



Hemofili Hakkında Doğru Bilinen 5 Efsane

Roche İlaç Türkiye, 17 Nisan Dünya Hemofili Günü kapsamında, Hemofili hastalığına ilişkin efsaneleri ortaya koyuyor

İstanbul, 17 Nisan 2017- Roche İlaç Türkiye, 17 Nisan Dünya Hemofili Günü'nde Hemofili ile ilgili yanlış bilinenlere açıklık getiriyor. Pıhtılaşma faktör eksikliğinden kaynaklanan ve kas ile eklemlerde kanamaya yol açan nadir bir genetik bozukluk olan Hemofili'ye ilişkin halk arasındaki pek çok kabulün gerçeği yansıtmadığından yola çıkan Roche, hastalıkla ilgili farkındalık yaratmak üzere Hemofili efsanelerini mercek altına alıyor.

İşte Hemofili hakkında doğru bilinen 5 efsane

- Efsane: Hemofili hastalarında yaşam beklentisi kısadır.
 - Gerçek: Günümüzde, hemofili hastalarında uygun tedavi yöntemleriyle normale yakın bir yaşam süresi beklenir.¹
- Efsane: Hemofili A zamanla iyileşebilir.
 - Gerçek: Hemofili A, zaman içinde değişmeyen pıhtılaşma faktörü VIII eksikliğinin neden olduğu kronik, yaşam boyu devam eden bir kanama bozukluğudur.¹
- Efsane: Hemofili olan çocukların aile öyküsünde her zaman hemofili bulunur.
 - Gerçek: Hemofili çoğunlukla kalıtsal olmakla birlikte, vakaların üçte birinde kendiliğinden oluşur.²
- Efsane: Hemofili hastasında bir kesik olursa ölümcül kanama görülür.
 - Gerçek: Her kanama yaşamı tehdit edici düzeyde değildir. Hemofili hastaları morarma ya da sık görüldüğünde uzun dönemde sakatlıklara neden olabilen kas ve eklem içi kanamayla başvurabilir.³
- Efsane: Hemofili hastaları spor yapamaz.
 - Gerçek: Uygun tedaviyle hemofili hastaları yüzme, koşma gibi çeşitli sporları yapabilir; ancak sert temas sporları çoğunlukla önerilmez.¹

Roche Hakkında

İnsanların yaşamlarını iyileştiren bilimsel ilerlemelere odaklanan Roche, ilaç ve tanı araçları alanında öncü global şirketler arasında yer almaktadır. Her hastaya doğru tedaviyi en doğru şekilde verme stratejisi, İlaç ve Diagnostik'in gücünü aynı çatı altında toplayan Roche'u, kişiselleştirilmiş sağlık hizmetleri alanında lider haline getirmiştir.



Roche; onkoloji, immünoloji, bulaşıcı hastalıklar, oftalmoloji ve nöroloji konularında tam anlamıyla farklılaşmış ilaçlara sahip, dünyanın en büyük biyoteknoloji şirketidir. Roche ayrıca in vitro diagnostik ve doku bazlı kanser tanısında da dünya lideri olup, diyabet yönetiminde öncüdür. 1896 yılında kurulan Roche, hastalıkları önlemenin, teşhis ve tedavi etmenin ve topluma sürdürülebilir bir katkıda bulunmanın daha iyi yollarını bulmak amacıyla çalışmalarına devam etmektedir. şirket ayrıca, ilgili tüm paydaşlarla birlikte çalışarak hastaların tıbbi yeniliklere erişimini artırmayı da amaçlamaktadır. Roche tarafından geliştirilen ve aralarında yaşam kurtaran antibiyotiklerin, antimalaryaller ve kanser ilaçlarının da yer aldığı 29 ilaç, Dünya Sağlık  rg t 'nün Model Temel İlaç Listesi'nde yer almaktadır. Roche, Dow Jones Sürdürülebilirlik Endeksi'nde (DJSI) sekiz yıl arka arkaya İlaç, Biyoteknoloji ve Yaşam Bilimleri Endüstrisinde sürdürülebilirlik alanında Grup Lideri seçilmiştir.

Merkezi İsviçre'nin Basel kentinde bulunan Roche Grubu, 2016 yılı itibariyle 100' n üzerinde ülkede 94 binden fazla çalışanıyla faaliyet göstermektedir. 2016 yılında Ar-Ge çalışmalarına 9.9 milyar İsviçre Frangı yatırım yapan Roche'un cirosu 50.6 milyar İsviçre Frangı olarak gerçekleşmiştir. Roche Grubu Amerika'da bulunan Genentech'in tamamına, Japonya'da bulunan Chugair Pharmaceutical şirketinin de çoğunluk hissesine sahiptir. Ayrıntılı bilgi için www.roche.com adresini ziyaret ediniz. Bu açıklamada kullanılan veya bahsedilen tüm ticari markalar yasalarla korunmaktadır.

Referanslar:

1. http://www.wfh.org/en/page.aspx?pid=637#Where_occur
2. <https://www.haemophilia.org.au/about-bleeding-disorders/haemophilia>
3. https://www.ucsfhealth.org/conditions/hemophilia/signs_and_symptoms.html

Bilgi ve İletişim: Müzeyyen  zt rk – muzeyyen.ozturk@geometry.com / +90 549 806 17 83