

VENÖZ İĞNENİN YERİNDEN ÇIKMASI

RİSKLER NASIL AZALTILABİLİR

1	FARKINDALIK	Personel, hastalar ve bakıcılar venöz iğnenin yerinden çıkması olasılığının ve bunun sonuçlarının farkında olmalıdırlar.
2		Damar yolunun etrafında yeterince geniş bir alan kanülyasyondan önce temizlenmeli kurulanmalıdır.
3		Hemodiyaliz ünitelerinde iğnelerin ve kan setlerinin güvenli bir şekilde tespit edilmesi için iyi bir prosedüre sahip olmalıdır.
4		Kan setleri, hasta hareketleri ile iğnenin çekilerek yerinden çıkmasını engelleyecek bir serbesti ve düzen içinde tespit edilmelidir.
5	YENİDEN YERLEŞTİRME	Bir iğneyi yeniden yerleştirmek gerekirse, tüm bantlar değiştirilmelidir.
6		Hasta oranına göre personel, tedavi sırasında damar yolunun rutin gözlenmesine izin verecek yeterlilikte olmalıdır.
7	DEĞERLENDİRME	Tüm hastalar, venöz iğnenin yerinden çıkması riski açısından değerlendirilmeli ve, uygunsa, venöz iğnenin yerinden oynadığını haber verme amaçlı bir alarm cihazı kullanılmalıdır.
8		Damar yolu ve iğneler hemodiyaliz sırasında her zaman görünür olmalıdır.
9	ALARM ETKİNLEŞTİRME	Venöz basınç alarmı etkinleştirildiğinde; damar yolu, iğneler ve kan setlerinin sabitlenmesi, alarm sınırları yeniden ayarlanmadan önce mutlaka kontrol edilmelidir.
10		Venöz basınç alarmının alt sınırı mümkün olduğu kadar mevcut venöz basınca yakın ayarlanmalıdır.
11	ARIZA TESPİTİ	Personel, hastalar ve bakıcılar, diyaliz makinesinin venöz basınç izleme sisteminin venöz iğnenin yerinden çıkması olayını tespit etme konusunda sıklıkla arıza yapacağını bilmelidirler.
12		Kan kaybını tespit etme amaçlı cihazlarla çevre için ilave koruma sağlanabilir.