görülebilir. Subklinik disfajisi olan hastalarda, BOTOX® enjeksiyonundan sonra daha şiddetli disfaji geçirme riski artabilir.

Kronik migren

Episodik migreni (ayda < 15 gün baş ağrıları) ya da kronik gerilim tipi baş ağrısı olan hastalarda, baş ağrısı profilaksisinde etkililik ve güvenlik gösterilmemiştir. İlaç aşırı kullanımı baş ağrısı (sekonder baş ağrısı hastalığı) olan hastalarda BOTOX®'un güvenliliği ve etkililiği araştırılmamıştır.

Mesane bozuklukları:

Hastanın hazırlanması ve izlenmesi

Steril idrar veya asemptomatik bakteriüri hastalarına, yerel standart uygulamaya göre profilaktik antibiyotik uygulanmalıdır.

Anti-trombosit tedavisini bırakma kararı alınmasında yerel kılavuzlar ve ilgili hasta için fayda/risk değerlendirmesi göz önünde bulundurulmalıdır. Anti-koagülan tedavisi alan hastalar, kanama riskini azaltmak için uygun şekilde yönetilmelidir.

Sistoskopi yapılırken gerekli tıbbi özen gösterilmelidir. Hasta enjeksiyondan sonra en az 30 dakika gözlem altında tutulmalıdır.

Kateterize edilmeyen hastalarda, boşaltım sonrası rezidüel idrar hacmi tedaviden sonra 2 hafta içinde gözlemlenmeli ve tıbbi olarak gerekli görülen sıklıkla 12 haftaya kadar düzenli olarak takip edilmelidir. Kateterizasyon gerekebileceği için hastalara idrarlarını boşaltma güçlüğü yaşamaları halinde doktorlarıyla temasa geçmeleri gerektiği söylenmelidir.

Aşırı aktif mesane

Aşırı aktif mesane ile birlikte üriner obstruksiyon bulgu ve semptomları olan erkekler, BOTOX® ile tedavi edilmemelidir.

Enjeksiyon öncesinde, yerel merkezdeki uygulamaya göre sedasyonla veya sedasyonsuz olarak, seyreltik lokal anestezi ile intravezikal instilasyon kullanılabilir. Eğer bir lokal anestezi

instilasyonu uygulanacaksa, enjeksiyon prosedürünün sonraki adımlarına geçilmeden önce mesane boşaltılmalı ve steril serum fizyolojik ile yıkanmalıdır.

Nörojenik detrusor aşırı aktivitesine bağlı üriner inkontinans

BOTOX® enjeksiyonu, sedasyonlu veya sedasyonsuz olarak genel veya lokal anestezi altında gerçekleştirilebilir. Eğer bir lokal anestezi ile intravezikal instilasyon uygulanacaksa, enjeksiyon prosedürünün sonraki adımlarına geçilmeden önce mesane boşaltılmalı ve steril serum fizyolojik ile yıkanmalıdır.

Prosedüre bağlı olarak otonomik disrefleksi görülebilir. Acil tıbbi müdahale gerekebilir.

Deri ve deri apendaj bozuklukları:

Primer aksiller hiperhidroz

Potansiyel sekonder hiperhidroz nedenlerinin (örn. hipertiroidizm, feokromasitoma) ekarte edilmesi için, tıbbi geçmiş ve fiziksel muayenenin yanı sıra, gerekli spesifik ek incelemeler de yapılmalıdır. Bu işlemler, altta yatan hastalık tanısı ve/veya hastalığın tedavisi yapılmaksızın, semptomatik hiperhidroz tedavisi uygulamasından sakınılmasını sağlayacaktır.

Fasiyal dinamik çizgi tedavisi:

Kaşlar maksimum derecede çatık iken görülen glabellar çizgiler ve/veya maksimum gülümsemelerde görülen kaz ayağı çizgileri ve/veya maksimum kaş kaldırma sırasında görülen alın çizgileri

BOTOX® tek kullanımlıktır ve ürünün kullanılmayan bölümü, bölüm 6.6’da anlatıldığı şekilde bertaraf edilmelidir. Ürünün hazırlanmasında, uygulanmasında ve aynı zamanda kalan kullanılmamış çözeltinin inaktivasyonu ve elden çıkarılmasında belirli önlemler alınmalıdır (Bkz. bölüm 6.6).

BOTOX®’un 18 yaş altı hastalarda glabellar çizgiler, kaz ayağı çizgileri veya alın çizgileri için kullanılması önerilmemektedir. 65 yaş üstü hastalarda sınırlı faz 3 klinik veri mevcuttur, bu nedenle bu yaş grubunda dikkatli kullanılmalıdır.

Kaşlar maksimum derecede çatık iken görülen glabellar çizgilerine, maksimum gülümsemelerde görülen kaz ayağı çizgilerine veya maksimum kaş kaldırma sırasında görülen alın çizgilerine BOTOX® enjekte edilirken, kan damarına enjekte edilmemesine dikkat edilmelidir (Bkz. bölüm 4.2). Tedaviyi takiben göz kapağında ptozis riski bulunmaktadır. Bu riski minimize etmeye yönelik uygulama talimatları için Bölüm 4.2’ye bakınız.

Sodyum klorür

Bu tıbbi ürün sulandırılmadan önce “flakon başına” 1 mmol (23 mg)’dan daha az sodyum ihtiva eder; yani aslında “sodyum içermez”.

4.5 Diğer tıbbi ürünler ile etkileşimler ve diğer etkileşim şekilleri

Teorik olarak, botulinum toksininin etkisi aminoglikozid antibiyotikler ya da spektinomisin veya nöromüsküler iletiyi etkileyen diğer tıbbi ürünler (örn. nöromüsküler bloke edici ajanlar) ile potansiyalize olabilir.

Farklı botulinum nörotoksin serotiplerinin aynı anda ya da her birinin birkaç ay içerisinde uygulanmasının etkisi bilinmemektedir. Daha önceden uygulanan botulinum toksininin etkileri

geçmeden bir başkasının uygulanmasıyla, aşırı nöromusküler zayıflık oluşabilir.

Etkileşim çalışmaları yapılmamıştır. Klinik olarak anlamlı etkileşimler bildirilmemiştir.

Aşırı aktif mesanenin idamesinde BOTOX® enjeksiyonları ile antikolinerjiklerin eşzamanlı kullanımına ilişkin veri bulunmamaktadır.

Özel popülasyonlara ilişkin ek bilgiler:

Özel veri bulunmamaktadır.

Pediyatrik popülasyon:

Çocuklarda etkileşim çalışmaları yapılmamıştır.

4.6 Gebelik ve laktasyon

Genel tavsiye:

Gebelik kategorisi C'dir.

Çocuk doğurma potansiyeli bulunan kadınlar/Doğum kontrolü (Kontrasepsiyon):

Hayvanlar üzerinde yapılan araştırmalar üreme toksisitesinin bulunduğunu göstermiştir (bkz. Bölüm 5.3). İnsanlara yönelik potansiyel risk bilinmemektedir.

BOTOX® belirgin bir şekilde gerekli olmadıkça çocuk doğurma potansiyeli olan kadınlarda kullanılmamalıdır.

Gebelik dönemi:

OnabotulinumtoksinA'nın gebe kadınlarda kullanımına ilişkin yeterli veri mevcut değildir. Hayvanlar üzerinde yapılan araştırmalar üreme toksisitesinin bulunduğunu göstermiştir (bkz. Bölüm 5.3). İnsanlara yönelik potansiyel risk bilinmemektedir.

BOTOX® belirgin bir şekilde gerekli olmadıkça gebelik döneminde kullanılmamalıdır.

Laktasyon dönemi:

BOTOX®'un insanlarda süte geçip geçmediği bilinmemektedir. Laktasyon sırasında BOTOX® kullanımı önerilmez.

Üreme yeteneği/Fertilite:

OnabotulinumtoksinA'nın çocuk doğurma potansiyeli olan kadınlarda kullanımının fertilite üzerindeki etkilerine ilişkin yeterli veri mevcut değildir. Erkek ve dişi sıçanlarla yapılan çalışmalar, fertilitede azalma göstermiştir (Bkz. bölüm 5.3).

4.7 Araç ve makine kullanımı üzerindeki etkiler

Araç ve makine kullanma becerileri üzerindeki etkileri konusunda herhangi bir çalışma yapılmamıştır. Ancak, BOTOX® asteni, kas zayıflığı, baş dönmesi (sersemlik) ve görme bozukluğuna neden olabilir; bu durumlar ise araç sürmeyi ve makine kullanmayı etkileyebilir.

4.8 İstenmeyen etkiler

Genel

Kontrollü klinik çalışmalarda, araştırmacılar tarafından BOTOX® ile ilgili olduğu düşünülen

advers olaylar, blefarospazmı olan hastaların %35'inde, servikal distonisi olan hastaların %28'inde, pediatrik spastisitesi olan hastaların %8'inde, primer aksiller hiperhidrozu olan hastaların %11'inde, üst uzuv fokal spastisitesi olan yetişkinlerin %9'unda, alt uzuv fokal spastisitesi olan yetişkinlerin %11'inde, aşırı aktif mesane hastalarının %26'sında, nörojenik detrusör aşırı aktivitesi olan yetişkinlerin %32'sinde ve nörojenik detrusör aşırı aktivitesi olan pediatrik hastaların %6.2'sinde bildirilmiştir. Kronik migren klinik çalışmalarında, insidans ilk tedavide %26 olmuş ve ikinci tedavide %11'e düşmüştür.

Aşırı aktif mesane klinik çalışmalarında insidans, ilk tedavide %26 olmuş ve ikinci tedavide %22 olmuştur. Nörojenik detrusör aşırı aktivitesine bağlı üriner inkontinans klinik çalışmalarında insidans, ilk tedavide %32 olmuş ve ikinci tedavide %18'e düşmüştür.

Kontrollü klinik araştırma verileri temelinde, maksimum kaş çatılmasında görülen glabellar çizgiler için BOTOX® tedavisinden sonra advers reaksiyon görülen hastaların oranı %23'tür (plasebo: %19). Maksimum gülümsemede görülen kaz ayağı çizgileri için yapılan pivotal kontrollü klinik çalışmanın 1. tedavi döneminde advers reaksiyonlar, hastaların %8'inde (sadece kaz ayağı çizgileri için 24 ünite) ve %6'sında (44 ünite: kaz ayağı çizgileri için 24 üniteyle eş zamanlı glabellar çizgiler için 20 ünite uygulaması) görülmüştür, plaseboyla ise %5 olarak raporlanmıştır. Bu advers reaksiyonlar tedaviye, enjeksiyon tekniğine ya da her ikisine bağlı olabilir.

Maksimum kaş kaldırma sırasında görülen alın çizgilerine ilişkin klinik çalışmalarının 1. tedavi dönüsünde, araştırmacılar tarafından BOTOX® ile ilişkili kabul edilen advers olaylar, plasebo alan hastaların %8.9'una karşılık, 40 ünite (glabellar komplekse 20 ünite ile birlikte frontalise 20 ünite) ile tedavi edilen hastaların %20.6'sında ve 64 ünite (glabellar komplekse 20 ünite ve lateral kantal çizgi alanlarına 24 ünite ile birlikte frontalise 20 ünite) ile tedavi edilen hastaların %14.3'ünde bildirilmiştir.

Genel olarak, advers reaksiyonlar enjeksiyonu izleyen ilk birkaç gün içerisinde ortaya çıkar ve çoğunlukla geçici olmakla birlikte, birkaç ay ya da ender olgularda, daha uzun süreli olabilir.

Lokal kas zayıflığı, botulinum toksininin kas dokusundaki beklenen farmakolojik aktivitesini temsil etmektedir. Yine de, enjeksiyon yapılan kasın yanındaki kasta ve/veya enjeksiyon yerinden uzaktaki kaslarda zayıflık raporlanmıştır.

Herhangi bir enjeksiyon prosedüründen beklendiği gibi, lokalize ağrı, enflamasyon, parestezi, hipoestezi, hassasiyet, şişme/ödem, eritem, lokalize enfeksiyon, kanama ve/veya morarma enjeksiyon ile ilişkilendirilmiştir. İğneye bağlı ağrı ve/veya anksiyete, geçici semptomatik hipotansiyon ve senkop dahil, vazovagal yanıtlar görülebilir. Botulinum toksini enjeksiyonundan sonra ateş ve grip sendromu da bildirilmiştir.

Yan etkiler, sıklıklarına göre aşağıdaki kategorilere ayrılmaktadır: Çok yaygın ($\geq 1/10$); Yaygın ($\geq 1/100$ ile $<1/10$); Yaygın olmayan ($\geq 1/1,000$ ile $<1/100$); Seyrek ($\geq 1/10,000$ ile $<1/1,000$); Çok seyrek ($<1/10,000$); Bilinmiyor (eldeki verilerden hareketle tahmin edilemiyor).

Aşağıda, vücudun BOTOX®'un enjekte edilen bölgesine bağlı yan etkileri listelenmektedir.

NÖROLOJİK BOZUKLUKLAR:

Pediyatrik hastalarda üst uzuv fokal spastisitesi

Enfeksiyonlar ve enfestasyonlar

Yaygın: Üst solunum yolu enfeksiyonu

Gastrointestinal hastalıklar

Yaygın: Bulantı

Kas-iskelet bozuklukları, bağ doku ve kemik hastalıkları

Yaygın: Kas zayıflığı

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Yaygın: Enjeksiyon bölgesinde ağrı

Pediyatrik hastalarda alt uzuv fokal spastisitesi**Deri ve deri altı doku hastalıkları**

Yaygın: Döküntü

Kas-iskelet bozuklukları, bağ doku ve kemik hastalıkları

Yaygın olmayan: Kas zayıflığı

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Yaygın: Yürüyüş bozukluğu, enjeksiyon bölgesinde ağrı

Yaralanma ve zehirlenme & tıbbi prosedürler

Yaygın: Ligament (bağ doku) burkulması, cilt aşınması

Yetişkin hastalarda üst uzuv fokal spastisitesi**Gastrointestinal hastalıklar**

Yaygın: Bulantı

Kas-iskelet bozuklukları, bağ doku ve kemik hastalıkları

Yaygın: Uzun vadede ağrı, kas zayıflığı

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Yaygın: Yorgunluk, periferik ödem

Tekrarlanan dozlarda genel güvenlik profili değişikliği gözlemlenmemiştir.

Akciğer fonksiyonu azalmış hastalarda üst uzuv spastisitesine yönelik BOTOX® enjeksiyonu, zorlanmış vital kapasitede (FVC) ve/veya 1 saniyelik zorlanmış ekspiratuar hacimde (FEV1) subklinik olan ve herhangi bir advers klinik pulmoner reaksiyon ile ilişkili olmayan küçük ancak istatistiksel olarak anlamlı azalmalarla ilişkilendirilmiştir.

