

VI. ULUSAL HALK SAĞLIĞI GÜNLERİ

Türkiye'de 2000'e Doğru Bulaşıcı Hastalıklar Sorunu

6-9 Ekim 1999-MALATYA

BİLDİRİ ÖZET KİTABI

EDİTÖRLER

Doç. Dr. Erkan PEHLİVAN

Yrd. Doç. Dr. Metin GENÇ

Yrd. Doç. Dr. Mücahit EĞRİ

Yrd. Doç. Dr. Gülsen GÜNEŞ

Yrd. Doç. Dr. Leyla KARAOĞLU

İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI

**GEVHER NESİBE HASTANESİ ENFEKSİYON HASTALIKLARI
KLİNİĞİ'NDE 1989 – 1996 YILLARI ARASINDA YATAN HASTALARIN
EPİDEMİYOLOJİK AÇIDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**

Dr. T. Şahinöz*, Uz. Dr. S. Şahinöz*, Uz. Dr. H.H. Eker*
Prof. Dr. O. Günay*, Prof. Dr. M. Doğanay**, Prof. Dr. Y. Öztürk*

* Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı

**Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı

Bu araştırma 1989 - 1996 yılları arasında Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi Gevher Nesibe Hastanesi Enfeksiyon Hastalıkları Kliniği'nde yatan hastaların epidemiyolojik özelliklerini incelemek amacıyla yapılmıştır. Veriler, yatan hasta defterlerinden retrospektif olarak kayıt tarama şeklinde toplanmıştır. Bu süre içerisinde toplam 2836 hasta klinikte yatarak tedavi görmüştür.

Enfeksiyon Hastalıkları Kliniği'nde en sık rastlanılan ilk beş hastalık sırasıyla: viral hepatitler, gastrointestinal sistem (GIS) enfeksiyonları, sepsis, akciğer tüberkülozu ve alt solunum yolu enfeksiyonu (ASYE) idi. Enfeksiyon Hastalıkları Kliniği'nde kalış süresi ortalaması en fazla olan ilk beş hastalık sırasıyla: akciğer dışı diğer organ tüberkülozu (14.5 gün), tetanoz/gazlı gangren (12.1 gün), diyabetik ayak enfeksiyonu (11.8 gün), menenjitler (10.6 gün) ve akciğer tüberkülozu (10.3 gün) idi ve fatalite hızı en yüksek beş hastalık sırasıyla: tetanoz / gazlı gangren (% 40.6), sepsis (% 40.0), akciğer dışı organ tüberkülozu (%20.3), menenjitler (% 17.2) ve ensefalitler (% 12.3) idi.

Enfeksiyon Hastalıkları Kliniği'nde yatan hastalarda alt solunum yolu enfeksiyonlarının kış ve ilkbahar mevsiminde, bruselloz ve gastro-intestinal sistem enfeksiyonlarının ise yaz ve sonbahar mevsiminde anlamlı olarak daha sık görüldüğü tespit edilmiştir. Akciğer tüberkülozu, menenjitler, viral hepatitler ve alt solunum yolu enfeksiyonları erkeklerde, kadınlara göre anlamlı olarak daha yüksek oranda idi. Enfeksiyon Hastalıkları Kliniği'ne yatan hasta sayısında ve fatalite hızlarında yıllar içinde tedricen bir artış olduğu saptanmıştır. Fatalite hızında 1993 ve 1994 yıllarında belirgin bir artış olmuştur. Bu artış, kliniğe yatan sepsis vakalarındaki artışa bağlanmıştır.

Enfeksiyon Hastalıkları Kliniği'ne yatan hastaların yaş grupları ile prognozları arasında istatistiksel açıdan anlamlı bir ilişki bulunmuştur. Prognozu en kötü (fatalite hızı % 18.3) olan hastalar 65 ve üzeri yaş grubundaki hastalar iken, prognozu en iyi (fatalite hızı % 5.4) olan hastalar ise 19-35 yaş grubundaki hastalar idi.