



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
ve Hastaneleri Yayın Organı

gazete

Ankara Tıp

Sayı 5 - Ekim / Kasım / Aralık, 2006

Türkiye'nin en büyük acil servisi hizmete açıldı



"Hasta Merkezli Hastanecilik" anlayışıyla dünya standartlarında sağlık hizmeti sunmayı amaç edinen ve bu doğrultuda bünyesindeki bir çok bölümde yenileme çalışmaları yürüten Ankara Tıp Fakültesinin, yeniden inşa ettiği İbni Sina Hastanesi Acil Servisi Cumhurbaşkanımız Sayın Ahmet Necdet Sezer tarafından hizmete açıldı. Şimdiki haliyle Türkiye'nin en büyük acil servisi konumuna gelen İbni Sina Hastanesi Acil Servisinin açılış törenine Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Nusret Aras, Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Tümer Çorapçioğlu ile birlikte çok sayıda öğretim üyesi ve davetli katılırken basın mensuplarının yoğun ilgisi de dikkat çekti.

Acil Servisimizin açılışında bir konuşma yapan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Nusret Aras, acil servislerin hastanelerin en önemli ve en gerekli birimleri olduğunu vurgulayarak, yeniden inşa ettikleri İbni Sina Hastanesi Acil Servisinin de bu noktadan hareketle dünya acil servis normlarına uygun biçimde inşa edildiğini belirtti.

Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Tümer Çorapçioğlu, İbni Sina Hastanesi Acil Servisinin inşasında emeği geçen tüm öğretim görevlileri, sağlık ve destek personeli adına yaptığı konuşmasında, Ülkemizde uygulanan sağlık politikalarının üniversite hastanelerini darboğaza sürüklediğini, ama Fakülte olarak bu durum karşısında yılmayarak böyle modern bir acil servisi açarak Türk Tıbbına armağan etikleri için büyük bir gurur yaşadığını söyledi.

Prof. Dr. Çorapçioğlu, 1973 yılından beri faaliyet gösteren Acil Servisimizin, hasta sayısındaki artış göz önünde tutularak, yeniden yapılandırıldığını ve bundan sonra Türkiye'nin en büyük acil servisi olarak hizmet vereceğini belirterek, Acil

Servisimizin yapımında başta İş Bankası ve Balıkçioğlu firması olmak üzere bir çok kurum ve tüzel kişinin katkılarının olduğunu ifade etti. Prof. Dr. Çorapçioğlu, "Türkiye'nin en büyük acil servisinin açılışında bizleri yalnız bırakmayarak açılımızı onurlandıran Cumhurbaşkanımız Sayın Ahmet Necdet Sezer'e de katılımlarından dolayı Fakültem adına teşekkürlerimi iletiyorum" diyerek konuşmasını tamamladı.

Konuşmaların ardından Rektör Aras ve Dekan Çorapçioğlu, Acil Servisimizin açılışına katkıda bulunan kuruluş ve kişilere teşekkür plaketlerini takdim etti.

Plaket töreninin ardından Cumhurbaşkanımız Ahmet Necdet Sezer ve beraberindeki heyet, yeni açılan Acil Servisimizi gezerek Fakültemiz Dekanı Prof. Dr. Tümer Çorapçioğlu'ndan acil servis hakkında bilgiler aldı.



En büyük, en yeni ve en modern ACİL

Dünya standartlarına uygun olarak, yenileme çalışmaları yürüten Ankara Tıp Fakültesi, Türkiye'nin en büyük acil servisini hizmete sokmanın gururunu yaşıyor. Yaklaşık 1 yıl önce yapımına başlanan ve şu anki İbni Sina Hastanesinin hemen karşısındaki eski Klinik Bakterioloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Kliniğinin yerinde yapılan İbni Sina Hastanesi Acil Servisi, her açıdan teknolojik özelliklerle donatılan bir yapıya sahip. Acil Tıp Anabilim Dalının da içinde bulunduğu Acil Servis 5 katlı olarak inşa edildi. Hastalara daha hızlı müdahale olanağı sağlanması amacıyla giriş katından bir tünelle İbni Sina Hastanesi ameliyathane katlarına bağlanan Acil Servisimiz, 5500 metrekarelik alan üzerinde kuruldu.

Acil Tıp Anabilim Dalına giriş, ayakta hasta girişi ve ambulans hasta girişi olmak üzere girişlerin üç kapıdan sağlandığı Acil Servisimizde, giriş katı birbiriyle bağlantılı 5 bölümü içinde barındıran bir yapıda inşa edildi.

Tüm modern detayların düşünülerek hazırlandığı Acil Servisimizde hasta kabul bölümü; güvenlik noktası, polis, bekleme salonu, kantin, vezne, aile görüşme salonu, bay-bayan ve engelli tuvaletlerinden oluşuyor. Her türlü tıbbi araç ve gerecin hazır bulunduğu triaj bölümü; arena tarzında olup acil müdahale



gerektiren vakalara gerekli girişimlerin derhal yapılmasına olanak sağlayacak yapıda ve daha ileri girişimlerin yapılması için acil müdahale bölümüne bağlantılı olacak şekilde tasarlandı.

