



SAF • ETKİN • KORUNMUŞ • GÜVENLİ

▶ HEMOFİLİ A Hastalarının Tedavisi

▶ HEMOFİLİ A Hastalarının Kanamasının Önlenmesi (Profilaksi) Tedavisinde

▶ FVIII'e Karşı Antikor (İnhibitör) Gelişmiş Hemofili Hastalarının Tedavisi ve Kanamasının Önlenmesinde (ITI Tedavisi ile)



**octanate®**  
ETKİLİ VİRÜS İNAKTİVASYON &  
UZAKLAŞTIRMA

Solvent Deterjan yöntemi\*

Terminal kuru ısıtma yöntemi (100 °C 30')

Kromotografi yöntemi ile uzaklaştırma

**octanate® KORUNMUŞ FVIII / VWF KOMPLEKSİ**

FVIII, VWF'e bağlanarak fizyolojik sağlamlığını korur <sup>(1,2)</sup>

VWF içeren pd FVIII ürünleri (octanate®) VWF içermeyen pd FVIII ve r FVIII ürünlerine göre İnhibitör riski düşüktür <sup>(3,4)</sup>

**octanate® ; YÜKSEK SAFLIKTA FVIII / VWF KOMPLEKSİ İÇERİR**

Hemofili A hastalarında FVIII'in etkinlik ve tolerabilitesini en yüksek seviyede tutmak octanate®'de olduğu gibi yüksek saflıkta izole edilmiş FVIII ile mümkündür.

\* Farrugia A for the WFH, 2003: Guide for the assesment of clotting factor concentrates for the treatment of Hemophilia.

1. Kreuz W, Escuriola Ettingshausen C, Auerswald G, Martinez Saguer I, Becker S, Funk, M, Heller C, Klarmann D, Klingebell T, and the GTH PUP Study Group. Haematologica 2003; 88 (9): 17-20

2. Gensana M, Altisent C, Aznar JA, Casana P, Hernandez, Jorquera, Magallon M, Massot M, Puig L: Influence of von Willebrand factor on the reactivity of human factor VIII inhibitors with factor VIII. Haemophilia 2001; 7: 369-374

3. Behrmann et al., Thromb Haemost 2002;88:221-9

4. Quadra M et al. Blood 2009 May 1 (Epub ahead of print)



**octapharma**  
For the safe and optimal use of human proteins

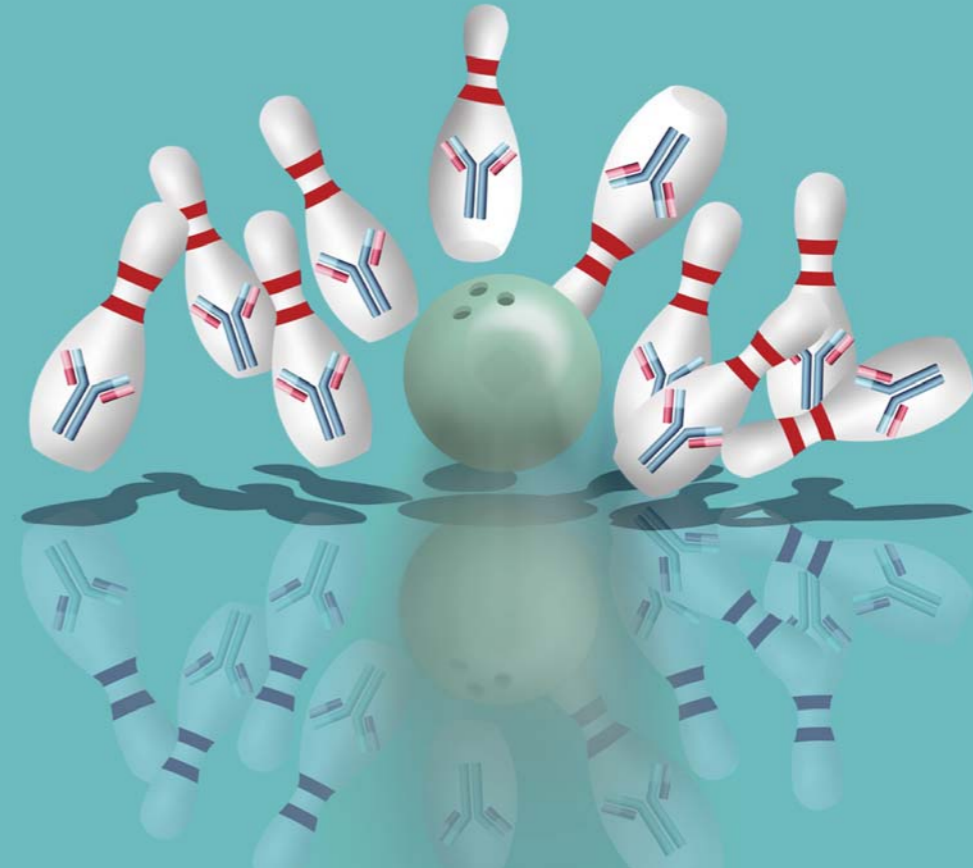
HEMOFİLİ A • İNHİBİTÖR • IMMUNE TOLERANCE INDUCTION

▶ Dünya Hemofili Federasyonuna göre;

Inhibitör gelişimi hemofili tedavisinin en olumsuz sonucudur. Bu olumsuz gelişme şiddetli hemofili hastalarına %20-30'unda karşılaşılan bir durumdur

▶ Klinik uygulamada, inhibitörlü hastalarda mevcut özel sorunlar mevcuttur. By-pass ajanları, genellikle acil durumlarda etkili (yararlı) ürünlerken, inhibitörü yok edemedikleri için kanama riski hep sabit kalır.

▶ İmmün Tolerans Induction tedavisi, inhibitörü ortadan kaldırmayı ve FVIII'in normal farmakokinetiğine dönüşümünü amaçlayan tek güncel tedavi yöntemidir.<sup>(5)</sup>



5. Hay C.R. et. al. Br J Haematol. 2006; 133(6):591-605



**octapharma**  
For the safe and optimal use of human proteins