

POSTER PRESENTATIONS

PS-0478 Others

Acilde Epoksi Maruziyeti

Pınar Koptur¹, Hidir Yılmaz¹, Ahmetali Sezer¹, Cem Akman¹, Ülkü Arslan¹, Mustafa Karakuş¹, Havva Şahin Kavaklı¹

¹Yıldırım Beyazıt Üniv Yenimahalle Eğitim Araştırma Hastanesi, Acil Tıp Anabilim Dalı

GİRİŞ: Epoksi bir çeşit sertleştirici madde ve reçinedir, en çok inşaat alanında kullanılmaktadır. Epoksi reçineler BPA (bisphenol A) içerir. Kaplama dediğimizde pek anlamlı gelmeyebilir, ancak örnekler bize hayatımızın ne kadar içinde olduğunu gösterebilir. Marketten satın aldığımız metal konserve kutularının içi, cam konserve, reçel, bebek ek besini gibi kavanozların yiyecek ile temas eden kapağının altında, dış dolgularında ve dış kaplamalarında kullanılan malzemelerde yine BPA vardır. Dış yapıyı nedeniyle kanser vakası tespit edilmiş olgu yoktur. Çünkü bu maddenin takma diş ya da dış dolgularından insan vücuduna geçmesi ve kanser riski oluşturması söz konusu değildir. Sıcak ve havalandırması olmayan ortamlarda daha hızlı buharlaştığından solunum yolu irritasyon bulguları daha çok görülebilir. Orta derecede koroziv bir maddedir. Cilde temas halinde kimyasal yanığa yol açabilmektedir. İnhalasyonu ise solunum sisteminde tahribata neden olur

OLGU: Farklı zamanlarda gözlerde yanma, bulantı kusma şikayetiyle acile gelen ve inşaat sektöründe çalışan yedi hasta değerlendirildi. Hastaların fizik muayenesinde göz bulguları hariç semptom saptanmadı. Tansiyon, nabız, O2 saturasyon değerleri normal sınırlardaydı. Hastaların hemogram ve biyokimyasal analizleri sonucu normaldi. Mevcut bulantı kusma şikayetleri için semptomatik tedavi yeterli oldu. Hastalara gözlerde kızamıklık olması nedeniyle göz bölümüne konsülte edildi. Altı vaka kimyasal konjunktivit, bir vaka sol kornea lamellar perforasyon ile takip edildi.

SONUÇ: Bulantı, basit bir üst solunum yolu enfeksiyonundan daha ağır vakalara kadar rastlanılabilecek, acile en sık başvuru nedenleri arasındadır. Hastalarda anemnez alımı sırasında çevresel acillerde göz önünde bulundurulmalı ve sorgulanmalıdır. Bu vakalarda görüldüğü üzere epoksi inhalasyonunun koroziv etkileri aynı yerde çalışan kişilerde ortak semptomlara yol açmıştır.

ANAHTAR KELİMELER: ANAHTAR KELİMELER: Epoksi, Bulantı, Konjunktivit, Çevresel Aciller

PS-0479 Others

Akut Arter Tıkanıklığı

Pınar Koptur¹, Hidir Yılmaz¹, Mustafa Karakuş¹, Ahmetali Sezer¹, Cem Akman¹, Ülkü Arslan¹, Havva Şahin Kavaklı¹

¹Yıldırım Beyazıt Üniv Yenimahalle Eğitim Araştırma Hastanesi, Acil Tıp Anabilim Dalı

GİRİŞ: Akut arter tıkanıklığı, arteriyel yapının embolik ya da trombotik materyal tarafından tıkanması sonucu gelişen, lokalize iske mi oluşturması yanında sistemik komplikasyonlara da yol açabilen patolojik bir durumdur. Tüm arteriyel yapılarda gelişebilmesine rağmen ekstremité iskemileriyle daha sık karşılaşılmaktadır. Akut ekstremité iskemisine en sık neden olan durumlar emboli veya trombüsdür. Akut trombozun en sık görülen nedeni aterosklerozis obliteranstr. En sık lokalizasyonları ise femoral arterin Hunter kanalı içindeki bölgesi ve fossa popliteadır. Ağrı, uyuşma, hareket kaybı, solukluk, soğukluk nabızsızlık semptomlarındandır.

OLGU: Otuzbeş yaşında erkek hasta acile bacadta ağrı şikayetiyle getirildi. Tansiyon arteryel 140/70 mmHg, nabız 124/dk, saturasyon O2 % 95 ti. Hastanın sistemik muayenesinde özellik yoktu. Ekstremité muayenesinde Sağ femoral nabız sol femoral nabıza göre zayıf ve yüzeiyeldi. Yapılan kan tahlillerinde üre 56 mg/dl, glukoz 124 mg/dl, sodyum 143 mmol/l, potasyum 4.2 mmol/l, kreatinin 0.94 mg/dl, AST 45 U/L, ALT 56 U/L beyazküre 10.23, hemoglobin 14.2, platelet 254 olarak saptandı. Alt ekstremité BT anjiyografi incelemesinde yüzeiyel femoral arter proksimal kısmında tıkanıklık saptandı. Kalp damar cerrahisine danışılan hasta acil trombektomi için cerrahiye alındı.

