

Adana İl Merkezi Acil Servis Hekimlerinin Sağlık Profillerinin Belirlenmesi

Dr. Erhan KAYA, Prof. Dr. Ferdi TANIR

Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı

Sözlü Bildiri

05.04.2018. ADANA

İçerik

- Giriş
- Amaç
- Genel Bilgiler
- Gereç ve Yöntem
- Bulgular

Giriş

- Halkın sağlığı, toplumun huzuru ve işin verimi için sağlıklı olması gereken çalışanlar, toplumun önemli bir kısmını oluşturur.
- Sağlık çalışanları ise topluma sağlık hizmeti sunduklarından dolayı çalışanlar arasında daha da önemli bir yere sahiptirler.

Amaç

- Adana il merkezindeki acil servislerde çalışan hekimlerin değerlendirmesiyle, acil servislerde yaşanan sorunları belirlemek, acil hekimlerinin sağlık düzeylerini belirlemek, optimal acil servis hizmetleri ile temel sağlık hizmetleri için sağlık politikalarına katkıda bulunmaktır.

Genel Bilgiler-1

İş Sağlığı

- Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) ve Dünya Sağlık Örgütü (WHO)' ne göre

iş sağlığı; bütün mesleklerde çalışanların bedensel, ruhsal ve sosyal yönlerden iyilik hallerini sürdürme ve daha üst düzeylere çıkarma çalışmalarıdır.

Genel Bilgiler-2

İş Yeri Ortam Faktörleri

- 1. Fiziksel Faktörler
- 2. Kimyasal Faktörler
- 3. Biyolojik Faktörler
- 4. Tozlar
- 5. Ergonomik Faktörler
- 6. Psiko-Sosyal Faktörler

Genel Bilgiler-3

Sağlık Çalışanlarının Sağlığı

- ❑Günümüzde sağlık çalışanları, mesleki olarak birçok tehlike ve risk ile karşılaşmaktadır. Bunlar içinde enfeksiyonlar ve kesici-delici alet yaralanmaları en önemlileridir.
- ❑Sağlık çalışanlarının iş ortamında kazanacakları enfeksiyonlar, diğer hastalar, diğer sağlık çalışanları, aile bireyleri ve toplum için risk oluşturmaktadır.

Gereç ve Yöntem-1

Araştırma Bölgesi-Adana

- Nüfus:2.165.595

Seyhan: 779.232

Yüreğir: 419.240

Çukurova: 353.680

Sarıçam: 143.547



Toplam: 1.695.009 %78

- Ortanca yaş: 30

- 65+ nüfus: %7

Gereç ve Yöntem-2

- **Araştırma Bölgesi-Adana**

Adana merkez ilçelerinde,

- 5 kamu hastanesi
- 2 üniversite hastanesi
- 10 özel hastane
- 14 tıp merkezi

Toplam 31 sağlık kuruluşu 37 farklı noktada faaliyetlerini sürdürmektedir

Gereç ve Yöntem-3

- Tanımlayıcı- kesitsel bir araştırma
- Araştırma için Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Etik Kurulu'ndan Adana ili kamu hastaneleri kurumundan ve diğer özel sağlık kuruluşlarından izin alınmıştır.

Gereç ve Yöntem-4

- **Araştırmanın Evreni**

Adana il merkezinde dört merkez ilçedeki 37 noktadaki 31 sağlık kuruluşunun acil servislerinde görev yapan

248 acil servis hekimi

Gereç ve Yöntem-5

Örneklem Büyüklüğünün Belirlenmesi ve Seçimi

- Çalışmamızda acil servislerde çalışan hekimler için örneklem seçilmeyip tüm evrene ulaşılması hedeflenmiştir.
- Her acil servise birçok kez gidilerek 216 (% 87) hekime ulaşılmış ve 202 (% 81,4) hekime araştırmacı tarafından yüz yüze görüşmeyle anket uygulanmıştır.
- Hekimlerden 14'ü (% 5,6) çalışmaya katılmak istememiştir.

Gereç ve Yöntem-6

Araştırmanın Uygulanması

- Araştırma verileri 01 Temmuz-31 Aralık 2016 arasında toplanmıştır.

