

## Isparta devlet hastanesi 2015 yılı kesici delici alet yaralanmalarının değerlendirilmesi

Yıldırım Bahar Z<sup>1</sup>, Avşar Kemal<sup>2</sup>, Tıǧlı Arzu<sup>3</sup>, Ceylan Tennure<sup>4</sup>

Isparta Devlet Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Isparta

<sup>1</sup>Enfeksiyon Kontrol Hemşiresi

<sup>2,3,4</sup>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanı

**AMAÇ:** Sağlık personelinin sağlığının korunmasında kesici delici alet yaralanmalarının tespiti, korunma yollarının iyileştirilmesi, viral hastalıkların bu yolla bulaşmasının engellenmesi amaçlanmıştır.

**GEREÇ ve YÖNTEM:** Enfeksiyon Kontrol Hemşirelerimiz tarafından doldurulan kesici delici alet yaralanması formları retrospektif olarak 2015 yılı için değerlendirilmiştir.

**BULGULAR:** 2015 Yılında 11 (%2.10) hemşire, 16 (%7,07) stajyer hemşire, 5 (%2.59) temizlik personeli, 1 (%2.85) anestezi teknikeri kesici delici alet yaralanmasına maruz kalmışlardır (Tablo 1). Kaynak değerlendirilmesi sonucu 9 (%27) kaynak saptanamazken 24(%73) kaynak saptanabilmiştir. 1 kaynaktan AntiHCV pozitifliği saptanırken, 1 kaynaktan HBsAg pozitifliği saptanmıştır. Maruz kalan sağlık personelinde koruyucu AntiHBs titreleri yeterli olup, hepatit C bulaş riski olan personel 6 ay takip edilmiş bulaş saptanmamıştır.

Tablo 1

Yaralanmanın türü	Hemşire	Stajyer hemşire	Anestezi teknikeri	Temizlik personeli
İğne ucu	8	14	1	3
Bistüri	1	-	-	2
Kateter iğnesi	2	1		
Lanset	-	1	-	-

**TARTIŞMA:** Kan ve vücut sıvıları ile bulaşan viral, bakteriyel, paraziter hastalıklardan sağlık personelinin korunması iş sağlığı ve güvenliği açısından çok önemlidir. 2015 yılında enfeksiyon kontrol komitemizin takip ettiği yaralanma sayısı 33 (%3.38) olup stajyer hemşirelerde daha fazla olduğu dikkat çekicidir. Diğer taraftan uzman doktorlar tarafından 2015 yılında bir bildirim olmamıştır. Bu sonuçlara göre hastanemizde yaralanma sayısı oldukça düşük olup özellikle stajyer hemşirelere yönelik eğitim çalışmalarının yenilenmesi gerektiği düşünülmüştür.