

Orijinal Soru: Klinik Bilimler 199

199.Yanık tedav isinin erken dönemiyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Hastalar öncelikle soğutulmalıdır.
- B) Tüm hastalara sistemik profilaktik antibiyotik başlanmalıdır.
- C) Tüm kimyasal yanıklarda cilt su ile yıkanmalıdır.
- D) İntravenöz sıvı tedavisi için yanık ekstremitedeki venler de kullanılabilir.
- E) Tüm hastalara immünizasyon durumlarına bakılmaksızın tetanoz aşısı yapılmalıdır.

Doğru Cevap:D

DERS NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

(Bu referanslar; soru kitabı Tüm Tus Soruları, Kamp notlarımız ya da non spesifik slaytlardan DEĞİL, sadece güncel ders notlarımızdan verilmiştir. Bu notları şubelerimizde kolayca edinip, referansları kontrol edebilirsiniz.)

• Ek yaralanmaların belirlenmesi

Klinik Bilimler 199. soru
Tusdata Genel Cerrahi Ders Notu 1. Fasikül Sayfa 219

HAVA YOLU YÖNETİMİ

- İlk ve en önemli adım **hava yolunun açık tutulmasıdır**.
- **İnhalasyon hasarı** düşündürülen bulgular:
 - ✓ **Ağız çevresi** ve **burun kıllarında yanık** olması
 - ✓ **Kabalaşmış ses, wheezing, stridor** veya **hasta tarafından tanımlanan solunum sıkıntısı** (Solunum yetmezliği gelişme olasılığı yüksektir. Elektif entübasyon gerekir).
 - ✓ **Hava yollarının direkt termal hasarı / duman inhalasyonu** nedeniyle hava yolu ödemi ölümcül olabilir (Acil entübasyon gerekir).
- İlk muayene ile eş zamanlı olarak kalın lümenli periferik intravenöz kateter takılarak, **sıvı resüsitasyonuna** başlanır.
- Yanık > **%40 ise: İki tane** kalın lümenli periferik intravenöz kateter idealdir. Santral venöz yol ve interosseöz yol periferik yol başarısız olursa düşünülmalıdır.

220

TUS HAZIR

Klinik Bilimler 199. soru
Tusdata Genel Cerrahi Ders Notu 1. Fasikül Sayfa 220

- Hipotermi, hastane öncesinde sık rastlanılan bir komplikasyondur. Önlemek amacıyla hastalar temiz bir battaniye ile sarılmalıdır. Orta ve geniş yanıklı hastalarda soğutma örtüleri kullanılmamalıdır.
- Yanık hastalarında **profilaktik antibiyotik asla** kullanılmaz.
- Lokal yara bakımı yapılır. Enfeksiyon gelişirse **terapötik antibiyotik** verilir.
- **Tetanoz profilaksisi** acil odasında yapılmalıdır.

dikkatli ve kar-zarar hesabı yapılarak uygulanmalıdır.

Klinik Bilimler 199. soru
Tusdata Pediatri Ders Notu 2. Fasikül Sayfa 638

Tetanoz profilaksisi				
Aşılanma durumu	Temiz, küçük yara		Ezik kirli yara	
	Aşı	TIG*/ATS	Aşı	TIG*/ATS
Belirsiz veya 3 dozdan az	+	(-)	+	+
3 ve fazla	Son dozdan sonra geçen süre < 10 yıl ise gerek yok	(-)	Son dozdan sonra geçen süre < 5 yıl ise gerek yok	(-)

*:TIG bulunamayan durumlarda İVİG verilebilir.

• Alev teması başlanma (sıcak sıvı ile)

Klinik Bilimler 199. soru
Tusdata Genel Cerrahi Ders Notu 1. Fasikül Sayfa 221

KİMYASAL YANIKLAR

- Nadir görülen fakat potansiyel olarak ciddi yanıklardır
- Başlangıç tedavisi toksik maddenin uzaklaştırılması ve bölgenin en az 30 dakika boyunca su ile yıkanmasıdır.
- Bunun **istisnası** toz formundaki **güçlü alkalilerdir** (sodyum hidroksit). Kireç su ile yıkanırsa aktive olur. Bu nedenle silinerek uzaklaştırılmalıdır.

Hidroflorik Asit Yanığı

İLGİLİ NOTLAR

Referanslarımız yanlış olan tüm seçenekleri **tek tek eletiyor!!!**

Yanıkta rutin profilaktik antibiyotik tedavisi yok.

Tetanoz profilaksisi, hastanın **immünizasyon durumuna** bakılarak yapılır.

Her kimyasal yanık su ile yıkanmaz!!!!