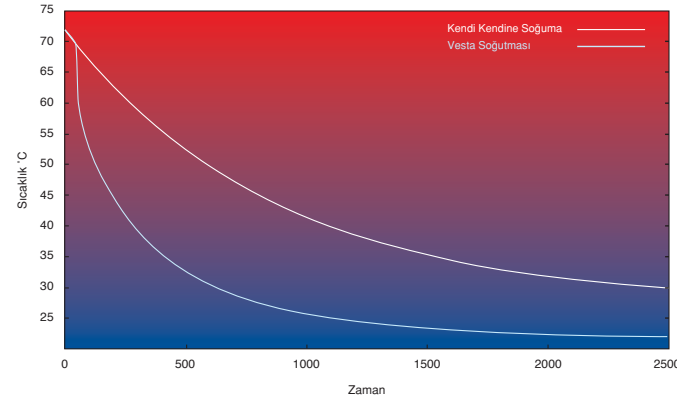




Yanmalar... Neden VESTA?

- VESTA anında soğutur ve uzun süre soğuk tutar.
- VESTA katı hale getirilmiş sudur. Bu nedenle yara üzerinden akıp gitmeden uzunca süre kalır.
- VESTA yaralı kısmı nemli tutar.
- VESTA yarayı steril tutar ve dışarıdan gelen pisliklere ve enfeksiyonlara karşı korur .
- VESTA kullanımı çok kolaydır.
- VESTA yaraya yapışmaz, kolayca yaradan uzaklaştırılabilir.



VESTA Ürünler



VESTAGEL: Steril hidrojel.

TİCARİ ŞEKLİ:

1003 - 5 ml Torbacık
2003 - 6x12 g Stick



VESTASAN: Hidrojelle bandırlanmış örtü. Taşıyıcı olarak dokunmamış viskoz veya sünger kullanılmıştır.

TİCARİ ŞEKLİ: 3006 - 8 cm x 18 cm (20 g)
3003 - 9 cm x 10 cm (40 g)
3004 - 15 cm x 20 cm (100 g)
3005 - 35 cm x 50 cm (360 g)



VESTATEX: Her çeşit ağır yanmalarda haşlanmalarda ilk yardım malzemesi olarak kullanılan örtü.

TİCARİ ŞEKLİ:

4001 - 70 cm x 80 cm (1300 g)



VESTAKIT: Bir işletmenin ihtiyacının karşılayacak farklı boyutlarda VESTA ürünlerini ihtiva eder.

TİCARİ ŞEKLİ:

9001 Büyük Çanta
9002 Küçük Çanta



VESTA Manufacturer: VESTATEC AG, Switzerland.

VESTA ürünleri Avrupa Birliği Medical Device Directive 93/42/ECC ye göre sertifikalandırılmış olup CE belgesine sahip class IIb ürünlerdir. Türkiye'de dahil tüm AB ülkelerinde serbest dolaşımdadır. İthalatı 1.1.2004 de yürürlüğe giren Tıbbi Cihaz Yönetmeliğine göre yapılmaktadır.

CE 1254

STERILE R

Eczane / Tedarik Noktası



Türkiye Genel İthalatçısı

BEYMED

Beylerbeyi Medikal Malzemeler San. ve Tic. A.Ş.
Tel: 0216 321 71 78
e-mail: beymed@beymed.com
www.yanikilkyardim.com
www.yanik-ilkyardim.com

04 / 2011



Yanıklar her zamah her yerde olabilir...



Yanık; toplumda ölümlere, sakatlıklara yol açan ve büyük maliyetler getiren bir olaydır. Türkiye'de yıllık 1.000.000 kişinin yanıktan etkilendiği sanılmaktadır. Bunların 12-13.000'i hastane tedavisi görebilmekte ve bunlardan 2000'i ölmektedir.

(Prof. Dr. Atay Atabey, <http://atabey.ipras.net/yanik/>)





Yanmalar... Nedir?

Tanım:

- YANIK; Isı, elektrik, kimyasal madde veya radyasyon etkisi ile deri bütünlüğünün bozulması demektir.
- Termal travma temel mekanizması yükselen ısı ile hücrenin tam veya kısmen harabiyetidir. Hasar derinliği sıcaklığa ve süreye bağlıdır. Örneğin: 82 derece 1 saniyede tam kat deri yanığı yapar.

Neden böyle?

Sebeplerinin kötü iletken olmasıdır. Yüksek sıcaklık deri üstüne etki ederse, ısı hızlı şekilde yayılmaz.

