



KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI İNTÖRN ARAŞTIRMALARI SERİSİ ÖZETLERİ 2024-2025

1. Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki İntörn Doktorların Bağışıklık Durumlarının ve İş Kazalarına Maruziyetlerinin Değerlendirilmesi



KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI

2024 YILI TEMMUZ-AĞUSTOS İNTÖRN GRUBU ARAŞTIRMASI: KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ'NDEKİ İNTÖRN DOKTORLARIN BAĞIŞIKLIK DURUMLARININ VE İŞ KAZALARINA MARUZİYETLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

ARAŞTIRMAYI YÜRÜTENLER:

SEVGİ OSKAY	TAWHİB ABDULRAHMAN ALİ	YELESANİ NKHUWA
MELEK ARSLAN	ZEKİYE BÜŞRA TOPDAĞ	AHMET SELİM BEKÇİ
MİRAÇ DALOĞLU	ÖMER FARUK KAYMAZALP	ASYA NERSE
TAHSİN ŞENTÜRK	BEGÜM SİNEM KARATOPRAK	AYNUR AYDOĞAN
ELİF SUDE KUŞCU	HATİCE NUR KILIÇ	ELİF ÖRNEK
PINAR TEKİN	ECE ALSANCAK	EBRAR ERGÜL
ŞEHMUS ÇETİN	ZEYNEP BETÜL MUMYAKMAZ	İLAYDA BAŞARAN
CEMRE ÇALIŞIR	ASUDE TEKİNBAŞ	HARUN DEMİR
İLAYDA AKBAŞ	YUSUF CAN ZEREN	İPEK İNAN
OZAN ATEŞ	ÖZGÜR AKBAŞ	ABDİL ARDA BULUT
ÖZLEM BİLGİN	ASEL KUŞ	ZEYNEP DOĞAN
KARDELEN PINARBAŞI	BEYZA NUR ÇUBUKÇU	ELVEDİNA JULARADZİJA
MUHAMMED FATİH KÖŞGER	SEDANUR AKÇAN	SÜMEYRA BALCI
İSMAİL ARABA	NESİBE GÜNERİGÖK	BEYZANUR KILIÇ
BİLAL HANİFOĞLU	İLKNUR UYSAL	BEYZA GÖK
FERHAN NUR UĞURLU		

ÖZET

Giriş ve Amaç: Sağlık sektörü, çalışanların sürekli olarak çeşitli mesleki risklere maruz kaldığı bir çalışma ortamıdır. Bu risklerin en başında bulaşıcı hastalıklar, kesici-delici alet yaralanmaları, radyasyon ve kimyasal madde maruziyeti gibi iş kazaları gelmektedir. Özellikle intörn doktorlar, mesleki deneyim eksiklikleri ve alışkın olmadıkları yoğun iş yükü nedeniyle bu tür iş kazalarına maruziyet açısından daha riskli bir gruptur. Bu araştırmanın temel amacı, Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki intörn doktorların aşı ile önlenebilen enfeksiyon hastalıklarına bağışıklık ve aşılama durumlarını ve iş kazalarına maruziyetlerini değerlendirmektir.

Gereç ve Yöntem : Kesitsel araştırma tipinde olan çalışmamıza 2024 yılı Temmuz-Ağustos aylarında Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi'ndeki 266 intörn doktor katılmıştır. Sosyodemografik özellikleri, bağışıklık durumları, iş kazalarına maruziyetleri ile ilgili sorulardan oluşan veri formu katılımcılar tarafından doldurulmuştur. Formda yer alan boy, kilo, kan basıncı ölçümleri intörn doktorlar tarafından gerçekleştirilmiştir. İstatistiksel analizler SPSS versiyon 21.0 yazılımı kullanılarak yapılmıştır. Tanımlayıcı istatistikler, kategorik değişkenler için sayı ve yüzde olarak, sayısal değişkenler için ortalama± standart sapma, ortanca, en küçük ve en büyük değer olarak hesaplanmıştır.

Bulgular: Katılımcıların yaş aralığı 23-26 arasında değişmekte olup, ortalama yaş 24,5 olarak belirlenmiştir. Katılımcıların %52'si kadın, %48'i erkeklerden oluşmaktadır. Araştırmamızda aşıyla önlenebilir hastalıklara karşı bağışık olma oranı, en fazla 202 (%75,9) kişiyle su çiçeğinde görülmüştür, Kızamıkçıkta 198(%74,4) kişinin, kızamıkta 197 (%74,1) kişinin Hepatit B'de 196 (%73) kişinin, kabakulakta 198 (%70,7) kişinin, Hepatit A'da 177(%66,5) kişinin bağışıklığının olduğu tespit edilmiştir. Aşıyla önlenebilir hastalıklara karşı bağışık olmama oranı ise, en fazla 52 (%19,5) kişiyle hepatit A'da görülmüş, Hepatit B'de 38 (%14,3) kişinin bağışıklığının olmadığı tespit edilmiştir. Katılımcıların %82'si erişkin dönemde sağlık çalışanları için önerilen aşılarından en az birini yaptırmış, %18'i hiç aşı yaptırmamıştır. Buna göre; intörn doktorlar arasında %55.3 oranıyla en çok yaptırılan aşının Hepatit B olduğu saptanmıştır. İntörn doktorların %56.4'ü son bir yıl içerisinde iş kazası geçirmiştir. En çok yaşanan iş kazaları sırasıyla; kan veya vücut sıvılarına maruz kalma (%30) , iğne batması (%27.8) , radyasyon maruziyeti (%16.9) olduğu görülmüştür.

Sonuç ve öneriler: İntörn doktorların mesleki risklere karşı daha iyi korunmalarını sağlamak için sağlık sektöründe iş sağlığı ve güvenliği uygulamalarının güçlendirilmesi gerekmektedir. Bu bağlamda, kişisel koruyucu ekipman kullanımının yaygınlaştırılması, bağışıklık programlarının güçlendirilmesi ve iş kazası sonrası izlem süreçlerinin daha etkin bir şekilde uygulanması önem arz etmektedir. Bu tür iyileştirmeler, hem intörn doktorların sağlığını koruyacak hem de hastalara sunulan sağlık hizmetlerinin kalitesini artıracaktır.

Anahtar kelimeler: Aşı, bağışıklanma, sağlık çalışanları, intörn sağlığı, iş kazaları