Yetişkinlerde fokal alt uzuv spastisitesi**Deri ve deri altı doku hastalıkları**

Yaygın: Döküntü

Kas-iskelet bozuklukları, bağ doku ve kemik hastalıkları

Yaygın: Artralji, kas-iskelet sertleşmesi, kas zayıflığı

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Yaygın: Periferik ödem

Yaralanma ve zehirlenme

Yaygın: Düşme

Blefarospazm, hemifasyal spazm ve ilişkili distoniler**Sinir sistemi hastalıkları**

Yaygın olmayan: Baş dönmesi, fasyal parezi, fasyal palsi

Göz hastalıkları

Çok yaygın: Göz kapağında pitozis

Yaygın: Noktalı keratit, lagofthalmi, göz kuruluğu, fotofobi, göz irritasyonu, lakrimasyon artışı

Yaygın olmayan: Keratit, ektropion, diplopi, entropion, görme bozukluğu, bulanık görme

Seyrek: Göz kapağında ödem

Çok seyrek: Ülseratif keratit, korneal epitel defekti, kornea perforasyonu

Deri ve deri altı doku hastalıkları

Yaygın: Ekimoz

Yaygın olmayan: Döküntü/dermatit

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Yaygın: İritasyon, yüzde ödem

Yaygın olmayan: Yorgunluk

Strabismus**Göz hastalıkları**

Çok yaygın: Göz kapağında pitozis, göz hareketlerinde bozukluk

Yaygın olmayan: Oküler retrobulber hemoraji, göze penetrasyon, Holmes-Adie pupillası,

Seyrek: Vitroz hemoraji

Servikal distoni**Enfeksiyonlar ve enfestasyonlar**

Yaygın: Rinit, üst solunum yolu enfeksiyonu

Sinir sistemi hastalıkları

Yaygın: Baş dönmesi, hipertoni, hipoestezi, somnolans, baş ağrısı

Göz hastalıkları:

Yaygın olmayan: Diplopi, göz kapağında pitozis

Solunum, göğüs ve mediastinal hastalıklar

Yaygın olmayan: Dispne, disfoni

Gastrointestinal hastalıklar

Çok yaygın: Disfaji

Yaygın: Ağız kuruluğu, bulantı

Kas-iskelet bozuklukları, bağ doku ve kemik hastalıkları

Çok yaygın: Kas zayıflığı
Yaygın: Kas-iskelet sertleşmesi, ağrı

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Çok yaygın: Acı
Yaygın: Asteni, grip benzeri hastalık, kırgınlık
Yaygın olmayan: Ateş

Kronik migren**Sinir sistemi hastalıkları**

Yaygın: Baş ağrısı*, migrenin kötüleşmesi dahil migren*, fasyal parezi

Göz hastalıkları

Yaygın: Göz kapağında pitozis
Yaygın olmayan: Göz kapağında ödem

Gastrointestinal hastalıklar

Yaygın olmayan: Disfaji

Deri ve deri altı doku hastalıkları

Yaygın: Pruritus, döküntü
Yaygın olmayan: Cilt ağrısı

Kas-iskelet bozuklukları, bağ doku ve kemik hastalıkları

Yaygın: Boyun ağrısı, miyalji, kas-iskelet ağrısı, kas-iskelet sertleşmesi, kas spazmları, kas gerginliği, kas zayıflığı
Yaygın olmayan: Çene ağrısı
Bilinmiyor: Mephisto görünümü (kaşların yana doğru kalkması)

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Yaygın: Enjeksiyon bölgesinde ağrı

*Plasebo kontrollü çalışmalarda, baş ağrısı ve migren, baş ağrısı/migrenin inatçı veya kötüleşen ciddi vakaları dahil olmak üzere, BOTOX (%9) ile plaseboya (%6) göre sık bildirilmiştir. Bunlar genellikle enjeksiyonlardan sonraki ilk ay içinde ortaya çıkmakta olup tekrarlanan tedavilerle görülme sıklığı düşmüştür.

Faz 3 çalışmalarda istenmeyen etkilerden ötürü ilacı bırakma oranı BOTOX®'da %3.8 iken plaseboda %1.2 olmuştur.

MESANE BOZUKLUKLARI:**Aşırı aktif mesane****Enfeksiyonlar ve enfestasyonlar**

Çok yaygın: İdrar yolu enfeksiyonu
Yaygın: Bakteriüri

Böbrek ve idrar yolu hastalıkları

Çok yaygın: Dizüri
Yaygın: Üriner retansiyon, pollakiüri, lökositüri

Araştırmalar

Yaygın: Rezidüel idrar hacmi*

* Kateterizasyon gerektirmeyen artmış boşaltım idrar sonrası rezidüel idrar hacmi (PVR)

Yaygın şekilde meydana gelen prosedüre bağlı istenmeyen etkiler disüri ve hematüri olarak tespit edilmiştir.

BOTOX® 100 ünite ile tedavi sonrası hastaların %6.5'inde aralıklarla temiz kateterizasyon başlatılmıştır, plasebo grubunda bu oran %0.4'tür.

Plasebo kontrollü klinik çalışmalara katılan 1242 hastanın %41.4'ü (n= 514), 65 yaş ve üzeri hastalardı ve %14.7'si (n=182) 75 yaş ve üzeri hastalardı. Bu çalışmalarda BOTOX® tedavisi sonrası 65 yaş ve üzeri hastaların genel güvenlik profiliyle 65 yaş altı hastaların güvenlik profili arasında hem plasebo hem de BOTOX® grubundaki yaşlı hastalarda genç hastalar ile kıyaslandığında idrar yolu enfeksiyonları insidansının daha yüksek olması dışında genel bir fark gözlemlenmemiştir.

Tekrarlanan dozlarda genel güvenlik profilinde değişiklik gözlemlenmemiştir.

Nörojenik detrusor aşırı aktivitesine bağlı üriner inkontinans**Enfeksiyonlar ve enfestasyonlar**

Çok yaygın: İdrar yolu enfeksiyonu^{a,b}, bakteriüri^b

Psikiyatrik hastalıklar

Yaygın: Uykusuzluk^a

Gastrointestinal hastalıklar

Yaygın: Konstipasyon^a

Kas-iskelet bozuklukları, bağ doku ve kemik hastalıkları

Yaygın: Kas zayıflığı^a, kas spazmları^a

Böbrek ve idrar yolu hastalıkları

Çok yaygın: Üriner retansiyon^{a,b}
Yaygın: Hematüri^{*a,b}, disüri^{*b}, mesane divertikülü^a

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Yaygın: Yorgunluk^a, yürüme güçlüğü^a

Araştırmalar

Çok Yaygın: Rezidüel idrar hacmi^{**b}

Yaralanma ve zehirlenme

Yaygın: Otonomik disrefleksi^{*a}, düşme^{†a}

* Prosedüre bağıli advers reaksiyonlar

** Kateterizasyon gerektirmeyen artmış PVR

a Faz 2 ve Faz 3 klinik çalışmalarında gerçekleşen advers reaksiyonlar

b Başlangıçta kateterize edilmemiş MS hastalarında yapılan BOTOX® 100U onay sonrası çalışmalarında gerçekleşen advers reaksiyonlar

Klinik çalışmalarda 200 ünite BOTOX® ile tedavi edilen hastaların %49.2'sinde, plasebo ile tedavi edilen hastaların %35.7'sinde idrar yolu enfeksiyonu bildirilmiştir (200 ünite ile tedavi edilen multipl skleroz hastalarında %53.0, plasebo alanlarda %29.3; omurilik hasarı olan ve 200 ünite ile tedavi edilen hastalarda %45.4, plasebo alanlarda ise %41.7 olmuştur). Klinik çalışmalarda 200 ünite BOTOX® ile tedavi edilen hastaların %17.2'sinde, plasebo ile tedavi edilen %2.9'unda idrar retansiyonu görülmüştür (200 ünite ile tedavi edilen multipl skleroz hastalarında %28.8'inde plasebo alanlarda %4.5; omurilik hasarı olan ve 200 ünite ile tedavi edilen hastalarda %5.4, plasebo alanlarda ise %1.4 olmuştur.)

Tekrarlanan dozlarda advers reaksiyonlarda bir değişim gözlenmemiştir.

Pivotal çalışmalara katılan multipl skleroz (MS) hastalarında (BOTOX®=0.23, plasebo=0.20) ve ne BOTOX® 100 ünite onay sonrası çalışmalarına katılan ne de başlangıçta kateterize edilmemiş MS hastalarında (BOTOX®=0, plasebo=0.07) MS'in yıllık atak oranında (hasta yılı başına MS atak sayısı) bir fark görülmemiştir.

Pivotal çalışmalarda, tedaviden önce başlangıçta kateterize edilmemiş hastalarda; 200 ünite BOTOX® ile tedavi sonrası %38.9'unda kateterizasyona başlanmış, buna karşılık plasebo alanlarda ise %17.3'ünde kateterizasyona başlanmıştır.

Başlangıçta kateterize edilmemiş MS hastalarında yapılan BOTOX® 100 ünitenin onay sonrası çalışmalarında, BOTOX® 100 ünite ile tedavi sonrası hastaların %15.2'sinde kateterizasyona başlanmış, buna karşılık plasebo alanlarda ise %2.6'sında kateterizasyona başlanmıştır (bkz. Bölüm 5.1).

DERİ VE DERİ APENDAJ BOZUKLUKLARI:

Primer aksiller hiperhidroz

Sinir sistemi hastalıkları

Yaygın: Baş ağrısı, parestezi

Vasküler hastalıklar

Yaygın: Ateş basmaları

Gastrointestinal hastalıklar

Yaygın olmayan: Bulantı

Deri ve deri altı doku hastalıkları

Yaygın: Hiperhidroz (aksilla dışı terleme), ciltte anormal koku, pruritus, subkütan nodül, alopesi

Kas-iskelet bozuklukları, bağ doku ve kemik hastalıkları

Yaygın: Ekstremitte ağrısı

Yaygın olmayan: Kas zayıflığı, miyalji, artropati

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Çok yaygın:	Enjeksiyon bölgesinde ağrı
Yaygın:	Ağrı, enjeksiyon bölgesinde ödem, enjeksiyon bölgesinde hemoraji, enjeksiyon bölgesinde aşırı duyarlılık, enjeksiyon bölgesinde irritasyon, asteni, enjeksiyon bölgesinde reaksiyonlar

Primer aksiller hiperhidroz tedavisinde, enjeksiyondan sonraki 1 ay içerisinde hastaların %4.5'inde aksilla dışı terlemede artış bildirilmiş ve etkilenen anatomik bölgeler ile ilgili herhangi bir patern göstermemiştir. Hastaların yaklaşık %30'unda dört ay içerisinde rezolüsyon görülmüştür.

Kolda zayıflık da yaygın olmayan sıklık derecesinde bildirilmiştir (%0.7) ve hafif şiddette ve geçicidir. Tedavi gerektirmeden ve sekel bırakmadan iyileşmiştir. Bu advers olay tedaviye, enjeksiyon tekniğine ya da her ikisine birden bağlı olabilir. Yaygın olmayan bir olay olan kas güçsüzlüğünün rapor edilmesi durumunda, nörolojik muayene düşünülebilir. Ek olarak, enjeksiyonların intradermal yerleşiminden emin olmak amacıyla, daha sonraki enjeksiyondan önce enjeksiyon tekniğinin yeniden değerlendirilmesi önerilmektedir.

12 ile 17 yaş arası pediatrik hastalarda (n=144) yürütülen, kontrollü olmayan bir BOTOX® güvenlilik çalışmasında (her bir aksillaya 50 ünite) birden daha çok hastada ortaya çıkan advers reaksiyonlar (her biri 2 hastada), enjeksiyon bölgesinde ağrı ve hiperhidrozdan (aksilla dışı terleme) ibarettir.

Glabellar çizgiler

Aşağıdaki istenmeyen etkiler, sadece glabellar çizgiler için BOTOX® 20 ünite enjeksiyonunun ardından çift kör, plasebo kontrollü klinik çalışmalarda bildirilmiştir:

Enfeksiyonlar ve enfestasyonlar

Yaygın olmayan:	Enfeksiyon
-----------------	------------

Psikiyatrik hastalıklar

Yaygın olmayan:	Anksiyete
-----------------	-----------

Sinir sistemi hastalıkları

Yaygın:	Baş ağrısı
Yaygın olmayan:	Baş dönmesi, parestezi

Göz hastalıkları

Yaygın:	Göz kapağında ptozis
Yaygın olmayan:	Blefarit, göz ağrısı, görme bozukluğu (bulanık görme dahil), göz kapağında ödem

Gastrointestinal hastalıklar

Yaygın:	Bulantı
Yaygın olmayan:	Ağız kuruluğu

Deri ve deri altı doku hastalıkları

Yaygın:	Eritem, deride gerginlik
Yaygın olmayan:	Ödem (yüz, göz kapağı, periorbital), fotosensitivite reaksiyonu, pruritus, deri kuruluğu, deri gerginliği

Kas-iskelet bozuklukları, bağ doku ve kemik hastalıkları

Yaygın: Lokalize kas zayıflığı

Yaygın olmayan: Kas seyirmesi, Mephisto görünümü (kaşların lateralinin yukarı kalkması)

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Yaygın: Yüz ağrısı, enjeksiyon yerinde ödem, ekimoz, enjeksiyon yerinde ağrı, enjeksiyon yerinde iritasyon

Yaygın olmayan: Grip sendromu, asteni, ateş

Kaz ayağı çizgilerinin tek başına veya Glabellar Çizgiler ile birlikte tedavisi

Aşağıdaki istenmeyen etkiler, tek başına kaz ayağı çizgileri veya kaz ayağı çizgilerinin glabellar çizgiler ile eş zamanlı tedavisi için BOTOX® enjeksiyonunun ardından çift kör, plasebo kontrollü klinik çalışmalarda bildirilmiştir:

Göz hastalıkları

Yaygın olmayan: Göz kapağında ödem

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Yaygın: Enjeksiyon yerinde hematom*

Yaygın olmayan: Enjeksiyon bölgesinde hemoraji*, enjeksiyon yerinde ağrı*, enjeksiyon yerinde parestezi

*Uygulamaya bağlı istenmeyen etkiler

Alın Çizgileri ve Glabellar Çizgilerin; Kaz Ayağı Çizgileri ile birlikte veya Kaz Ayağı Çizgileri olmadan tedavisi

Aşağıdaki istenmeyen etkiler; alın çizgileri ve glabellar çizgilerin (kaz ayağı çizgileri ile birlikte veya kaz ayağı çizgileri olmadan) eşzamanlı tedavisi için BOTOX® enjeksiyonunun ardından çift kör, plasebo kontrollü klinik çalışmalarda bildirilmiştir:

Sinir sistemi hastalıkları

Yaygın: Baş ağrısı

Göz hastalıkları

Yaygın olmayan: Göz kapağında pitozis¹

Deri ve derialtı doku hastalıkları

Yaygın: Ciltte gerginlik, Kaşta pitozis

Kas-iskelet bozuklukları, bağ doku ve kemik hastalıkları

Yaygın: Mephisto görünümü (kaşların lateralinin yukarı kalkması)

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Yaygın: Enjeksiyon yerinde morarma*, enjeksiyon yerinde hematom*

Yaygın olmayan: Enjeksiyon yerinde ağrı*

¹Göz kapağındaki pitozisin başlamasının ortalama süresi tedaviden sonraki 9 gündür

²Kaştaki pitozisin başlamasının ortalama süresi tedaviden sonraki 5 gündür

*Uygulamaya bağlı istenmeyen etkiler

İlave bilgilendirme

Aşağıdaki liste, Bölüm 4.4 ve Bölüm 4.8'e ek olabilecek, BOTOX® piyasaya verildikten sonra endikasyondan bağımsız olarak bildirilen advers ilaç reaksiyonlarını ve tıbben ilişkili advers olayları içermektedir.

