

Sağlık Personelinin Mesleki Yaralanma
Karşısındaki Tutumlarının Değerlendirilmesi:
Anket alışma Sonuçları

Yrd.Doç.Dr. Cumhuri ARTUK

Sağlık Personelinin Mesleki Yaralanma Karşısındaki Tutumlarının Değerlendirilmesi: Anket Çalışma Sonuçları

Cumhur Artuk¹, Selma Tosun², Emre Güven³, İlknur Esen Yıldız⁴, Handan Alay⁵, Duygu Mert⁶, Duru Mıstanoğlu Özatay⁷, Buşra Ergüt Sezer⁸, Mustafa Doğan⁸, Fatma Ünlü⁹, Merve Sefa Sayar⁹, Seçil Deniz¹⁰, Mustafa Uğuz¹¹, Farnaz Majdiehfarshi¹⁰, Kenan Uğurlu¹², Yasemin Balkan¹², Abdülkadir Daldal¹², Özlem Mete¹², Zehra Karacaer¹³, Yeşim Uygun Kızmaz¹⁴, Şirin Menekşe¹⁴, Nefise Öztoprak¹⁵, erişkin Aşı Çalışma Grubu Türkiye¹⁶

¹SBÜ, Gülhane Tıp Fakültesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD, Ankara

²SBÜ, Bozyaka Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, İzmir

³Atatürk Eğitim Araştırma Hastanesi, Beytepe Murat Erdi Eker Devlet Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Ankara

⁴Rize Üniversitesi Tıp Fakültesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD, Rize

⁵Nenehatun Kadın Doğum Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Erzurum

⁶Ankara Onkoloji Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Ankara

⁷Dumlupınar Üniversitesi Tıp Fakültesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji AD, Kütahya

⁸Çorlu Devlet Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Tekirdağ

⁹Van Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Van

¹⁰Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, İstanbul

¹¹Silifke Devlet Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Mersin

¹²25 Aralık Devlet Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Gaziantep

¹³SBÜ, Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Ankara

¹⁴Kartal Koşuyolu Yükses İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, İstanbul

¹⁵Antalya Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji, Antalya

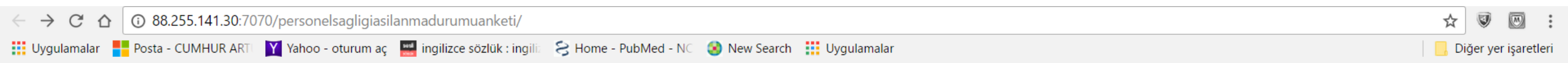
¹⁶*Erişkin Aşı Çalışma Grubu-Türkiye

Amaç

- Ülke genelinde
- Çok merkezli
- Anket çalışması
- Sağlık çalışanlarının maruz kaldıkları mesleki yaralanma;
 - Sayıları
 - Çeşitleri
 - Konu hakkındaki bilgi düzeyleri
 - Hareket tarzlarının değerlendirilmesi...

Materyal Method

- Anket formu
- Web sayfası üzerinden ulaşılabilen bir link aracılığıyla kişilere iletilmiş <http://88.255.141.30:7070/personelsagligiasilanmadurumuanketi/>
- Anketteki soruları yanıtlanmaları istendi...



Personel Sağlığı ve Aşılanma Durumu Anketi

İzmir Halk Sağlığı Müdürlüğü

Ankete Git

Materyal Method

- Katılım gönüllülük esasına bağlanmış olup
 - Yaş,
 - Cinsiyet,
 - Meslek türü,
 - Meslek yılı,
 - Eğitim durumu,
 - Çalıştığı kurum
- Mesleki yaralanma durumları,
- Bu durum karşısındaki hareket tarzlarıyla,
- Konu hakkındaki bilgi düzeyi ve bilgi kaynakları sorgulandı...

Bulgular

- Katılan sağlık çalışanı ➤ **4123** kişi
- %32,76'sı erkek, %67,24 kadın
 - %51'i hemřire
 - %20'si hekim
 - %9'u ofis elemanı
 - %8'i temizlik personeli
- Son iki yıl içerisinde mesleki yaralanma ➤ %25,36 (n:**1046**)
- Toplam maruziyet sayısı ➤ **2236**

Bulgular

- Maruziyetler arasında;
- İğne batması (en sık) ➡ %52,26
- Çöp kutusuna atılmış enjektör batması ➡ %12,79
- Hastayı aspire ederken yüze kan ve vücut sıvılarının sıçraması ➡ %10,33

Bulgular

- İğne batmasının alt kolları incelendiğinde;
- Tedavi esnasında 🖱️ %15,74
- Kan alırken 🖱️ %14,08
- Enjektör kapağını kapatırken 🖱️ %12,79
- Ameliyat esnasında 🖱️ %7,24
- Vacutainer kapağını kapatma esnasında 🖱️ %2,41

Bulgular

- Kesici-delici alet yaralanmasında
- Yapılması gerekenlerin sıralanması istendi...
- Toplam cevaplar üzerinden yapılan deęerlendirmede;
 - Yara yerinin sabun ve suyla yıkanması ➡ %17,98
 - Olayın enfeksiyon kontrol hekim/hemşiresine bildirilmesi ➡ %17,86
 - Bulaşabilecek etkenlere yönelik ilgili testlerin yaptırılması ➡ %14,94

Bulgular

- Mesleki yaralanmayla bulaşabilecek enfeksiyon etkenlerinin irdelendiği soruya verilen cevaplar ise;
 - HIV ➡ %19,66
 - HCV ➡ %19,13
 - HBV ➡ %18,99
 - Kırım Kongo Kanamalı Ateşi ➡ %13,09
 - Ebola ➡ %8,62

Bulgular

- Mesleki yaralanmanın önlenmesi
- Hasta materyalinin bertaraf edilmesiyle ilgili eğitimin;
 - Enfeksiyon kontrol hemşiresinden (en sık) ➡ %39,10
 - Enfeksiyon hekiminden ➡ %17 alındığı belirtilmiş...

Sonuç

- Katılanların **%57,99**
- Mesleki yaralanma konusunda kendisini, hastasını veya diğer sağlık personelinin **korumaya yetecek** kadar **bilgili** olduğunu düşünüyor
- Sağlık personelinin **yetiştirilmesi** esnasında verilen eğitimlerde konunun **vurgulanması,**
- Meslek hayatına başladıktan sonra ise konunun **hizmet içi eğitimlerle** uygulamalı olarak **sık tekrarlarla irdelenmesi**

Sonuç

- Günlük pratikte mesleki yaralanmayla ilgili
- Diğer sağlık personelinin eęitimleri, sevk ve idareleri
- **Enfeksiyon kontrol hekim ve hemřirelerince** yönlendirilmekte...

Teşekkür

- Çalışmanın gerçekleştirilmesinde büyük katkıları olan
İzmir İl Sağlık Müdürü Uzm.Dr. Bediha Salnur'a
- Web temelli veri tabanımızın oluşturulmasını ve verilerin sürekli olarak izlemine sağlayan
İzmir Halk Sağlığı Müdürlüğü bilgi işlem sorumlusu Hakan Ayhan'a
- Teşekkürlerimizi sunarız...