



SDÜDHF/TBH/TLM/03/YT-26.09.2014/REVNO-00

## 1. AMAÇ VE KAPSAM

1.1. Bu talimatın amacı doğru/uygun teknikle intravenöz yoldan enjeksiyonu gerçekleştirerek komplikasyonları önlemek.

## 2. GÖREV VE SORUMLULUK

2.1. Tüm hemşireler, ebeler, sağlık memurları talimattan sorumludur.

## 3. UYGULAMA

3.1. IV ilaç hazırlanırken ve uygulanırken 5 doğru kuralına uyulur. (Doğru ilaç, hasta, zaman,Doz, yol ).

3.2. IV enjeksiyonda uygulanacak ilaç, hemşire bankosunda/televizyon odasında hazırlanır.

3.3. İlaçın uygulanması, hazırlayan hemşirenin sorumluluğundadır.

3.4. Enjeksiyon bölgesinin temizliğinde cerrahi aseptik teknik uygulanır.

3.5. Ven seçiminde uygulama distalden proksimale doğru yapılır.

3.6. IV serum uygulaması için hastanın daha az kullandığı kol tercih edilir.

3.7. Mastektomi yapılan taraftan ve arterio-venöz fistüllü koldan IV enjeksiyon uygulanmaz.

3.8. Hasta inotrop (dopamin, npruss vs.) alıyorsa bu yolda diğer bir ilaç puşe uygulanmaz.

3.9. İlaçların birbiriyle etkileşimleri göz önünde bulundurularak aynı/ayrı yollardan uygulanmalıdır.

3.10. Uygun ven seçimi yapılır ve alan desteklenerek yatak koruyucu örtü yerleştirilir.

3.11. Turnike, girilmek istenilen venin 15 cm. yukarisından uygulanır. Palpe ederek damarın doku içindeki ilerleyişi hissedilir

3.12.Enjeksiyon bölgesini % 7,5 povidon iyod ile uygulanacak venin doğrultusunda yukarıdan aşağıya doğru temizlenir,

3.13.İğnenin steril başlığı çıkartılır, iğnenin keskin yüzünü yukarı tutarak damara girmek istenilen bölgenin yaklaşık 1-2 cm altından deriye 30-40 derecelik açıyla girilir, iğneye yaklaşık 15 derecelik açı verilerek ven içine yavaşça sokulur ve ilerletilir.

3.14. Enjektör bulunan el oynatılmadan, serbest kalan el ile pistonu hafifçe geri çekerek kan gelip gelmediğini kontrol edilir. Kan görüldüğünde serbest olan el ile turnike açılır. İlaçın tamamı hasta gözlemlenerek ve iğnenin damarda olup olmadığını kontrol edilerek yavaşça verilir.

3.15. İlaç bitince iğne geri çekilir ve iğne yerine pamuk tamponla / gaz spanç hafif basınç uygulanır.

HAZIRLAYAN

KONTROL EDEN

ONAYLAYAN

DÖKÜMAN DURUMU

- KONTROLLÜ KOPYA  
 KONTROLSÜZ KOPYA  
 İPTAL ...../...../.....