



1. AMAÇ: IM ve IV İlaç uygulama sırasında izlenecek yolun belirlenmesidir.

2. KAPSAM: IM ve IV İlaç uygulamasına yönelik tüm faaliyetleri kapsar.

3. KISALTMALAR:

4. TANIMLAR:

Dorsagluteal: Kalçanın üst dış yanı

Ventrogluteal: Kalçanın yan tarafı

Laterofemoral: Üst baldırın yan kısmı

Deltoid: Kolun üst dış yan yüzü

Puşe: İlacın doğrudan damar yolundan verilmesi

5. SORUMLULAR: Klinik Hemşireleri, Klinik Doktorları

6. FAALİYET AKIŞI:

Genel Kurallar

- İlaç uygulanırken 8 doğru kuralına uyulur (Doğru ilaç, doğru doz, doğru hasta, doğru zaman, doğru yol, doğru kayıt, doğru etki, doğru form).
- İlaç uygulamalarından önce eller yıkanır, eldiven giyilir. (Bkz: **El Hijyeni Talimatı ve Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım Talimatı**)
- İlaç hazırlanırken ilacın son kullanma tarihi "3 kez bakma kuralı"na göre kontrol edilir (Şişeyi raftan alırken, ilacı hazırlarken, ilaç şişesini rafa koyarken).
- Yazılışı ve okunuşu birbirine benzeyen ilaçlar "**Yazılışı, Okunuşu Benzer İlaç Listesine**" göre yerleştirilir.

İntramüsküler (Im) Yolla İlaç Uygulama

- İntramüsküler enjeksiyon; Dorsogluteal, ventrogluteal, laterofemoral ve deltoid kas bölgelerine yapılır.
- Hastaya uygulanacak ilaç hazırlanıp hastanın yanına gidilir.
- Hastanın mahremiyetinin korunmasına özen gösterilir.
- Sinir ve kemiklere zarar vermemek için uygun enjeksiyon bölgesi seçilip, uygun pozisyon verilir.
- Enjeksiyon yapılacak bölgenin antiseptik solüsyonla temizliği yapılır. Kas içine ilaç verilmeden önce enjektörün pistonu geri çekilerek kan gelip gelmediği kontrol edilir.
- Kas içine enjekte edilen ilaç hacmi 5 ml'yi geçmemelidir. Ancak 10 ml'lik bir solüsyon ikiye bölünerek sağ ve sol kalçaya uygulanabilir.

Intravenöz (Iv) Yolla İlaç Uygulama

- Uygulanacak ilaç hazırlanır.
- Hastada intraket varsa intraket yardımıyla ilaç damara verilir.
- Hastada intraket yoksa uygun ven seçimi yapılır. Ven seçiminde uygulama distalden proksimale doğru yapılır.

7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR:

El Hijyeni Talimatı

Kişisel Koruyucu Ekipman Kullanım Talimatı

Yazılışı, Okunuşu Benzer İlaç Listesi