Bağıışıklık sistemi hastalıkları

Bilinmiyor: Anafilaksi, anjiyoödem, serum hastalığı, ürtiker

Metabolizma ve beslenme hastalıkları

Bilinmiyor: Anoreksi

Sinir sistemi hastalıkları

Bilinmiyor: Brakial pleksopati, disfoni, disartri, yüz parezi, hipoestezi, kas zayıflığı, miyastenia gravis, periferik nöropati, parestezi, radikülopati, nöbetler, senkop, yüz felci

Göz hastalıkları

Bilinmiyor: Dar açılı glokom (blefarospazm tedavisi için), göz kapağında pitozis, lagofthalmos (göz kapağının tam kapanamaması), strabismus, bulanık görme, görme bozukluğu, göz kuruluğu (perioküler enjeksiyonlar), göz kapağında ödem

Kulak ve içkulak hastalıkları

Bilinmiyor: Hipoakuzi, tinitus, vertigo

Kardiyak hastalıklar

Bilinmiyor: Aritmi, miyokard enfarktüsü

Solunum, göğüs bozuklukları ve mediastinal hastalıkları

Bilinmiyor: Aspirasyon pnömonisi (bazılarının ölümcül sonuçları olmuştur), dispne, solunum depresyonu, solunum yetmezliği

Gastrointestinal hastalıklar

Bilinmiyor: Abdominal ağrı, diyare, konstipasyon, ağız kuruluğu, disfaji, bulantı, kusma

Deri ve deri altı doku hastalıkları

Bilinmiyor: Alopesi, kaş pitozisi, dermatit psöriyaziform, eritem multiform, hiperhidroz, madarozis, prurit, döküntü

Kas-iskelet bozuklukları, bağ doku ve kemik hastalıkları

Bilinmiyor: Kas atrofisi, miyalji, lokalize kas çekilmesi/istemsiz kas kasılmaları

Genel bozukluklar ve uygulama bölgesine ilişkin hastalıklar

Bilinmiyor: Denervasyon, atrofi, halsizlik, pireksi

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 (TÜFAM)’ne bildirmeleri gerekmektedir (www.titck.gov.tr; e-posta: tufam@titck.gov.tr; tel: 0 800 314 00 08; faks: 0 312 218 35 99).

4.9 Doz aşımı ve tedavisi

BOTOX® doz aşımı göreceli bir terimdir ve doza, enjeksiyon bölgesine ve altta yatan doku özelliklerine bağlıdır. Kaza eseri BOTOX® enjeksiyonundan kaynaklanan herhangi bir sistemik toksisite olgusu gözlenmemiştir. Aşırı dozlar lokalize veya uzak bölgelerde genel ve şiddetli nöromusküler paraliziye neden olabilir.

Oral yoldan BOTOX® alınma olgusu bildirilmemiştir.

Doz aşımının bulgu ve semptomları, enjeksiyondan hemen sonra belirgin şekilde görülmez. Kaza eseri enjeksiyon ya da ağızdan alınma meydana gelirse ya da aşırı dozdan şüphelenilirse, hasta birkaç haftaya kadar tıbbi gözlem altında tutulmalı ve lokal ya da enjeksiyon bölgesinden uzakta, pitozis, diplopi, disfaji, disartri, generalize zayıflık ya da solunum yetmezliği gibi, progressif kas zayıflığı bulgu ve semptomları izlenmelidir. Bu hastalarda daha ileri tıbbi değerlendirme gündeme getirilmeli ve hospitalizasyonu da içerebilecek, uygun tıbbi tedavi anında uygulanmalıdır.

Eğer orofarinks ve özofagus kasları etkilenirse, aspirasyon oluşabilir ve aspirasyon pnömonisi gelişmesine yol açabilir. Eğer solunum kasları paralize olur veya yeterince zayıflarsa, iyileşme gerçekleşinceye kadar entübasyon ve yardımcı solunum gerekecektir. Ayrıca trakeostomi ve diğer genel destekleyici bakımla beraber uzun süreli mekanik ventilasyon gerekebilir.

5. FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLER

5.1 Farmakodinamik özellikler

Farmakoterapötik grup:	Diğer kas gevşeticiler, periferik etkili ajanlar
ATC kodu:	M03AX01

Etki mekanizması:

OnabotulinumtoksinA, SNAP-25’i ayırarak, presinaptik kolinerjik sinir terminallerinden periferik asetilkolin salıverilmesini bloke eder. SNAP-25 asetilkolinin sinir sonlanımları içindeki veziküllerde depolanıp salıverilmesinde yer alan tümleşik bir proteindir.

Farmakodinamik etkisi:

Enjeksiyondan sonra başlangıçta belirli hücre yüzeyi reseptörlerine toksin hızlı ve yüksek bir afinite ile bağlanır. Bunu toksinin reseptör aracılı endositoz yoluyla plazma membranını geçmesi izler. Son olarak toksin, sitozol içine salıverilir. Bu son sürece, asetilkolin salıverilmesinde progresif bir inhibisyon eşlik eder. Klinik bulgular 2-3 gün içerisinde belirginleşir ve doruk etki enjeksiyondan sonra 5-6 hafta içerisinde görülür. Klinik bulgular, BOTOX®’un ağrıyı ve nörojenik inflamasyonu azalttığını ve kapsaisin ile indüklenmiş trigeminal sensitizasyon modelinde, kütanöz ateş ağrısı eşiğini yükselttiğini göstermektedir.

İntramusküler enjeksiyondan sonra düzelme, olağan halde 12 hafta içinde gerçekleşir, çünkü sinir terminalleri tomurcuklanmakta ve motor son plaklar ile yeniden bağlantı kurmaktadır. Ekrin ter bezlerinin hedeflendiği intradermal enjeksiyondan sonra, aksilla başına 50 ünite ile tedavi edilen hastalarda etki, ilk enjeksiyondan sonra ortalama 4-7 ay kalıcı olmuştur. Bununla birlikte, hastaların %27.5’inde etki süresi 1 yıl ya da daha uzundu. İntradermal BOTOX® enjeksiyonundan sonra, ter bezlerini inerve eden sempatik sinir sonlanımlarındaki iyileşme incelenmemiştir.

İntradetrusör enjeksiyondan sonra BOTOX®, asetilkolin salıverilmesini inhibe ederek detrusor aktivitesinin efferent yollarını etkiler. Ek olarak BOTOX®, afferent nörotransmitterleri ve duysal yolları inhibe edebilir.

BOTOX® ağrı oluşumuyla ilişkili nörotransmitterlerin salıverilmesini bloke eder. Baş ağrısı profilaksisi için varsayılan mekanizma, periferik sinyallerin merkezi sinir sistemine ulaşmasının bloke edilmesidir; bu blokaj, klinik öncesi ve klinik farmakodinamik çalışmalarda da görüldüğü gibi, merkezi sensitizasyonu inhibe etmektedir.

Klinik Etkililik ve Güvenlilik

Nörolojik bozukluklar:

Pediyatrik hastalarda üst uzuv fokal spastisitesi

İki yaş ve üzerindeki pediyatrik hastalarda üst uzuv spastisitesinin tedavisinde BOTOX®'un etkililiği ve güvenliliği randomize, çok merkezli, çift kör, plasebo kontrollü bir çalışmada değerlendirilmiştir. Çalışmaya serebral palsi (%87) veya inme (%13) nedeniyle üst uzuv spastisitesi olan ve başlangıç MAS dirsek veya el bileği puanı en az 2 olan 234 pediyatrik hasta (77 BOTOX® 6 Ünite/kg, 78 BOTOX® 3 Ünite/kg ve 79 plasebo) dahil edilmiştir. Toplam 3 Ünite/kg (maksimum 100 Ünite) veya 6 Ünite/kg (maksimum 200 Ünite) veya plasebo dozu intramüsküler olarak enjekte edilmiş ve dirsek veya el bileği ve parmak kasları arasına bölünmüştür. Tüm hastalara standardize edilmiş ergoterapi uygulanmıştır. Enjeksiyonlar için uygun kas lokalizasyonuna yardımcı olması için elektromiyografik kılavuz, sinir stimülasyonu veya ultrason tekniklerinin kullanılması gerekmiştir. Birincil sonlanım noktası, 4. ve 6. haftalarda ana kas grubunun (dirsek veya bilek) MAS skorunda başlangıca göre değişikliğin ortalaması olarak ve temel ikincil sonlanım noktası ise 4. ve 6. haftalarda Genel Değişimin Klinik Global İzlenimi ortalaması olarak belirlenmiştir. Aktif ve pasif hedefler için Doktora Göre Amaca Ulaşma Skalası (GAS), 8. ve 12. haftalarda ikincil sonlanım noktası olarak değerlendirilmiştir. Hastaların bir alt grubunda ağrı, Yüz Ağrı Skalası (FPS) kullanılarak değerlendirilmiştir. Hastalar 12 hafta boyunca takip edilmiştir.

Uygun hastalar, alt uzuv üst uzuv ile birlikte tedavi edilirken, 10 Ünite/kg'a (maksimum 340 Ünite) kadar dozlarda en fazla beş tedavi aldıkları açık etiketli bir uzatma çalışmasına katılabilmişlerdir.

Birincil sonlanım noktası için ve 12. haftaya kadar tüm zaman noktalarında BOTOX® 3 ve 6 Ünite/kg ile tedavi edilen hastalarda plaseboya kıyasla istatistiksel olarak anlamlı iyileşmeler gösterilmiştir. MAS skorundaki iyileşme her iki BOTOX® tedavi grubu arasında benzer görülmüştür. Bununla birlikte hiçbir noktada MAS'ta plaseboya göre ≥ 1 puan fark olmamıştır. Aşağıdaki tabloya bakınız. Yanıt veren analizi tedavi etkisi yaklaşık %10-20 arasında değişmiştir.

Birincil ve İkincil Etkililik Sonlanım Noktaları Sonuçları	BOTOX® 3 Ünite/kg (N=78)	BOTOX® 6 Ünite/kg (N=77)	Plasebo (N=79)
MAS'ta Ana Kas Grubunda (Dirsek veya Bilek) Başlangıça Göre Ortalama Değişim^a			
4. ve 6. Hafta Ortalaması	-1.92*	-1.87*	-1.21
MAS'ta Parmak Flexor Kasında Başlangıça Göre Ortalama Değişim^a			
4. ve 6. Hafta Ortalaması	-1.46	-1.41	-1.02
Ortalama CGI Puanı^b			
4. ve 6. Hafta Ortalaması	1.88	1.87	1.66
Ortalama GAS Skoru^c			
8. Haftada Pasif Hedefler	0.23	0.30	0.06
12. Haftada Pasif Hedefler	0.31	0.71*	0.11
8. Haftada Aktif Hedefler	0.12	0.11	0.21
12. Haftada Aktif Hedefler	0.26	0.49	0.52
FPS Puanında Başlangıça Göre Ortalama Değişim^d	N=11	N=11	N=18
4. Hafta	-4.91	-3.17	-3.55
6. Hafta	-3.12	-2.53	-3.27

* Plasebodan istatistiksel olarak anlamlı derecede farklı (p<0.05)

^a MAS, bir uzvu eklem etrafında hareket ettirmek için gereken kuvveti ölçen 6 puanlık bir ölçektir (0 [kas tonusunda artış yok], 1, 1+, 2, 3 ve 4 [fleksiyon veya ekstansiyonda uzuv sertliği]) ve skordaki azalma spastisitedeki iyileşmeyi temsil eder.

^b CGI, tedaviye yanıtı 9 puanlık bir ölçek kullanarak hastanın hayatında ne durumda olduğu (-4=çok belirgin kötüleşmeden +4=çok belirgin iyileşmeye kadar) açısından değerlendirmiştir.

^c GAS 6 puanlık bir ölçektir (-3[başlangıçtan daha kötü], -2 [başlangıça eşit], -1 [beklenenden az], 0 [beklenen hedef], +1 [beklenenden biraz fazla], +2 [beklenenden çok daha fazlası]).

^d Ağrı, 4 yaş ve üzeri olan ve başlangıçta ağrı puanı > 0 olan katılımcılarda Yüz Ağrı Ölçeği (FPS: 0 = hiç ağrı yok ila 10 = çok fazla ağrı) kullanılarak değerlendirilmiştir.

Pediyatrik hastalarda alt uzuv fokal spastisitesi

İki yaş ve üzeri pediyatrik hastalarda alt uzuv spastisitesinin tedavisinde BOTOX®'un etkililiği ve güvenliliği randomize, çok merkezli, çift kör, plasebo kontrollü bir çalışmada değerlendirilmiştir. Çalışmaya serebral palsiye bağlı alt uzuv spastisitesi olan ve ayak bileği skoru en az 2 olan 384 pediyatrik hasta (128 BOTOX® 8 Ünite/kg, 126 BOTOX® 4 Ünite/kg ve 128 plasebo) dahil edilmiştir. Toplam 4 Ünite/kg (maksimum 150 Ünite), 8 Ünite/kg (maksimum 300 Ünite) veya plasebo dozu intramüsküler olarak enjekte edilmiş ve gastrocnemius, soleus ve tibialis posterior arasında bölünmüştür. Tüm hastalara standardize edilmiş ergoterapi uygulanmıştır. Enjeksiyonlar için uygun kas lokalizasyonuna yardımcı olması için elektromiyografik kılavuzu, sinir stimülasyonu veya ultrason tekniklerinin kullanılması gerekmiştir. Birincil sonlanım noktası, 4. ve 6. haftalarda MAS ayak bileği skorunda başlangıça göre değişikliğin ortalaması olarak ve temel ikincil sonlanım noktası ise 4. ve 6. haftalarda CGI ortalaması olarak belirlenmiştir. Aktif ve pasif fonksiyonel hedefler için Doktora Göre GAS, 8. ve 12. haftalarda ikincil sonlanım noktası olarak belirlenmiştir. Hastaların bir alt grubunda yürüme, 8. ve 12. haftalarda Edinburgh Görsel Yürüme (EVG) kullanılarak değerlendirilmiştir. Hastalar 12 hafta boyunca takip edilmiştir.