Ne zaman doku hasarlar oluşur?

50-60 derece sıcaklıkta bile, sıcaklığın süresi ve yoğunluğuna göre iyileşebilen veya kalıcı hasarlar oluşabilir.

Bazı cisimlerin sıcaklıkları:

Kaynayan su	100 ...C
Fritözdeki kızgın yağ	200 ...C
Kızarmış demir	800 ...C
Alev	1200 ...C
Patlama	2000 ...C



Yanmalar... Nasıl müdahale etmeliyiz?

1 Yanma sebebini hemen durdurun!

- Termik yanmalar: Elbiselerdeki yanmaları söndürün.
- Elektrik yanıkları: Kazazedeyi elektrikten kurtarın.
- Kimyasal yanıklar: Yakan kimyasalı nötralize edin (bol suyla yıkayınız).

2 Hemen soğutun, soğutun ve tekrar soğutun.

- Soğutmak için sadece temiz su veya daha iyisi VESTA kullanın.
- Yanık bölgesini 20-30 dakika soğutun.

3 Önemli! Yapışmamış giysileri çıkarın.

- Soğutmadan önce yanık yarasına yapışmamış giysileri çıkarınız.
- Yanık nedeniyle parmak ve ellerde şişme oluşabileceğinden yüzük, saat vb. gibi maddeler çıkarılmalıdır.

4 Önemli! Yanık yarasını steril örtüyle örtünüz.

- Yanık alanı enfeksiyonlar açısından ciddi bir risk yaratmaktadır.
- Yanık yarasını steril örtü ile, temiz bez ile ve daha doğrusu VESTA ile örtünüz.
- Kesinlikle pamuk kullanmayınız.
- Yanık yerini basınç ve sürtünmeden korumak gereklidir. Bu nedenle yanık yerinin üzerine çok sıkı bandaj uygulamayınız.



Yanmaların dereceleri:

Yanmalar derecelendirilirler. Dereceler yanığın dokuda yarattığı hasarın derinliğine göre derecelendirilir.

Birinci derece yanıklar:

Semptomları: Kızarma, morarma, gerginlik hissi, ağrı.

Doku hasarı: Yanma sadece üst deriyle sınırlıdır.

İkinci derece yanıklar:

Semptomları: Kızarma, su toplama, şiddetli ağrı.

Doku hasarı: Yanma üst deride ve alt deride olur. Kıl kökleri, ter gözenekleri ve sinir uçları çalışır durumdadır. Bu yüzde ikinci derece yanıklar çok acı verirler.

İyileşme: Deri hasarı kalmaz. Fakat lekelenmeler kalabilir.

Üçüncü derece yanıklar:

Semptomları: Yanık yarası ya beyaz görünür veya siyah kömürleşmiş şekildedir. Üçüncü derecede yanıklarda sinirler de yandığı için acı hissedilmez. Kanama da olmaz. Çünkü damarlar da yanmışlardır.

Doku hasarları: Derinlemesine derinin bütün katmanları yağ dokusuna kadar hasar görür. Kıl kökleri, terleme gözenekleri, dokunma duyusu ve acı algılayan sinirler hasar görmüşlerdir.

İyileşme: İyileşirken derin izler olan buruşuk bir deri oluşur. Eklem yerlerinde ise eklemlerin hareketini engelleyecek kadar büzülmeler meydana gelir.



ASLA!

Yaraya yapışmış giysi ve eşyaları koparıp almaya çalışmayın.

Buz ya da buzlu su kullanmayın.

Yanık yerine asla yağ, krem, diş macunu, yoğurt, pudra gibi maddeler uygulanmamalıdır.

Eğer yanık yerinde üzerinde içi sıvı dolu küçük kesecikler (veziküller) oluşmuşsa bunları kesinlikle ellemeyin ve patlatmayın.

Yanık nedeniyle parmak ve ellerde şişme oluşabileceğinden yüzük, saat vb. gibi maddeler çıkarılmalıdır.

DİKKAT!

- İkinci ve üçüncü derece yanıklar ve yüzdeki, ellerdeki, eklemlerdeki, cinsel organlardaki az miktarda yanıklar için mutlaka doktora gidilmeli, doktor tarafından takip ve tedavi edilmelidir.
- Çocuklar ve yaşlı insanlar yanmalardan daha çok etkilenirler.

Daha Fazla Bilgi için: www.yanikilyardim.com - www.vestatec.ch