SONUÇ: Ekstremité ağrıları acile başvuru nedenleri arasında olup çoğunlukla myaljik ağrı olarak değerlendirilmekte ve çoğunlukla hastaya analjezik önerilmektedir. Bu şikayetle gelen hasta- ların sistemik ve ekstremité muayeneleri ayrıntılı yapılmalı periferik nabızlar mutlaka kontrol edilmelidir

ANAHTAR KELİMELER: ANAHTAR KELİME: Arter Tıkanıklığı, Ağrı, Akut Tromboz, BT anjiyo

PS-0480 Others

Allopurinol kullanımına bağlı oluşan ilaç erüpsiyonu

Canan Kara Genoğlu, Serkan Karakulak, Seyran Bozkurt, Ataman Köse, Hüseyin Narıcı, Cüneyt Ayrık

Mersin Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Acil Tıp Anabilim Dalı

GİRİŞ: İlaç erüpsiyonları morfolojik ve fiziksel özelliklerine göre farklı olarak isimlendirilir. Bunların arasında Steven Johnson Sendromu ve Acute Generalized Exanthematous Pustulosis (AGEP) de bulunmaktadır. Her ikisi de klinik özellikleri bakımından birbiriyile karşılabilmektedir. Biz de ilaç erüpsiyonuna bağlı oluşan ve tansal olarak birbiriyile karşılabilen bir olguyu sunduk.

OLGU: 64 yaşında erkek hasta 4 gündür vücudta yaygın cilt döküntü şikayeti nedeniyle acil servise başvurdu. Hastanın 1 aydır allopurinol kullanım öyküsü mevcut. Cilt döküntülerinden dolayı dış merkezde ürtiker ön tanısıyla tedavi almış ama şikayetlerinde gerileme olmamış. Hastanın ilk muayenesinde tüm vücudunda yaygın kaşıntısız, pembe renkte skuamli lezyonları olup, yaklaşık 12 saat sonra baştaki lezyonlar veziküler, vücuttaki lezyonlar ise mor renge döndü. Hasta dermatolojiye konsülte edildi ve AGEP ve Steven Johnson Sendromu ön tanılarıyla hospitalize edildi.

SONUÇ: Ciltte yaygın döküntülerle acil servise başvuran hastalarda ilaç erüpsiyonu akla gelmelidir. Allopurinol de gut tedavisinde yaygın olarak kullanılan bir ilaçtır ve çeşitli ilaç erüpsiyonlarına neden olmaktadır. Steven Johnson Sendromunun da allopurinole bağlı oluştuğu bilinmektedir. Steven Johnson Sendromu ve AGEP Klinik olarak birbirine benzeyen tablolardır ve ayrıntı tanı için patolojik incelemeye ihtiyaç duyulmaktadır.

ANAHTAR KELİMELER: Allopurinol, ilaç erüpsiyonu, steven johnson sendromu, Acute Generalized Exanthematous Pustulosis

PS-0481 Others

Olgu sunumu: Bilateral ACA ve MCA enfarktı

Bülent Taşkın, Eren Onur Karavin, Ali Çelik, Serkan Emre Eroğlu, Özge Onur, Arzu Denizbaşı

Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi Acil Tıp Ana Bilim Dalı, İstanbul

GİRİŞ: Tromboanjitis obliterans diğer adıyla Buerger hastalığı çoğunlukla orta ve küçük arter ve venleri tutan, nadiren viseral ve serebral damarları tutan non-aterosklerotik inflamatuvar bir hastalıktır. Tromboanjitis obliterans okluziv trombusla karakterize genç sigara içicilerinde olan distal ekstremitelerde iske mi ve okluzyonla prezente olan bir hastalıktır. Bu bildiri ile, Trombo- anjitis obliterans tanılı hastada bilateral orta ve anterior serebral arter enfarktı gelişiminin sunulması amaçlanmıştır.

OLGU: Koroner arter hastalığı ve Koroner Arter Bypass Greft Cerrahisi öyküsü yanında Buerger hastalığı tanısı da olan 38 yaşında erkek hasta acil servise bilinç bulanıklığı şikayetiyle getirildi. Gelişinde glaskov koma skoru (GKS) 4, Tansiyon arteryel:211/119 mmHg, Nabız:103/dk iken ölçülen parmak ucu kan şekeri 114 idi. Hastanın fizik muayenesinde bilateral pupil refleksi alınmazken ve pupiller de yaklaşık 4mm midriatik idi. Yine, hastanın derin tendon refleksleri de hipokaktif idi. Diğer sistem muayenelerinde belirgin patoloji saptanmayan hastanın mevcut haliyile solunum yolunu koruyamayacağı öngörülerek hızlı servis entübasyon sonrası radyoloji ünitesine gönderildi. Çekilen difüzyon MR (DWI) bilateral MCA (orta serebral arter) ve ACA (anterior serebral arter) sulama alanlarında akut difüzyon kısıtlılığı saptandı. Laboratuvar tetkiklerinde anormallik saptanmayan hasta nörolojiye konsülte edildi ve takibi için yoğun bakım ünitesine transfer edildi. Dokuzuncu gün trakeostomi açılan hasta, 16. gün taburcu edildi.

SONUÇ VE TARTIŞMA: Buerger hastalığı distal ekstremitelerde okluzyonlarla prezente olan bir hastalık olarak bilinsede, visseral organlarda ve nörovasküler yapılarda tutulum olabileceği bilinmektedir. Bilateral MCA ve ACA enfarktı ile prezente olan hastamız gibi vakalar göz önünde bulundurulduğunda, buerger hastalığı hikayesi olan ve nörolojik şikayetler ile acil servise başvuran hastalarda iskemik patolojiler akıldan çıkarılmamalıdır.

ANAHTAR KELİMELER: Buerger hastalığı, genç erkek, iskemik svo,