Uygun hastalar, birden fazla uzuv tedavi ediliyorsa, 10 Ünite/kg'a (maksimum 340 Ünite) kadar dozlarda en fazla beş tedavi aldıkları açık etiketli bir uzatma çalışmasına katılabilmişlerdir. Birincil sonlanım noktası için ve 12. haftaya kadar çoğu zaman noktasında BOTOX® 4 ve 8 Ünite/kg ile tedavi edilen hastalarda plaseboya kıyasla istatistiksel olarak anlamlı iyileşmeler

gösterilmiştir. MAS skorundaki iyileşme her iki BOTOX® tedavi grubu arasında benzer olmuştur. Bununla birlikte hiçbir noktada MAS'ta plaseboya göre ≥ 1 puan fark olmamıştır. Aşağıdaki tabloya bakınız. Yanıt veren analizi tedavi etkisi tüm zaman noktalarında %15'ten az olmuştur.

Birincil ve İkincil Etkililik Sonlanım Noktaları Sonuçları

	BOTOX® 4 Ünite/kg (N=125)	BOTOX® 8 Ünite/kg (N=127)	Plasebo (N=129)
MAS'ta Plantar Flexorlerde Başlangıça Göre Ortalama Değişim^a			
4. ve 6. Hafta Ortalaması	-1.01*	-1.06*	-0.80
Ortalama CGI Skoru^b			
4. ve 6. Hafta Ortalaması	1.49	1.65*	1.36
Ortalama GAS Skoru^c			
8. Haftada Pasif Hedefler	0.18*	0.19*	-0.26
12. Haftada Pasif Hedefler	0.27	0.40*	0.00
8. Haftada Aktif Hedefler	-0.03*	0.10*	-0.31
12. Haftada Aktif Hedefler	0.09	0.37*	-0.12
EVG Skorunda Başlangıça Göre Ortalama Değişim^d			
8. Hafta	-2.11	-3.12*	-0.86
12. Hafta	-2.07	-2.57	-1.68

* Plasebodan istatistiksel olarak anlamlı derecede farklı ($p < 0.05$)

^a MAS, bir uzvu eklem etrafında hareket ettirmek için gereken kuvveti ölçen 6 puanlık bir ölçektir (0 [kas tonusunda artış yok], 1, 1+, 2, 3 ve 4 [fleksiyon veya ekstansiyonda uzuv sertliği]) ve puandaki azalma spastisitedeki iyileşmeyi temsil etmektedir.

^b CGI, tedaviye yanıtı 9 puanlık bir ölçek kullanarak hastanın hayatında ne durumda olduğuna (-4=çok belirgin kötüleşmeden +4=çok belirgin iyileşmeye kadar) dair değerlendirmiştir.

^c GAS 6 puanlık bir ölçektir (-3[başlangıçtan daha kötü], -2 [başlangıça eşit], -1 [beklenenden az], 0 [beklenen hedef], +1 [beklenenden biraz fazla], +2 [beklenenden çok daha fazlası]).

^d EVG, 3 paunlık sıralı bir ölçek (her bir madde için sırasıyla 0 [normal], 1 [fleksiyon 1 veya ekstansiyon 1] ve 2 [fleksiyon 2 veya ekstansiyon 2). kullanarak ayak duruşu (5 madde), diz duruşu (2 madde), ayak sallama (2 madde) ve diz sallamaya (2 madde) göre yürümeyi değerlendiren 11 maddelik bir ölçektir.

Pediyatrik alt uzuv spastisitesi hastalarında, bir faz 3 çalışma ve açık etiketli uzatma çalışmasından alınan numuneler analiz edildiğinde, 5 tedavi siklusuna kadar BOTOX® ile tedavi edilen 264 hastanın 2'sinde (%0.8) nötralize edici antikorlar gelişmiştir. Her iki hasta da sonraki BOTOX® tedavilerinin ardından klinik fayda görmeye devam etmiştir.

Yetişkin hastalarda fokal üst uzuv spastisitesi

Yetişkinlerde üst uzuv spastisitesinin tedavisinde BOTOX®'un etkililiği ve güvenliliği 4 randomize, çok merkezli, çift kör, plasebo kontrollü çalışmada değerlendirilmiştir.

Çalışma 1, inmeden en az 6 ay sonra olan, üst uzuv spastisitesi (el bileği fleksörtonusu için en az 3 ve parmak fleksör tonusu için en az 2 Ashworth puanı) olan 126 yetişkin hastayı (64 BOTOX® ve 62 plasebo) içermiştir. BOTOX® (toplam 200 Ünite ila 240 Ünite) veya plasebo, flexor digitorum profundus, flexor digitorum sublimis, flexor carpi radialis, flexor carpi ulnaris ve gerekirse adductor pollicis ve flexor pollicis longusa intramüsküler olarak enjekte edilmiştir.

Birincil sonlanım noktası ve temel ikincil sonlanım noktalarına ilişkin Çalışma 1'in sonuçları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Çalışma 1'de 6. Haftadaki Birincil ve İkincil Etkililik Sonlanım Noktaları Sonuçları

	BOTOX® 200 - 240 Ünite (N=64)	Plasebo (N=62)
Ashworth Ölçeğinde Bilek Flexor Kas Tonusunda Başlangıca Göre Ortalama Değişim^a	-1.7*	-0.5
Ortalama Doktorun Tedaviye Yanıtın Global Değerlendirmesi^b	1.8*	0.6
Ashworth Ölçeğinde Parmak Flexor Kas Tonusunda Başlangıca Göre Ortalama Değişim^a	-1.3*	-0.5
Ashworth Ölçeğinde Başparmak Flexor Kas Tonusunda Başlangıca Göre Ortalama Değişim^a	-1.7*	-0.5

* Plasebodan istatistiksel olarak farklı ($p \leq 0.05$)

^a Ashworth Ölçeği, bir uzvu bir eklem çevresinde hareket ettirmek için gereken kuvveti ölçen 5 puanlık bir ölçektir (0 [kas tonusunda artış yok], 1, 2, 3 ve 4 [fleksiyon veya ekstansiyonda uzuv sertliği]) ve puandaki azalma spastisitedeki iyileşmeyi temsil etmektedir.

^b Doktorun Global Değerlendirmesi, -4 = çok belirgin kötüleşme ile +4 = çok belirgin iyileşme arasında değişen bir ölçek kullanarak hastanın hayatında ne durumda olduğu açısından tedaviye yanıtı değerlendirmiştir.

Çalışma 2, 400 U BOTOX® (el bileği, parmak ve başparmak fleksörlerinde 240 U ve dirsek fleksörlerinde 160 U; n=61) veya 240 U BOTOX® (bilek, parmak ve başparmak başparmak fleksörleri ve dirsek fleksörlerinde plasebo; n=63) alan üst uzuv spastisitesi olan inme sonrası 124 yetişkin hastayı içermiştir. Hastalar 12 hafta boyunca takip edilmiş ve daha sonra parmak, başparmak, el bileği veya dirsek fleksörleri, önkol pronatörleri veya omuz adduktörleri/iç rotatörler arasında dağıtılan minimum 12 hafta aralıklarla en fazla 3 ek 400 U BOTOX® tedavisi alabilecekleri açık etiketli faza girmişlerdir.

Dirsek fleksörlerine yönelik ana etkililik sonuçları aşağıda gösterilmiştir.

Çalışma 2'de 6. Haftada Dirsek Fleksörlerine İlişkin Etkililik Sonuçları

	BOTOX® 400 U (160 U dirsek) (N=61)	BOTOX® 240 U (plasebo dirsek) (N=63)
MAS Dirsek Fleksörleri Yanıt Veren Oranı^a	%68.9*	%50.8
MAS'ta Dirsek Fleksör Kas Tonusunda Başlangıca Göre Ortalama Değişim^b	-1.1**	-0.7
Doktora göre ortalama CGI skoru^c	1.5	1.4
Doktora göre CGI Yanıt Veren Oranı^d	%82	%79.4
Hastaya göre ortalama CGI skoru^c	1.2	1.3
Dirsekte Başlangıç NRS Ağrı skoruna Göre Ortalama Değişim^e	-0.9	-0.6

Başlangıç DAS Uzuv Pozisyonundan Ortalama Değişim^f	-0.6	-0.2
----------------------------------------------------------------------	------	------

* 240 U'den fark=%18.1; %95 Güven Aralığı 11 ila 35.

**nominal p değeri <0.05

^a Değiştirilmiş Ashworth Ölçeği (MAS) puanı ≥ 1 derecelik iyileşme olan hastaların oranı.

^b MAS, bir uzvu eklem etrafında hareket ettirmek için gereken kuvveti ölçen 6 puanlık bir ölçektir (0 [kas tonusunda artış yok], 1, 1+, 2, 3 ve 4 [fleksiyon veya ekstansiyonda uzuv sertliği]) ve puandaki azalma spastisitedeki iyileşmeyi temsil etmektedir.

^c Doktor veya Hasta tarafından derecelendirilen Genel Değişimin Klinik Global İzlenim (CGI) puanı, genel iyileşmeyi -4'ten (çok fazla kötüleşmiş) +4'e (çok fazla iyileşmiş) kadar değerlendirmektedir.

^d CGI puanı $\geq +1$ olan hastaların oranı.

^e Dirsekteki ağrı şiddeti 0'dan 10'a kadar bir ölçekte derecelendirilmiştir; 0 "ağrı yok" ve 10 "hayal edemeyeceğiniz kadar kötü ağrı"dır.

^f Engellilik Değerlendirme Ölçeği (DAS), 0'dan 3'e kadar 4 puanlık bir ölçektir; burada 0, herhangi bir engellilik olmadığını ve 3, ciddi engelliliği belirtir.

Çalışma 2'deki toplam 84 hastaya omuz adductorleri/iç rotatörlerinde açık etiketli BOTOX[®] tedavileri uygulanmıştır. Omuz kaslarında MAS için 6. haftada elde edilen sonuçlar aşağıda gösterilmiştir.

Çalışma 2'deki Açık Etiketli Tedavi Sikluslarının 6. Haftasında Omuz için Etkililik Sonuçları

	OL Siklus 1 (N=72)	OL Siklus 2 (N=76)	OL Siklus 3 (N=56)
MAS'ta Ortalama Başlangıç Omuz Kas Tonusu	3.4	3.3	3.2
MAS'ta Omuz Kas Tonusunda Başlangıca Göre Ortalama Değişim	-0.7	-0.6	-0.5

Çalışma 3'e üst uzuv spastisitesi olan inme sonrası 53 yetişkin hasta dahil edilmiştir. Hastalar, tek uzuvda tanımlanmış dirsek ve omuz kaslarına bölünmüş olarak BOTOX[®] 300 U (150 U dirsek; 150 U omuz), BOTOX[®] 500 U (250 U dirsek; 250 U omuz) veya plasebodan oluşan tek bir sabit doz, sabit kas tedavisi almıştır.

Ana etkililik sonuçları aşağıda gösterilmiştir.

Çalışma 3'te 6. Haftada Dirsek ve Omuz için Etkililik Sonuçları

	BOTOX[®] 300 U (N=18)	BOTOX[®] 500 U (N=17)	Plasebo (N=18)
MAS'ta Dirsek Fleksör Kas Tonusunda Başlangıca Göre Ortalama Değişim	-1.47	-1.62*	-0.74
MAS Dirsek Fleksörleri Yanıt Veren Oranı^a	%72.2	%75	%47.1
MAS'ta Omuz Kas Tonusunda Başlangıca Göre Ortalama Değişim	-1.4	-1.6	-1.4
Doktora Göre Omuza Özgü Ortalama CGI Skoru^b	1.22	1.21	1.04
Doktora göre ortalama CGI skoru^c	1.31	1.21	0.94

* Plasebodan istatistiksel olarak farklı ($p \leq 0.05$)

^a Değiştirilmiş Ashworth Ölçeği (MAS) skoru ≥ 1 derecelik iyileşmesi olan hastaların oranı.

^b Doktora göre Genel Değişimin Klinik Global İzlenimi (CGI), omuz eklemiindeki global iyileşmeyi -4'ten (çok fazla kötüleşmiş) +4'e (çok fazla iyileşmiş) kadar değerlendirir.

^c CGI) skoru, genel iyileşmeyi -4'ten (çok fazla kötüleşmiş) +4'e (çok fazla iyileşmiş) kadar değerlendirir.

Çalışma 4, üst uzuv spastisitesi olan ve etkilenen en fazla 3 omuz kasına (teres majör ile birlikte veya hariç pectoralis majör ve latissimus dorsi) en fazla 2 BOTOX® tedavisi alan, inme sonrası 26 yetişkin hastadan oluşan bir alt grubu içermiştir. Ana sonuçlar aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Çalışma 4'te 2. enjeksiyondan sonraki 10. Haftada veya 24. Haftada Omuz için Etkililik Sonuçları

	BOTOX®	Plasebo
REPAS'ta Başlangıça Göre Ortalama Değişim^a	(N=20)	(N=20)
Omuz Kas Tonusu	-0.6	-0.2
Başlangıçta REPAS ≥ 2 olan hastalarda	-0.7	-0.2
Başlangıçta REPAS ≥ 3 olan hastalarda	-1.1	-0.5
Hekim tarafından ortalama GAS puanı^b	(N=26)	(N=23)
Ana Hedef	0	-0.8
İkincil Hedef	-0.2	-0.9

^a Pasif Harekete Karşı Direnç Ölçeği (REPAS), pasif kol ve bacak hareketleri için pasif harekete karşı direnci tayin etmektedir ve 0 (tonusta artış yok) ile 4 (fleksiyon veya ekstansiyonda sert uzuv) arasında bir ölçekte puanlanmaktadır; daha yüksek skor harekete karşı daha fazla direnç olduğu belirtmektedir. Omuz uzatması için REPAS burada sunulmuştur.

^b Amaca Ulaşma Skalası (GAS), doktorun hedefe ulaşmayı -3 (başlangıçtan daha kötü), -2 (başlangıça eşit), -1 (beklenenden az), 0 (beklenen hedef), +1 (beklenenden biraz fazla) veya +2 (beklenenden çok fazla) şeklinde derecelendirdiği 6 puanlık bir ölçektir.