Sosyodemografik Özellikler	N	%
Cinsiyet		
Erkek	153	75,7
Kadın	49	24,3
Medeni durum		
Evli	141	69,8
Bekar	57	28,2
Nişanlı	4	2,0
Eş mesleği		
Çalışmıyor	33	16,3
Doktor	55	27,2
Doktor dışı sağlık personeli	9	4,5
Öğretmen	14	6,9
Diğer çalışan	30	14,9
Çalışılan kurum		
Kamu üniversite hastanesi	32	15,8
Eğitim ve Araştırma hastanesi	42	20,8
Devlet hastanesi	44	21,8
Özel hastane	47	23,3
Tıp Merkezleri	37	18,3

Sosyodemografik Özellikler	N	%
Çalışma şekli		
Yalnız gündüz	28	13,9
Vardiya	140	69,3
Gündüz mesai ve gece nöbeti	34	16,8
Çalışma statüsü		
Pratisyen hekim	105	52,0
Acil uzmanı	29	14,4
Asistan hekim	55	27,2
Diğer uzman hekim	13	6,4
Çalışma grubu		
Tüm aciller	68	33,7
Çocuk acil	32	15,8
Erişkin acil	92	45,5
Ortopedik acil	3	1,5
Kadın hastalıkları ve doğum acil	2	1,0
Psikiatrik acil	5	2,5
Acil serviste çalışma talebi		
Kendi isteği	168	83,2
İstem dışı görevlendirme	34	16,8
Sağlık kuruluşu ilçesi		
Seyhan	81	40,1
Çukurova	22	10,9
Yüreğir	65	32,2
Sarıçam	34	16,8
Sorumlu hekim olma durumu		
Sorumlu hekim	28	13,9
Sorumlu hekim olmayan	174	86,1

Sosyodemografik özellikler	Mean±SD	Range
Yaş	38,26±9,6 yıl	25-72 yaş
Çalışma süresi	153,1±111,5 ay	6-564 ay
Acil serviste çalışma süresi	106,4±92,2 ay	2-408 ay
Aylık çalışma süresi	233,77±59,2 saat	100-500 saat

Hastalıklar*	N	%
Hiç hastalığı olmayan	41	20,3
Peptik ülser, gastrit	98	48,5
Lumbal herni, Bel ağrısı	81	40,1
Tinea pedis	11	5,4
Hepatit B	2	1,0
Hepatit C	0	0
Uyku bozukluğu	84	41,6
Varis	32	15,8
Hemoroid	19	9,4
Depresyon	39	19,3
DM	8	4
HT	11	5,4
KAH	4	2
Diğer(migren, huzursuz bacak send. astım...)	25	12,4

ilaç kullanma durumu*	N	%
ilaç kullanmayan	127	62,9
Ağrı kesici ilaç kullanan	26	12,9
Anti depresan ilaç kullanan	15	7,4
Anti ülser ilaç kullanan	30	14,9

Kişisel koruyucu kullanma durumu*	N	%
Kişisel koruyucu kullanmayan	21	10,4
Maske	57	28,2
Kep-bone	24	11,9
Önlük-iş elbisesi	157	77,7
Eldiven	150	74,3
Terlik-ayakkabı	106	52,5

Hekim Sağlığı Durumu	Sayı	%*
Nöbet-çalışma sonrası yorgunluk durumu		
İyi	7	3,5
Hafif yorgun	13	6,4
Yorgun	58	28,7
Çok yorgun	59	29,2
Tükenmiş	65	32,2
İhmal edilen hastalık varlığı		
Evet	94	46,5
Hayır	108	53,5
Sağlık riski taşıma		
Evet	199	98,5
Hayır	3	1,5
Meslek hastalığı riski taşıma		
Evet	192	95,0
Hayır	10	5,0
İş kazası riski taşıma		
Evet	195	96,5
Hayır	7	3,5

Sigara ve Alkol Kullanma Durumu	Sayı	%*
Sigara kullanma durumu		
Kullanan	77	38,1
Kullanmayan	125	61,9
Alkol kullanma durumu		
Hiç kullanmayan	146	72,3
Ayda bir veya daha az kullanan	26	12,9
Haftada bir kullanan	24	11,9
Hemen her gün kullanan	6	3,0

TEŐEKKÜRLER...