Yetişkin üst uzuv spastisitesi olan hastalarda yapılan 4 çalışmada, BOTOX® ile tedavi edilen 406 hastanın 2'sinde (%0.49) nötralize edici antikorlar gelişmiştir. Bir hasta herhangi bir tedavi siklusunun ardından klinik yanıt vermemiştir. İkinci hastada serokonversiyondan önce ve sonra tutarsız klinik yanıt oluşmuştur.

Yetişkinlerde fokal alt uzuv spastisitesi

Alt uzuv spastisite tedavisi için BOTOX®'un etkililiği ve güvenliliği, en 3 aydır inme-sonrası dönemde olan ayak bileği spastisiteli (Değiştirilmiş Ashworth Ölçeği [MAS] ayak bileği skoru en az 3 olan) 468 inme-sonrası hasta (233 BOTOX® ve 235 plasebo) içeren randomize, çok merkezli, çift kö, plasebo kontrollü bir çalışmada değerlendirilmiştir. BOTOX® 300 ila 400 Ünite veya plasebo, çalışmaya dahil olması zorunlu kaslar olan *gastrocnemius*, *soleus* ve *tibialis posterior* ve opsiyonel olan *flexor hallucis longus*, *flexor digitorum longus*, *flexor digitorum brevis*, *extensor hallucis* ve *rectus femoris* kaslarına intramüsküler olarak enjekte edilmiştir.

Primer sonlanım noktası, 4. ve 6. haftadaki MAS ayak bileği skorunun başlangıç noktasından ortalama değişimidir ve anahtar sekonder sonlanım noktası, 4. ve 6. haftadaki ortalama CGI'dır (Hekim tarafından Klinik Global İzleniminin Değerlendirmesi). BOTOX®'un plasebo üzerindeki istatistiksel ve klinik olarak gruplar-arası önemli farklılıkları, MAS'ın primer etkililik ölçümleri ve CGI'nın anahtar sekonder ölçümü için gösterilmiştir ve aşağıdaki tabloda sunulmaktadır. 4. ve 6. haftadaki ortalama MAS ayak bileği skorunun primer sonlanım noktası için, plasebo ile karşılaştırıldığında BOTOX® grubunda muhtemelen az hasta sayısı nedeniyle, 65 yaş ve üstü hastalarda başlangıç noktasına göre bir iyileşme gözlenmemiştir.

Tablo 4. Primer ve Anahtar Sekonder Etkililik Sonlanım Noktaları

	BOTOX® 300 ila 400 ünite (ITT) (N=233)	Plasebo (N=235)
MAS skorunda Ayak Bileği Plantar Flexor’larda başlangıç noktasından ortalama değişiklikler		
Hafta 4 ve 6 Ortalama	-0.8*	-0.6
Araştırmacının Ortalama Klinik Global İzlenim Skoru		
Hafta 4 ve 6 Ortalama	0.9*	0.7
MAS Skorunda Ayak Başparmağı Flexor’larında Ortalama Değişiklik		
FHaL Hafta 4 ve 6 Ortalama	-1.02*	-0.6
FDL Hafta 4 ve 6 Ortalama	-0.88	- 0.77
Hastalar için MAS skorunda Ayak Bileği Plantar Flexor’larda başlangıç noktasından ortalama değişiklik	≥65 yaş N=60	≥65 yaş N=64
Hafta 4 ve 6 Ortalama	-0.7	-0.7

*Plasebodan anlamlı derecede farklı (p<0.05)

İnme sonrası ayak bileğini etkileyen alt uzuv spastisiteli erişkin hastalar ile (ortalama 65 yaş) başka bir çift kör, plasebo kontrollü, randomize, çok merkezli, Faz 3 klinik çalışma yapılmıştır. Toplam 120 hasta, ya BOTOX® (n=58) (toplam doz 300 ünite) ya da plasebo (n=62) alacak şekilde randomize edilmiştir.

MAS ayak bileği skorunda plaseboya göre, başlangıç noktasından 12. haftaya kadar genel değişiklik için primer sonlanım noktasında, eğri altındaki alan (EEA) yaklaşımıyla hesaplanan önemli gelişme gözlemlenmiştir. Plaseboya göre, 4., 6. ve 8. haftadaki bireysel tedavi sonrası ziyaretlerinde de MAS ayak bileği skorunda başlangıçtan ortalama değişiklikte önemli gelişmeler gözlemlenmiştir. Bu ziyaretlerde tedaviye yanıt veren (en az 1 derece gelişme gösteren hastalar) hastaların oranı da (%67-%68), plasebo alan hastalara (%31-%36) göre önemli ölçüde yüksekti.

BOTOX® tedavisi, plaseboyla karşılaştırıldığında, araştırmacının fonksiyonel engelin klinik global etkisinin (clinical global impression (CGI)) önemli derecede gelişmesiyle de ilişkilendirilmiştir.

Servikal distoni

Servikal distoni için güvenlik ve etkililiği belirlemeye yönelik ilk kontrollü klinik deneme çalışmalarında sulandırılmış BOTOX® dozları 140 ila 280 Ünite arasında olmuştur. Daha yeni çalışmalarda dozlar 95 ila 360 Ünite aralığındadır (yaklaşık ortalama 240 Ünite). Klinik düzelme genellikle enjeksiyon sonrası ilk iki hafta içinde görülmektedir. Maksimum klinik fayda ise genellikle enjeksiyon sonrası altı haftada ortaya çıkmaktadır. Klinik çalışmalarda bildirilen fayda etkisinin süresi büyük bir değişkenlik (2 haftadan 33 haftaya kadar) göstermiş olup, tipik süre yaklaşık 12 haftadır.

Kronik Migren

BOTOX® ağrı oluşumuyla ilişkili nörotransmitterlerin salıverilmesini bloke eder. BOTOX®’un kronik migren belirtilerini rahatlatmasındaki etki mekanizması tam olarak bilinmemektedir. Klinik öncesi ve klinik farmakodinamik çalışmaları BOTOX®’un periferik sensitizasyonu baskıladığını göstermektedir, böylece merkezi sensitizasyonu da inhibe etmesi olasıdır.

Baş ağrısı profilaksisi için herhangi bir ilaç kullanmayan ve 28 günlük bir başlangıç döneminde, en az 4 epizod ve ≥ 15 baş ağrılı gün (en az 4 saatlik sürekli baş ağrısı) geçiren ve bunların en az %50’si migren ya da muhtemelen migren olan toplam 1384 kronik migren hastası, iki Faz 3 klinik

araştırmada (191622-079 ve 191622-080) incelenmiştir. Hastaların başlangıç döneminde akut baş ağrısı ilaçları kullanmasına izin verilmiştir ve %66'sı akut ilaçları gereğinden fazla kullanmıştır.

Çalışmaların çift-kör fazları sırasında, 12 hafta arayla uygulanan iki BOTOX® tedavisinden elde edilen başlıca sonuçlar, aşağıdaki tabloda (Tablo 6) gösterilmektedir:

Hafta 24'te başlangıca göre ortalama değişim	BOTOX®	Plasebo	
	N=688	N=696	P-değeri
Baş ağrısı günlerinin sıklığı	-8.4	-6.6	p < 0.001
Orta derecede/şiddetli baş ağrısı günlerinin sıklığı	-7.7	-5.8	p < 0.001
Migren/muhtemel migren günlerinin sıklığı	-8.2	-6.2	p < 0.001
Baş ağrısı günlerinde %50 azalma olan hasta %'si	47%	35%	p < 0.001
Baş ağrısı günlerinde toplam kümülatif baş ağrısı saati	120	80	p < 0.001
Baş ağrısı epizodlarının sıklığı	-5.2	-4.9	p = 0.009
Total HIT-6* skorları	-4.8	-2.4	p < 0.001

* Baş Ağrısı Etki Testi

Tedavinin etkisi, erkek hasta alt grubunda (n=188) tüm çalışma popülasyonuna oranla daha düşük görülmüştür.

Mesane bozuklukları:

Aşırı aktif mesane

İki çift kör, plasebo kontrollü, randomize, çok merkezli, 24 haftalık Faz 3 klinik çalışma (191622-095 ve 191622-520), üriner inkontinans, sıkışma hissi ve sıklık semptomları olan aşırı aktif mesane hastası ile gerçekleştirilmiştir. En az bir antikolinerjik tedavi ile semptomları kontrol altına alınamayan toplam 1105 hasta (yaş ortalaması 60 olan), 100 ünite BOTOX® (n=557) ya da plasebo (n=548) uygulanacak şekilde randomize edilmiştir.

Her iki çalışmada da plaseboyla karşılaştırıldığında, primer değerlendirme zamanı olan 12. haftada (başlangıç BOTOX® için 5.49; plasebo içinse 5.39'du), kuru kalan hastaların oranı dahil, BOTOX® (100 ünite) için üriner inkontinans epizotlarının günlük sıklığındaki başlangıç değişiminde önemli gelişme gözlemlenmiştir (bkz. aşağıdaki Tablo 6). Tedavi Yarar Ölçeğine göre, her iki çalışmada da plasebo grubuyla karşılaştırıldığında, pozitif tedavi cevabı veren hastaların oranı (durumları “çok daha iyi” veya “daha iyi” oldu) BOTOX® grubunda önemli ölçüde daha fazladır. Plaseboyla karşılaştırıldığında, idrara çıkma, acil sıkışma ve noktüri epizotlarının günlük sıklığında da önemli iyileşmeler gözlemlenmiştir. Her bir mikstürisyon başına düşen idrar çıkarma hacmi de önemli ölçüde daha yüksektir. Tüm aşırı aktif mesane semptomlarında 2. haftadan itibaren önemli iyileşmeler gözlenmiştir.

BOTOX® tedavisiyle plaseboya göre İnkontinans Yaşam Kalitesi (I-QOL) Anketi (davranışlardan kaçınılması ve kısıtlanması, psikososyal etki ve sosyal mahcubiyet de dahil) ve King Sağlık Anketi (KHQ) (inkontinans etkisi, rol kısıtlanması, sosyal kısıtlanma, fiziksel kısıtlanma, kişisel ilişkiler, duygular, uyku/enerji ve etki/baş etme değerleri dahil) ile ölçülen sağlıkla ilgili yaşam kalitesinde önemli düzelmeler saptanmıştır.

65 yaş ve üstü hastalarla 65 yaş altı hastalar arasında BOTOX® tedavisi sonrası etkililik bakımından önemli fark gözlemlenmemiştir.

Tablo 7. Havuzlanmış Pivotal Çalışmalarda Başlangıçta Primer ve Sekonder Etkililik Sonlanım Noktaları ve Başlangıçtan Fark:

	BOTOX® 100 ünite (N=557)	Plasebo (N=548)	p-değeri
Üriner İnkontinans Epizotlarının Günlük Sıklığı*			
Ortalama başlangıç	5.49	5.39	
2. Haftada Ortalama Değişim [†]	-2.66	-1.05	< 0.001
6. Haftada Ortalama Değişim [†]	-2.97	-1.13	< 0.001
12. Haftada ^a Ortalama Değişim [†]	-2.74	-0.95	< 0.001
Tedavi Fayda Ölçeği kullanıldığında Pozitif Tedavi Cevabı Oranı (%)			
2. Hafta	64.4	34.7	< 0.001
6. Hafta	68.1	32.8	< 0.001
12. Hafta ^a	61.8	28.0	< 0.001
Miktürisyon Epizotlarının Günlük Sıklığı			
Ortalama Taban Çizgisi	11.99	11.48	
12. Haftada ^b Ortalama Değişim [†]	-2.19	-0.82	< 0.001
İdrar Zorlaması Epizotlarının Günlük Sıklığı			
Ortalama Taban Çizgisi	8.82	8.31	
12. Haftada ^b Ortalama Değişim [†]	-3.08	-1.12	< 0.001
İnkontinans Yaşam Kalitesi Toplam Puanı			
Ortalama Taban Çizgisi	34.1	34.7	
12. Haftada ^{bc} Ortalama Değişim [†]	+21.3	+5.4	< 0.001
King Sağlık Anketi: Rol Sınırlaması			
Ortalama Taban Çizgisi	65.4	61.2	< 0.001
12. Haftada ^{bc} Ortalama Değişim [†]	-24.3	-3.9	< 0.001
King Sağlık Anketi: Sosyal Sınırlama			
Ortalama Taban Çizgisi	44.8	42.4	< 0.001
12. Haftada ^{bc} Ortalama Değişim [†]	-16.1	-2.5	< 0.001
12. Haftada tam kontinans elde eden hastaların yüzdesi (3 günlük sürede kuru hasta sayısı)	27.1%	8.4%	< 0.001
12. Haftada idrar inkontinansı epizotlarında taban çizgisine göre azalma sağlayan hastaların yüzdesi			
En az %75	46.0%	17.7%	
En az %50	60.5%	31.0%	

[†] En küçük kareler (LS) ortalama değişimleri sunulmuştur

^a Ko-primer sonlanım noktası

^b Sekonder sonlanım noktası

^c Önceden belirlenen minimal önemli değişiklik I-QOL için +10 ve KHQ için -5 puandır.

BOTOX® tedavisini takiben ortalama cevap süresi, hastanın yeniden tedavi edilmesi için isteği baz alınarak 166 gündür (~24 hafta). Hastanın yeniden tedavi edilmek için isteği baz alınarak, açık etiketli uzatma çalışmasına devam edilen ve sadece BOTOX® 100 Ünite (N=438) tedavisi alan hastalarda ortalama cevap süresi 212 gündü (~30 hafta).

Faz 3 klinik çalışmalarda 40 yaş altı (m=88, %8.0), beyaz ırktan olmayan (n=101, %9.1) ve erkek (n=135, %12.2) olan kısıtlı sayıda hasta ile çalışılmış olsa da, bu alt grupta elde edilen veriler pozitif tedavi etkisini desteklemektedir. Kadınlara kıyasla erkeklerde üriner retansiyon, rezidüel idrar hacmi ve pollaküri gibi istenmeyen etkiler daha yüksek insidansla görülmüştür. Erkeklerde co-primer sonlanım noktalarına dair sonuçlar aşağıda gösterilmektedir:

Tablo 8. Erkek Hastalarda Başlangıçta Co-primer Etkililik Sonlanım Noktaları ve Başlangıçtan Fark (Havuzlanmış Pivotal Çalışmalar):

	BOTOX® 100 ünite (N=61)	Plasebo (N=74)	p-değeri
Üriner İnkontinans Epizotlarının Günlük Sıklığı Ortalama başlangıç 12. Haftada Ortalama Fark	5,61 -1,86	4,33 -1,23	0,612
Tedavi Fayda Ölçeği kullanıldığında Pozitif Tedavi Cevabı ile Oranı (%) 12. Hafta	40,7	25,4	0,06

Açık etiketli uzatma çalışmasında toplam 839 hasta değerlendirilmiştir (191622-096). Her etkililik sonlanım noktası için hastalar, her tekrar tedaviyle pivotal çalışmalarla tutarlı yanıtlar tecrübe etmiştir. Birinci, ikinci ve üçüncü 100 ünitelik BOTOX® tedavilerinin ardından 12. haftada üriner inkontinansın günlük sıklığında taban çizgisine göre ortalama azalmalar sırasıyla -3.07 (n=341), -3.49 (n=292) ve 3.49 (n=204) epizot olmuştur. Tedavi Fayda Ölçeğinde pozitif tedavi cevabı gösteren hastaların buna karşılık gelen oranları sırasıyla %63.6 (n=346), %76.9 (n=295) ve %77.3 (n=207) olmuştur.

Pivotal çalışmalarda, analiz edilmiş numuneli 615 hastadan hiç birinde nötralizan antikor gelişmemiştir. Pivotal faz 3 ve açık etiketli uzatma çalışmalarından alınan numuneleri analiz edilen hastalarda, BOTOX® 100 ünite doz aldıklarında 954 hastadan 0'ında nötralizan antikor gelişirken (%0.0), en az bir ünite 150 doz aldıktan sonra sonuç olarak 260 hastadan 3'ünde (%1.2) nötralizan antikor gelişmiştir. Bu üç hastadan birisi klinik yarar görmeye devam etti. BOTOX®'la tedavi edilen popülasyonun tümüyle karşılaştırıldığında, nötralizan antikor geliştiren hastaların cevap süreleri genellikle daha kısa olmuş ve sonuç olarak daha sık tedavi almışlardır (bölüm 4.4'e bakılmalıdır).

Nörojenik detrusor aşırı aktivitesine bağlı üriner inkontinans

Pivotal Faz 3 Klinik Çalışmaları

İki çift kör, plasebo kontrollü, randomize, çok merkezli Faz 3 klinik çalışma (191622-515 ve 191622-516), nörojenik detrusor aşırı aktivitesine bağlı üriner inkontinansı olan, spontan boşaltım yapabilen ya da kateterize edilmiş hastaların katılımıyla gerçekleştirilmiştir. En az bir antikolinergik ajanla hastalığı yeterince tedavi edilememiş toplam 691 omurilik hasarı ya da multipl skleroz hastası çalışmaya katılmıştır. Bu hastalar 200 ünite BOTOX® (n=227), 300 ünite BOTOX® (n=223), ya da plasebo (n=241) almak üzere randomize edilmişlerdir.

Her iki çalışmada da plaseboya göre, inkontinansı olmayan hastalar dahil 6. haftada primer zaman noktasında hem primer hem de sekonder sonlanım noktalarında BOTOX® 200 ünite için önemli gelişmeler gözlemlenmiştir (bkz. aşağıdaki Tablo 9). BOTOX® tedavisi, İnkontinans Yaşam Kalitesi Anketi (I-QOL)'ne göre sağlıkla ilgili yaşam kalitesi bakımından plaseboya göre önemli gelişmeler ile ilişkilendirilmiştir.

Bunların dışında BOTOX® 300 ünitenin 200 üniteye karşı bir ilave üstünlüğü görülmemiştir ve 200 üniteye daha iyi bir güvenlik profili gözlemlenmiştir.

Tablo 9. Havuzlanmış Pivotal çalışmalarda primer ve sekonder sonlanım noktalar, başlangıç ve başlangıçtan fark:

	BOTOX® 200 ünite (N= 227)	Plasebo (N= 241)	p-değeri
Üriner İnkontinansın Günlük Sıklığı			
Ortalama Taban Çizgisi	32.4	31.5	
2. Haftada Ortalama Değişim [†]	-16.8	-9.1	< 0.001
6. Haftada ^a Ortalama Değişim [†]	-20.0	-10.5	< 0.001
12. Haftada Ortalama Değişim [†]	-19.8	-9.3	< 0.001
Maksimum Sistometrik Kapasite (ml)			
Ortalama Taban Çizgisi	250.2	253.5	
6. Haftada ^b Ortalama Değişim [†]	+140.4	+6.9	< 0.001
İlk İstemsiz Detrusor Kasılması Sırasında Maksimum Detrusor Basıncı (cmH2O)			
Ortalama Taban Çizgisi	51.5	47.3	
6. Haftada ^b Ortalama Değişim [†]	-27.1	-0.4	< 0.001
İnkontinans Yaşam Kalitesi Toplam Puanı^{c,d}			
Ortalama Taban Çizgisi	35.4	35.3	< 0.001
6. Haftada ^b Ortalama Değişim [†]	+23.6	+8.9	< 0.001
12. Haftada Ortalama Değişim [†]	+26.9	+7.1	< 0.001
6. Haftada tam kontinans elde eden hastaların yüzdesi (7 günlük sürede kuru hastalar)	37%	9%	< 0.001
6. Haftada üriner inkontinans epizotlarında taban çizgisine göre azalma elde eden hastaların yüzdesi			
En az %75	63%	24%	
En az %50	76%	39%	

[†] En küçük kareler (LS) ortalama değişimleri sunulmuştur

^a Primer sonlanım noktası

^b Sekonder sonlanım noktası

^c İnkontinans Yaşam Kalitesi Anketi (I-QOL) toplam skor aralığı 0'dan (maksimum sorun) 100'e kadardır (hiç sorun yok).

^d Merkez çalışmalarda, İnkontinans Yaşam Kalitesi Anketi(I-QOL) toplam skoru için önceden belirlenmiş minimal öneme sahip değişiklik (MID) nörojenik detrusor aşırı aktivitesi olan hastalarca bildirilen tahmini skor olan 4-11 puan baz alınarak 8 puan olarak tespit edilmiştir.

Hastanın tekrar kullanım isteği baz alındığında iki merkez çalışmada ortalama cevap süresi, 200 ünite grubunda 256-295 gün (36-42 hafta) olurken plasebo grubunda bu süre 92 gündür (13 hafta). Hastanın yeniden tedavi edilmek için isteği baz alınarak, açık etiketli uzatma çalışmasına devam edilen ve sadece BOTOX® 200 Ünite (N=174) tedavisi alan hastalarda ortalama cevap süresi 253 gündü (~36 hafta).

Her etkinlik sonlanım noktası için hastalar tekrarlayan tedavilere tutarlı yanıtlar almışlardır. Merkez çalışmalarda nörojenik detrusor aşırı aktivitesi olan ve numuneleri analiz edilmiş 475 hastadan hiç birinde nötralize eden antikora rastlanmamıştır. İlaç geliştirme programında (açık etiketli uzatma çalışmaları da dahil) numuneleri analiz edilen hastalarda, sadece BOTOX® 200 ünite doz aldıktan sonra 300 hastanın 3'ünde nötralizan antikor gelişirken (%1.0), en az bir 300 ünite doz aldıktan sonra 258 hastanın 5'inde (%1.9) nötralize eden antikor gelişmiştir. Bu sekiz hastadan dördü klinik yarar görmeye devam etmiştir. BOTOX®'la tedavi edilen popülasyonun tümüyle karşılaştırıldığında, nötralizan antikor geliştiren hastaların genellikle cevap süreleri daha kısa olmuş ve sonuç olarak daha sık tedavi almışlar (bölüm 4.4'e bakılmalıdır).

Pivot çalışmalara katılan multipl skleroz (MS) hastalarında yıllık MS şiddetlenme oranı (yani bir yılda hasta başına MS şiddetlenme vakalarının sayısı) 200 ünite doz grubunda 0.23, plasebo grubunda ise 0.20 olmuştur. Uzun süreli bir çalışmadan alınan verileri içeren tekrarlayan BOTOX®

tedavilerinde, yıllık MS şiddetlenme oranı, ilk iki BOTOX® tedavi döngüsünün her biri sırasında 0.19 olmuştur.

Onay Sonrası Çalışma

En azından bir antikolinerjik ajanla yeterince yönetilmemiş ve başlangıçta kateterize edilmemiş ve nörojenik detrüsor aşırı aktivitesinden dolayı idrar kaçırmaya olan multiple skleroz (MS) hastalarında plasebo kontrollü çift kör bir onay-sonrası çalışması yürütülmüştür. Bu hastalar ya 100 ünite BOTOX® (n=66) ya da plasebo (n=78) almaları için rastgele seçilmişlerdir.

İnkontinans epizodlarının günlük sıklığında, başlangıçtakine göre değişimin birincil etkinlik değişkeninde plaseboya kıyasla, BOTOX® (100 Ünite) için 6. haftadaki birincil etkinlik döneminde, inkontinans yaşanmamış hastaların yüzdesi de dahil olmak üzere, önemli iyileşmeler gözlemlenmiştir. Ürodinamik parametrelerde ve İnkontinans Yaşam Kalitesi anketinde (I-QOL), davranış sınırlamasından kaçınma da dahil, fizikososyal etkide ve sosyal mahcubiyette de önemli gelişmeler gözlemlenmiştir.

Onay sonrası çalışmadan çıkan sonuçlar aşağıda gösterilmiştir:

Tablo 10. BOTOX® 100 Ünite'nin Başlangıçta Kateterize Edilmeyen MS hastalarında yapılan Onay-Sonrası Çalışmasındaki Başlangıçtaki Primer ve Sekonder Sonlanım Noktaları ve Başlangıça Göre Değişiklik:

	BOTOX® 100 Ünite (N=66)	Plasebo (N=78)	p-değerleri
İdrar Kaçırmanın Günlük Sıklığı*			
Ortalama Başlangıç	4.2	4.3	
2. Haftadaki Ortalama Değişim	-2.9	-1.2	p<0.001
6^a. Haftadaki Ortalama Değişim	-3.3	-1.1	p<0.001
12. Haftadaki Ortalama Değişim	-2.8	-1.1	p<0.001
Maksimum Sistometrik Kapasite (ml)			
Ortalama Başlangıç	246.4	245.7	
6^b. Haftadaki Ortalama Değişim	+127.2	-1.8	p<0.001
Birinci İstemsiz Detrüsor Kontraksiyon Sırasında Maksimum Detrüsor Baskısı (cmH₂O)			
Ortalama Başlangıç	35.9	36.1	
6^b. Haftadaki Ortalama Değişim	-19.6	+3.7	p=0.007
Inkontinans Yaşam Kalitesi Toplam Skoru^{c,d}			
Ortalama Başlangıç	32.4	34.2	
6^b. Haftadaki Ortalama Değişim	+40.4	+9.9	p<0.001
12. Haftadaki Ortalama Değişim	+38.8	+7.6	p<0.001

*Kuru hastaların yüzdesi (idrar kaçırmayan) 6 hafta boyunca %53.0'dı (100 Ünite BOTOX® grubu) ve %10.3'tü (plasebo).

^a Primer sonlanım noktası

^b Sekonder sonlanım noktası

^c I-QOL toplam skor aralığı 0'dan (maksimum sorun) 100'e kadardır (hiç sorun yok).

^d I-QOL toplam skoru için önceden belirlenmiş minimal önemli fark (MID) nörojenik detrüsor aşırı aktivite hastalarında bildirilen MID tahmini skor olan 4-11 puan baz alınarak 11 puan olarak tespit edilmiştir.

Hastanın yeniden tedavi edilmek için isteği baz alınarak, 88 gün (~13 hafta) olan plasebo ile karşılaştırıldığında BOTOX® 100 Ünite doz grubu için ortalama cevap süresi 362 gündü (~52 hafta).

Deri ve deri apendaj bozuklukları:

Primer aksiller hiperhidroz

Persistan bilateral primer aksiller hiperhidroz ile başvuran hastalarda çift-kör, çok-merkezli bir klinik çalışma (191622-505) yürütülmüştür. Üç yüz yirmi hasta, 50 ünite BOTOX® (n=242) ya da plasebo (n=78) almak üzere randomize edilmiştir. Tedaviye yanıt verenler, aksiller terlemede başlangıca göre en az %50 azalma gösteren olgular olarak tanımlanmıştır. Enjeksiyon sonrası 4. haftadaki primer sonlanım noktasında, BOTOX® grubunda yanıt oranı %93.8 iken, plasebo grubunda %35.9 oldu ($p < 0.001$). BOTOX® ile tedavi edilen hastalar arasında yanıt verenlerin insidansı, 16 haftaya kadar, bütün tedavi sonrası zaman noktalarında, plasebo tedavisindeki hastalardan anlamlı düzeyde daha yüksek olmaya devam etti ($p < 0.001$).

Açık tasarımlı bir izleme çalışmasına (191622-506), 3 seansa kadar BOTOX® tedavisi uygulanan 207 elverişli hasta kaydedilmiştir. Bütünüyle, 174 hasta kombine edilmiş 2 çalışmanın (4 ay çift-kör ve 12 ay açık tasarımlı devam) 16 aylık toplam süresini tamamlamıştır. On altıncı haftada ilk (n=287), ikinci (n=123) ve üçüncü (n=30) tedavilerden sonra klinik yanıt insidansı, sırasıyla %85.0, %86.2 ve %80 oldu. Kombine tek-doz ve açık tasarımlı devam çalışması temelinde ortalama etki süresi, ilk tedaviyi izleyerek 7.5 aydı, ancak hastaların %27.5'i için etki süresi 1 yıl ya da daha uzun olmuştur.

12 ile 18 yaş arasındaki çocuklarda primer aksiller hiperhidroz tedavisi için BOTOX® kullanımına yönelik klinik araştırma deneyimi sınırlıdır. BOTOX®'un bu gruptaki etkililiği ve güvenliliği kesin bir şekilde belirlenmemiştir.

Fasiyal dinamik çizgi tedavisi:

Glabellar çizgiler

Kaşlar maksimum çatıklık durumunda iken aralarında orta derece ile şiddetli vertikal çizgiler (glabellar çizgiler) bulunan 537 hasta klinik çalışmalarda (191622-010 ve 191622-023) yer almıştır.

BOTOX® enjeksiyonları, glabellar çizgilerin şiddetini 4 aya kadar anlamlı derecede azaltmıştır. Ölçümler, araştırmacının maksimum çatıklık durumunda glabellar çizgi şiddeti değerlendirmesini ve olgunun kaşları arasındaki vertikal çizgilerin görünümündeki değişikliğe yönelik global değerlendirmesinden oluşmaktadır. Otuz gün enjeksiyondan sonra, BOTOX® tedavisindeki hastaların %80'i (325/405) araştırmacılar tarafından tedaviye yanıt veren olarak kabul edilmiştir (maksimum çatıklıkta hiç yok ya da hafif şiddetli); plasebo tedavisindeki hastalarda ise bu oran %3 (4/132) oldu. Aynı zaman noktasında, BOTOX® tedavisindeki hastaların %89'u (362/405), orta derecede ya da daha iyi bir düzelme elde ettiklerini düşünürken, bu oran plasebo tedavisindeki hastalarda %7 (9/132)'dir.

BOTOX® enjeksiyonları aynı zamanda, glabellar çizgilerin istirahat halindeki şiddetini de anlamlı ölçüde azaltmıştır.

BOTOX® ile 65 yaş üzerindeki hastalarda Faz 3 klinik veriler kısıtlıdır. Olguların yalnızca %6.0'ı (32/537) 65 yaş üzerindedir ve bu popülasyonda elde edilen etkililik sonuçları düşüktür.

Kaz ayağı çizgileri

Ya sadece maksimum gülümsemede orta ile şiddetli kaz ayağı çizgilere sahip (N=445, Çalışma 191622-098) ya da aynı zamanda maksimum kaş çatılmasında görülen glabellar çizgilere sahip (N=917, Çalışma 191622-099) toplam 1362 hasta, çalışmaya katılmıştır.

BOTOX® enjeksiyonları tüm zaman noktalarında plaseboya kıyasla 5 aya kadar maksimum gülümsemede görülen kaz ayağı çizgilerinin şiddetini belirgin derecede azaltmıştır (p <0.001). Bu, maksimum gülümsemede kaz ayağı çizgilerinin hiç veya hafif derecesine ulaşan hastaların oranı ile ölçülmüştür. Tablo 10, primer etkililik sonlanım noktasının zaman noktası olan 30. gündeki sonuçları özetlemektedir.

Çalışma 191622-104'de (Çalışma 191622-099'a ilave), önceden plaseboya randomize edilen 101 hasta 44 ünitelik ilk tedavi dozlarını almak için kaydedilmiştir. BOTOX® ile tedavi edilen hastaların ilk aktif tedavilerini takiben 30. günde plaseboya kıyasla primer etkinlik sonlanım noktasında istatistiksel olarak belirgin faydası vardır. Yanıt oranı Çalışma 191622-099'da ilk tedaviyi takiben 30. günde 44 ünite grubuna benzerdir.

Tablo 11. 30. gün: Maksimum Gülümsemede görülen Kaz Ayağı Çizgilerinin Araştırmacı ve Hasta Değerlendirmesi – Yanıt veren Oranları (Hiç olmayan veya Hafif Kaz Ayağı Çizgilerine ulaşan hastaların %'si)

Klinik Çalışma	Doz	BOTOX®	Plasebo	BOTOX®	Plasebo
		Araştırmacı Değerlendirmesi		Hasta Değerlendirmesi	
191622-098	24 ünite (göz kenarı kırışıklığı çizgisi)	% 66.7* (148/222)	% 6.7 (15/223)	% 58.1* (129/222)	% 5.4 (12/223)
191622-099	24 ünite (göz kenarı kırışıklığı çizgisi)	% 54.9* (168/306)	% 3.3 (10/306)	% 45.8* (140/306)	% 3.3 (10/306)
	44 ünite (24 ünite kaz ayağı çizgileri; 20 ünite glabellar çizgiler)	% 59.0* (180/305)	% 3.3 (10/306)	% 48.5* (148/305)	% 3.3 (10/306)

*p < 0.001 (Plaseboya karşı BOTOX®)

Her iki pivotal çalışmada gönüllü değerlendirmesine göre, her bir tedavi kürünü takiben 30. günde ve tüm zaman noktalarında plaseboya kıyasla BOTOX® için (24 ünite ve 44 ünite) maksimum gülümsemede kaz ayağı çizgilerinin görünüşünde başlangıçtan iyileşmeler görülmüştür (p < 0.001).

BOTOX® 24 ünite ile tedavi ayrıca istirahat halinde görülen kaz ayağı çizgilerinin şiddetini belirgin derecede azaltmıştır.

Gönüllülerin 30 günlük (p<0.001) primer zaman noktasında ve tüm sonraki zaman noktalarında Fasiyal Çizgi Sonuçları (FLO-11) anketi kullanılarak yaş ve çekicilik üzerine kendilerini değerlendirmelerinde iyileşmeler de, her iki pivotal çalışmada plaseboya kıyasla BOTOX® için (24 ünite ve 44 ünite) görülmüştür.

Pivotal çalışmalarda hastaların %3.9'u (53/1362) 65 yaşından daha yaşlıdır. Bu yaş grubundaki hastaların araştırmacı tarafından değerlendirildiği üzere BOTOX® için (24 ünite ve 44 ünite) %36'lık tedavi yanıtı vardır.

BOTOX® ile tedavi edilen 916 hastanın (24 ünite uygulanan 517 hasta ve 44 ünite uygulanan 399 hasta) antikor oluşumu için analiz edilmiş örnekleri vardır. Hiçbir hasta nötralize edici antikor geliştirmemiştir.

Alın Çizgileri

Sadece maksimum kasma sırasında görülen orta ila şiddetli alın çizgileri ve glabellar çizgileri olan (N=254, Çalışma 191622-142) veya ayrıca maksimum gülme sırasında orta ila şiddetli kaz ayağı çizgileri de olan (N=568, Çalışma 191622-143) 822 hasta katılım sağlamış ve bütün birincil ve ikincil etkililik sonlanım noktalarının analizleri için birincil popülasyonlara dâhil edilmiştir.

Kaş pitozisi ihtimalini en aza indirmek için, alın çizgileri, glabellar çizgiler ile birlikte tedavi edilmiştir.

Hem araştırmacı hem hasta değerlendirmelerinde, BOTOX® enjeksiyonları sonrasında maksimum kaş kaldırma sırasında görülen alın çizgilerinde "yok" veya "hafif" şeklinde bir şiddet puanı elde eden hastaların oranı, birincil etkililik sonlanım noktasının zaman noktası olan 30. günde plasebo ile tedavi edilen hastalardan daha yüksektir (aşağıdaki tabloya bakınız). İstirahat halinde görülen alın çizgilerinin şiddeti için başlangıçtan en az 1-derecelik bir iyileşme elde eden ve maksimum kasma sırasında üst yüz çizgilerinde “yok” veya “hafif” şeklinde bir şiddet elde eden hastaların oranı da sunulmaktadır.

Tablo 12. 30. Gün: Maksimum Kasma ve İstirahat Halinde Görülen Alın Çizgilerinin ve Üst Yüz Çizgilerinin Araştırmacı ve Hasta Değerlendirmeleri

Klinik Çalışma	Sonlanım Noktası	BOTOX®	Plasebo	BOTOX®	Plasebo
		Araştırmacı Değerlendirmesi		Hasta Değerlendirmesi	
Çalışma 191622-142 40 Ünite (20 Ünite alın çizgileri + 20 Ünite glabellar çizgiler)	Maks Kasma Sırasındaki Alın Çizgileri ^a	94.8% (184/194)	1.7% (1/60)	87.6% (170/194)	0.0% (0/60)
	İstirahat Halinde Görülen Alın Çizgileri ^b	86.2% (162/188)	22.4% (13/58)	89.7% (174/194)	10.2% (6/59)
Çalışma 191622-143 40 Ünite (20 Ünite alın çizgileri + 20 Ünite glabellar çizgiler)	Maks Kasma Sırasındaki Alın Çizgileri ^a	90.5% (201/222)	2.7% (3/111)	81.5% (181/222)	3.6% (4/111)
	İstirahat Halinde Görülen Alın Çizgileri ^b	84.1% (185/220)	15.9% (17/107)	83.6% (184/220)	17.4% (19/109)
Çalışma 191622-143 64 Ünite (20 Ünite alın çizgileri+ 20 Ünite glabellar çizgiler + 24 Ünite kaz ayağı çizgileri)	Maks Kasma Sırasındaki Alın Çizgileri ^a	93.6% (220/235)	2.7% (3/111)	88.9% (209/235)	3.6% (4/111)
	İstirahat Halinde Görülen Üst Yüz Çizgileri ^c	56.6% (133/235)	0.9% (1/111)	n/a	

^a Maksimum kaş kaldırma sırasında “yok” veya “hafif” şeklinde bir alın çizgisi şiddeti elde eden hastaların oranı

^b İstirahat halinde görülen alın çizgilerinin şiddeti için başlangıçtan en az 1-derecelik bir iyileşme elde eden hastaların oranı

^c Maksimum kasma sırasında her bir yüz bölgesi için alın çizgileri, glabellar çizgiler ve kaz ayağı çizgilerinde “yok” veya “hafif” şeklinde bir şiddet elde eden aynı hasta olarak tanımlanan cevap verici oranı

BOTOX® enjeksiyonları, plasebo ile karşılaştırıldığında, maksimum kaş kaldırma sırasında görülen alın çizgilerinin şiddetini 6 aya kadar anlamlı derecede azaltmıştır ($p < 0.05$): Bu, her iki pivot çalışmada maksimum kaş kaldırma sırasında “yok” veya “hafif” şeklinde bir alın çizgisi şiddeti puanı elde eden hastaların oranı ile ölçülmüştür; Çalışma 191622-142’de 150. güne kadar (plasebo ile %0 olup BOTOX® ile tedavide %21.6’dır) ve Çalışma 191622-143’te 180. güne kadar (plasebo ile %0 olup BOTOX® ile tedavide %6.8’dir) ölçülmüştür.

Tüm 3 alanının tamamı, çalışma 191622-143’te (BOTOX® 64 U grubu) eşzamanlı olarak tedavi edildiğinde, BOTOX® enjeksiyonları glabellar çizgilerin şiddetini 6 aya kadar (kıyaslandığında plasebo ile %0 olup BOTOX® tedavisiyle %5.5’tir), lateral kantal çizgilerin şiddetini 6 aya kadar (kıyaslandığında plasebo ile %0 olup BOTOX® tedavisiyle %3.4’tür) ve alın çizgilerinin şiddetini 6 aya kadar (kıyaslandığında plasebo ile %0 olup BOTOX® tedavisiyle %9.4’tür) önemli ölçüde azaltmıştır.

Toplam 116 ve 150 hasta, 1 yıl boyunca 3 döngü olarak sırasıyla BOTOX® 40 Ünite (alın çizgilerine 20 Ünite ile glabellar çizgilere 20 Ünite) ve 64 Ünite (alın çizgilerine 20 Ünite, glabellar çizgilere 20 Ünite ve kaz ayağı çizgilerine 24 Ünite) almıştır. Alın çizgilerindeki düzelmeye ilişkin cevap oranı bütün tedavi döngülerinde benzerdir.

FLO-11 Anketi kullanılarak; alın çizgilerinden ne kadar rahatsız olduklarına, gerçek yaşlarından daha yaşlı göstermelerine ve çekiciliklerine ilişkin hastalar tarafından bildirilen algılardaki düzelmeler, Çalışma 191622-142 ve 191622-143’teki 30. günün birincil zaman noktasında plaseboya kıyasla BOTOX® 40 Ünite (alın çizgilerine 20 Ünite ile glabellar çizgilere 20 Ünite) ve 64 Ünite (alın çizgilerine 20 Ünite, glabellar çizgilere 20 Ünite ve kaz ayağı çizgilerine 24 U) hastaların anlamlı düzeyde daha yüksek bir oranında ($p < 0.001$) gözlemlenmiştir.

Yüz Çizgileri Memnuniyet Anketi (FLSQ) kullanılarak; Çalışma 191622-142’deki hastaların %78.1’i (150/192) ve Çalışma 191622-143’tekilerin %62.7’si (138/220), plasebo ile tedavi edilen hastalara kıyasla (30. günde Çalışma 191622-142’de %19 (11/58) ve Çalışma 191622-143’te %18.9 (21/211) (her iki çalışmada $p < 0.0001$)) BOTOX® 40 Ünite tedavisi ile (glabellar çizgilere 20 Ünite ile birlikte alın çizgilerine 20 Ünite) görünüşle ilişkili ve duygusal etkilerde düzelmeye bildirmiştir (kendini yaşlı hissetme, kendini beğenmeme, yorgun görünüm, kendini mutsuz hissetme ve sınırlı görünüme ilişkin maddelerde tanımlandığı şekilde).

Aynı ankette, FLSQ kullanarak 60. gündeki birincil zaman noktasında çalışma 191622-142’deki hastaların %90.2’si (174/193) ve çalışma 191622-143’teki hastaların %79.2’si (175/221, 40 Ünite) veya %86.4’ü (203/235, 64 Ünite), plasebo ile tedavi edilen hastalara kıyasla (çalışma 191622-142 ve 191622-143’te sırasıyla %1.7 [1/58], %3.6 [4/110]) BOTOX® 40 Ünite veya 64 Ünite ile "oldukça memnun" / "çoğunlukla memnun" olduklarını bildirmiştir (her iki çalışmada $p < 0.0001$).

Pivot çalışmalarda hastaların %3.7’si (22/587) 65 yaşından büyüktür. Bu yaş grubundaki hastaların tedaviye cevabı (araştırmacı tarafından değerlendirildiği şekliyle), kıyaslandığında plasebo için %28.6 (2/7) olup 30. günde BOTOX® için %86.7’dir (13/15). BOTOX® ile tedavi edilen bu alt gruptaki cevap veren kişi oranları, genel popülasyonla benzerdir ancak hastaların az sayıda olması nedeniyle istatistiksel anlamlılık yakalanamamıştır.

5.2 Farmakokinetik özellikler

Genel özellikler

Bu ürünün doğası nedeniyle, etkin madde ile klasik emilim, dağılım, biyotransformasyon ve eliminasyon çalışmaları insanlarda yapılmamıştır.

Emilim

Güncel analitik teknoloji ile BOTOX®'un tavsiye edilen dozlarda intramüsküler enjeksiyonundan sonra periferik kanda belirlenmesi mümkün değildir.

Dağılım

Sıçanlardaki dağılım çalışmalarında, ¹²⁵I-botulinum nörotoksin A kompleksinin *gastrocnemius* kasına enjeksiyonundan sonra müsküler difüzyonunun yavaş olduğu ve bunu hızlı bir sistemik metabolizma ve idrarla atılımının izlediği gösterilmiştir.

Biyotransformasyon

Enjeksiyon yerinde, radyoaktivitenin büyük protein moleküllerine bağlı olduğu, plazmada ise küçük moleküllere bağlı olduğu bulunmuştur; bu durum, substratın hızlı bir sistemik metabolizmaya uğradığını göstermektedir.

Toksin muhtemelen proteazlar tarafından metabolize edilmektedir ve moleküler komponentler normal metabolik yollardan tekrar döngüye girmektedir.

Eliminasyon

Kastaki radyoaktif işaretli madde miktarı, yaklaşık 10 saatlik bir yarılanma ömrü göstermiştir. Doz uygulamasından sonraki 24 saat içinde, radyoaktivitenin %60'ı idrarla atılmıştır.

Doğrusallık ve Doğrusal Olmayan Durum

Farmakokinetik doğrusallık değerlendirilmemiştir.

Hastalardaki karakteristik özellikler

BOTOX®'un terapötik dozlarda sistemik dağılımının az olduğuna inanılmaktadır. Tek lif elektromiyografi tekniğinin kullanıldığı klinik çalışmalarda, enjeksiyon bölgesinden uzaktaki kaslarda elektrofizyolojik nöromüsküler aktivitenin arttığı ve buna herhangi bir klinik belirti ya da bulgunun eşlik etmediği gösterilmiştir.

5.3 Klinik öncesi güvenlik verileri

Güvenlilik farmakolojisi, tekrarlayan doz toksisitesi ve genotoksisiteye ilişkin geleneksel çalışmalara dayanan klinik dışı veriler, BOTOX®'un nörotoksik yapısı dikkate alındığında, yüksek dozlardaki tahmin edilen aşırı farmakolojik etkiler dışında, insanlar açısından özel bir tehlike ortaya koymamıştır. Karsinogenisite çalışmaları yapılmamıştır.

Akut toksisite

Tek bir intramüsküler (i.m.) BOTOX® enjeksiyonu alan maymunlarda, Etki Gözlemlenmeyen Seviye (NOEL), 4 ila 24 Ünite/kg aralığındadır. İ.M. LD₅₀ 39 Ünite/kg olarak bildirilmiştir.

Tekrarlayan enjeksiyonda toksisite

Hayvanlara i.m. enjeksiyonların verildiği üç farklı çalışmada (sıçanlarda altı ay; genç maymunlarda 20 hafta; maymunlarda 1 yıl) NOEL sırasıyla şu BOTOX® dozaj seviyelerinde gözlemlenmiştir: <4 Ünite/kg, 8 Ünite/kg ve 4 Ünite/kg. Ana sistemik etki, vücut ağırlığı artışında geçici bir azalmadır.

Hayvan çalışmalarında BOTOX® 1 ay veya üstü dozaj aralıkları ile verildiğinde herhangi bir kümülatif etki belirtisi görülmemiştir.

Sıçanlarda <10 Ünite/kg'lık bir tek intradetrusor BOTOX® enjeksiyonun ardından vücut ağırlığında bir azalma gözlemlenmiştir. İstenmeyen enjeksiyonu simüle etmek için, maymunların prostatik üretrasına ve proksimal rektumuna, seminal vezikülüne ve üriner mesane duvarına bir

tek BOTOX® dozu (~7 Ünite/kg) uygulanmış, herhangi bir advers klinik etki görülmemiştir. Ancak prostatik üretra ile proksimal rektuma tek BOTOX® dozu verilen maymunlarda ve bir tekrarlayan doz intraprostat çalışmasında mesane taşları gözlemlenmiştir. Anatomik farklılıklardan ötürü, bu bulguların klinik anlamı bilinmemektedir. 9 aylık bir tekrarlayan doz intradetrusor çalışmasında (4 enjeksiyon), 24 Ünite/kg'de göz kapağında düşme gözlemlenmiş ve ≥ 24 Ünite/kg'lik dozlarda ise mortalite gözlemlenmiştir. 12 Ünite/kg'de maymunlarda herhangi bir advers etki gözlemlenmemiş olup, bu doz, nörojenik detrusor aşırı aktivitesi nedeniyle üriner inkontinans için 200 Ünitelik tavsiye edilen klinik dozdan 3 kat fazla maruziyete karşılık gelmektedir (50 kg'lık bir kişiye göre).

Lokal toksisite

BOTOX®'un, tavşanlarda camısı cisme enjekte edildiğinde oküler veya dermal iritasyona yol açmadığı veya toksisite meydana getirmediği gösterilmiştir.

BOTOX® uygulaması sonrasında enjeksiyon yerlerinde alerjik veya enflamatuvar reaksiyonlar nadiren gözlemlenmiştir. Ancak hematoma oluşumu meydana gelebilir.

Üreme toksikolojisi

Teratojenik etkiler

Gebe fare ve sıçanlara organogenez periyodu sırasında intramusküler enjeksiyon uygulandığında BOTOX®'un gelişim NOEL'i 4 Ünite/kg olmuştur. 8 ve 16 Ünite/kg'de osifikasyonda azalma (fareler) ve 16 Ünite/kg'de ise dil kemiğinde osifikasyon azalması (sıçanlar) gözlemlenmiştir. 8 ve 16 Ünite/kg'de fetal vücut ağırlıklarında azalma gözlemlenmiştir (sıçanlar).

Tavşanlarda bir aralık bulma çalışmasında 0.5 Ünit/kg/gün (gestasyonun 6 ila 18. günü) ile 4 ve 6 Ünite/kg (gestasyonun 6 ve 13. gününde uygulanmıştır) şeklindeki dozajlarda günlük enjeksiyonlar ölüme ve hayatta kalan annelerde düşüklere yol açmıştır. 0.125 Ünite/kg/gün ve 2 Ünite/kg dozaj gruplarının her birinde bir fetüste dış malformasyonlar gözlemlenmiştir. Tavşanlar, BOTOX® tedavisine karşı oldukça hassas bir tür gibi görünmektedir.

Doğurganlık ve üreme bozukluğu

BOTOX®'un i.m. enjeksiyonu sonrasında üreme NOEL'i erkek sıçanlarda 4 Ünite/kg ve dişi sıçanlarda 8 Ünite/kg'dir. Daha yüksek dozajlar, doğurganlıktaki doza bağlı azalmalarla ilişkilendirilmiştir. Gebeliğin meydana gelmesi halinde, tedavi edilen erkek veya dişi sıçanların dölediği veya taşıdığı embriyoların sayısında veya canlılığında herhangi bir advers etki olmamıştır.

Doğum öncesi ve sonrası gelişim üzerindeki etkiler

Dişi sıçanlarda üreme NOEL'i 16 Ünite/kg'dir. Gelişim NOEL'i ise 4 Ünite/kg'dir.

Antijenisite

BOTOX® farelerde yalnızca adjuvan varlığında antijenisite göstermiştir. BOTOX®'un, kobaylarda hafifçe antijenik olduğu bulunmuştur.

Kan uyumluluğu

Normal insan kanında 100 Ünite/ml BOTOX®'a kadar hemoliz tespit edilmemiştir.

6. FARMASÖTİK ÖZELLİKLER

6.1 Yardımcı maddelerin listesi

İnsan albümini
Sodyum klorür

6.2 Geçimsizlikler

Geçimlilik çalışmaları bulunmadığından, bu tıbbi ürün diğer tıbbi ürünler ile karıştırılmamalıdır.

6.3 Raf ömrü

Raf ömrü 36 aydır.

Potens çalışmalarında, ürünün sulandırılarak hazırlandıktan sonra 2 - 8°C'de 5 güne kadar saklanabileceği gösterilmiştir.

Mikrobiyolojik açıdan ürün hemen kullanılmalıdır. Hemen kullanılmazsa, saklama süreleri ve kullanım öncesi koşullar, kullanıcının sorumluluğundadır ve normal olarak, 2°C - 8°C'de 24 saatten daha uzun olmamalıdır. Sulandırıldıktan sonra 2°C ila 8°C arasında buzdolabında saklanmak koşuluyla 24 saat içerisinde kullanılmalıdır. (Sulandırma/seyreltme (vs) kontrollü ve valide edilmiş aseptik koşullarda gerçekleştirilmediği sürece.)

6.4 Saklamaya yönelik özel tedbirler

Buzdolabında (2°C - 8°C) veya dondurucuda (-5°C veya daha altında) saklanmalıdır.

Sulandırılarak hazırlanmış tıbbi ürünün saklama koşulları için Bkz. bölüm 6.3.

6.5 Ambalajın niteliği ve içeriği

Kauçuk kapaklı ve alüminyum contalı, 10 ml kapasiteli renksiz tip 1 cam flakon.

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

Herhangi bir dökülmeye karşı önlem olarak, flakonun sulandırılması ve enjektörün hazırlanması, plastik astarlı bir kağıt havlu üzerinde yapılmalıdır.

BOTOX® yalnızca steril, koruyucu içermeyen serum fizyolojik (enjeksiyonluk %0.9 sodyum klorür) ile sulandırılmalıdır. Enjektöre uygun miktarda (aşağıdaki seyreltme tablosuna bakılmalıdır (Tablo-13)) seyreltici çekilmelidir.

Önemli bilgi:

Bir enjeksiyon prosedürü için farklı dozda BOTOX® kullanılacaksa, seyreltme sırasında 0.1 ml başına belirli ünite oluşturmak için doğru miktarda seyreltici kullanılmasına özen gösterilmelidir.

Tablo 13. BOTOX® flakon 100 Allergan ünitesi için seyreltme tablosu:

Oluşan doz (ünite/0.1 ml)	100 ünite flakon
	100 ünite flakona eklenen seyreltici miktarı (steril, koruyucu içermeyen serum fizyolojik (enjeksiyonluk %0.9 sodyum klorür))
20 ünite	0.5 ml
10 ünite	1 ml
5 ünite	2 ml
4 ünite	2.5 ml
2.5 ünite	4 ml
1.25 ünite	8 ml

BOTOX® kabarcıklanma ya da benzeri bir kuvvetli çalkalama ile denatüre olduğundan, seyreltici flakon içine yavaşça enjekte edilmelidir. Eğer vakum seyrelticiyi flakon içine çekmiyor ise, flakon atılmalıdır. Sulandırılarak hazırlanmış BOTOX® berrak, renksiz ile hafif sarı renkte, taneciksiz bir çözeltidir. Seyreltilmiş çözelti kullanmadan önce, berraklık ve tanecik içermemesi yönleriyle, görsel olarak incelenmelidir. BOTOX® flakonda seyreltildiğinde, kullanım öncesinde 24 saate kadar buzdolabında (2-8°C) saklanabilir. Sulandırarak hazırlama işleminin tarih ve saati, etiket üzerindeki boşluğa kaydedilmelidir. BOTOX®, intradetrusör enjeksiyon için enjektörde sulandırmayı takiben hemen kullanılmalıdır. Bu ürün yalnızca tek kullanım içindir ve kullanılmayan çözelti atılmalıdır.

Glabellar çizgilerin tedavisinde BOTOX®’un tek bir seansta, yalnızca tek bir hastanın tedavisi için kullanılması zorunludur.

Aşırı aktif mesane için BOTOX® 100U seyreltme talimatı:

- 100 ünite BOTOX® flakonu, 10 ml steril koruyucu içermeyen serum fizyolojik (enjeksiyonluk %0.9 sodyum klorür) eklenerek seyreltilmeli ve sonrasında flakon hafifçe karıştırılmalıdır.
- 10 ml’lik şırıngaya flakondan 10 ml çekilmelidir.

Bu işlem sonucunda toplam 100 ünite seyreltilmiş BOTOX® içeren 10 ml şırınga elde edilmiş olacaktır. Şırınga içinde seyreltme işleminin ardından bekletilmeden ürün kullanılmalıdır. Kullanılmamış serum fizyolojik çözeltisi atılmalıdır.

Nörojenik detrusor aşırı aktivitesi kaynaklı üriner inkontinans için BOTOX® 100U seyreltme talimatı:

- 2 adet 100 ünite BOTOX® flakonu, her bir flakona 6 ml steril, koruyucu içermeyen serum fizyolojik (enjeksiyonluk %0.9 sodyum klorür) eklenerek seyreltilmeli ve sonrasında flakonlar hafifçe karıştırılmalıdır.
- 10 ml’lik iki şırınganın her birine her flakondan 4 ml çekilmelidir.
- Her bir flakondan geri kalan 2 ml, üçüncü 10 ml’lik şırıngaya çekilmelidir.
- Her 10 ml şırıngaya 6 ml steril, koruyucu içermeyen serum fizyolojik (enjeksiyonluk %0.9 sodyum klorür) ilave edilip hafifçe karıştırılarak seyreltme tamamlanmalıdır.

Bu işlem sonucunda toplam 200 ünite seyreltilmiş BOTOX® içeren 3 adet 10 ml şırınga elde edilmiş olacaktır. Şırınga içinde seyreltme işleminin ardından bekletilmeden ürün kullanılmalıdır. Kullanılmamış serum fizyolojik çözeltisi atılmalıdır.

BOTOX® için flakon, siringa ve materyallerin güvenli bir şekilde bertaraf edilmesi için prosedür:

Güvenlilik açısından, kullanılmayan flakonlar atılmadan önce az miktarda su ile sulandırılmalı ve daha sonra otoklavlanmalıdır. Kullanılmış flakonlar, enjektörler ve dökülmüş çözelti vb. otoklavlanmalı, ya da kalan BOTOX®, 5 dakika süreyle dilüe hipoklorit çözeltisi (%0.5) kullanılarak inaktive edilmelidir.

Botulinum toksini işlenirken herhangi bir kaza durumunda öneriler:

Ürün işlenirken bir kaza oluşması durumunda, gerek vakumla kurutulmuş ürün halinde gerekse sulandırılmış halde iken, derhal aşağıda açıklanan uygun önlemler alınmalıdır.

Toksin ısıya ve belirli kimyasal ajanlara karşı çok duyarlıdır.

Herhangi bir döküntü silinmelidir. Vakumla kurutulmuş ürün için sodyum hipoklorit (Javel solüsyonu) ile ıslatılmış emici bir materyal, sulandırılarak hazırlanmış ürün için kuru bir emici materyal kullanılır.

Kontamine olmuş yüzeyler sodyum hipoklorit (Javel solüsyonu) ile ıslatılmış emici bir materyal ile temizlenmeli ve daha sonra kurutulmalıdır.

Flakon kırılırsa, cildin yaralanmasından kaçınılarak, cam parçaları dikkatle toplanmalı ve ürün yukarıda belirtildiği şekilde silinmelidir.

Eğer cilde sıçrarsa, önce sodyum hipoklorit çözeltisiyle ve daha sonra bol su ile iyice yıkanmalıdır.

Eğer göze sıçrarsa, gözleri bol su ile ya da bir oftalmik göz yıkama çözeltisi ile iyice yıkanmalıdır.

Eğer enjeksiyonları yapan kişi kendini yaralarsa (kesme, batma), yukarıda belirtilenler uygulanmalıdır ve enjekte edilen doza göre uygun tıbbi adımlar atılmalıdır.

Bu kullanım, işleme ve elden çıkarma talimatlarına titizlikle uyulmalıdır.

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

7. RUHSAT SAHİBİ

AbbVie Tıbbi İlaçlar San. ve Tic. Ltd. Şti.
Barbaros Mah. Begonya Sk. Nidakule Ataşehir
Batı Blok No: 1 İç Kapı No: 33
Ataşehir/İstanbul

Tel: (0216) 633 23 00
Faks: (0216) 425 09 69

8. RUHSAT NUMARASI

130/20

9. İLK RUHSAT TARİHİ/RUHSAT YENİLEME TARİHİ

İlk ruhsat tarihi: 06.10.2010

Ruhsat yenileme tarihi:

10. KÜB'ÜN YENİLENME TARİHİ