Yeni Acil Servisimizde 16 gözlem odası; kulak burun boğaz, göz, psikiyatri ve jinekoloji muayenelerinin de yapılabilmesine olanak tanıyacak cihazlarla donatıldı. Röntgen, bilgisayarlı tomografi (BT), ultrasonografi (USG), magnetik rezonans görüntüleme (MRG) bölümlerinin yer aldığı Radyoloji Bölümünde banyo ve rapor odaları da bulunuyor. 19 yataklı modern bir biçimde düzenlenen yoğun bakım ünitesi; dahiliye, cerrahi ve koroner bakım hastalarının aynı



anda gözlenebilmelerine ve gerektiğinde müdahale edilebilmesine olanak sağlıyor. Yine hastaların tüm verileri, merkezi monitör sistemi ile tek bir noktadan izlenebiliyor.



Hastane gibi Acil Servis



şekilde gerçekleştirmeye uygun olarak yapıldı. Depreme dayanıklı şekilde yapılmış binada, yangın söndürme ve ikaz sistemi ile acil çıkış kapısı da yer alıyor.

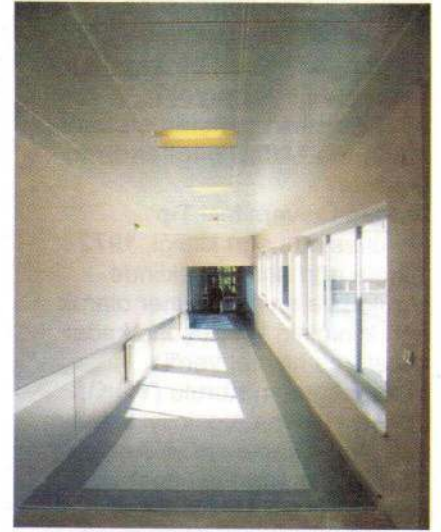
Acil Tıp Anabilim Dalının 2. katında akademik ve idari personel çalışma odaları, konferans salonu ve dinlenme salonu da bulunuyor.



Ambulans hasta giriş kapısından içeriye girişin yapıldığı Acil Müdahale Bölümü; içinde majör travma, hayata döndürme, dekontaminasyon ve alçı odasının bulunduğu bir bölüm.



Hastaların tedavisi için hiçbir fedakarlıktan kaçınılmadan inşa edilen Acil Servisimizde, gözlem ve yoğun bakım bölümlerinde bulunan fırlatma sistemi ile hastaların kan tetkiklerinin İbni Sina Hastanesi merkez laboratuvarına süratle ulaşması sağlanıyor. Binada bulunan 4 adet asansör, hastaların ilgili birimlere transferlerini süratle ve güvenli bir



Göz Hastalıkları Kliniği yenileniyor



Ankara Tıp Fakültesinin yenileme çalışmalarını sürdürdüğü birimlerden biri olan Göz Hastalıkları Anabilim Dalı kabuk değiştiriyor. Alanında 45 yıldır söz sahibi olan Göz Hastalıkları Anabilim Dalımız Cebeci Kampüsümüzdeki yerinde yeniden yapılandırılıyor. Göz Hastalıkları Anabilim Dalının tüm birimleri tek binada toplanıyor. Böylece hastalar kliniğin binaları arasındaki geçiş için ana caddeyi kullanmak zorunda kalmayacak. Klinikte 70 kişilik öğrenci dershanesi, konferans salonu, 4 ameliyathane 38 oda ve 52 yatak bulunacak.

PET/BT Ünitemiz hizmete açıldı



Ankara Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Araştırma Projesi kapsamında, Ankara Tıp Fakültesi Nükleer Tıp Anabilim Dalı bünyesine alınan PET/BT (pozitron emisyon tomografi) sistemi (GE discovery ST) hastaların hizmetine sunuldu. PET/BT ünitesinin açılışı nedeniyle bir tören gerçekleştirildi. Törende konuşan Fakültemiz

Dekani Prof. Dr. Tümer Çorapçıoğlu günümüz dünyasında üniversitelerin modern merkezleriyle ön plana çıktığını belirtirken, yeniden yapılandırdıkları PET/BT ünitesinin de bu doğrultuda Türk Tıbbına yaraşır hizmetler veren bir merkez haline geleceğini vurguladı.

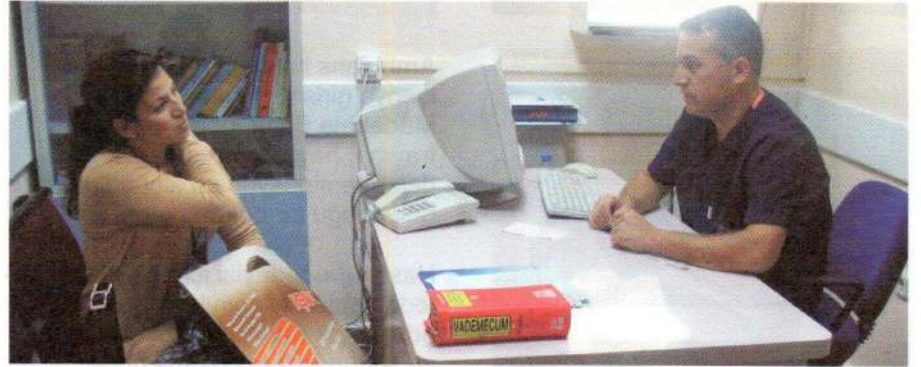
Ağrılarınıza çözüm buluyoruz

Ağrı, çoğumuzun yaşadığı bir rahatsızlık olarak yaşantımızı olumsuz yönde etkileyebiliyor. Baş, boyun, bel ve daha bir çok organımızda ortaya çıkan ağrılar çoğu zaman çekilmez hale de gelebiliyor. Göz ardı ettiğimiz ama aslında bir çok önemli sorunu da beraberinde getiren ağrılar, uzman görüşü ve doğru bir teşhis ile tedavi edilebiliyor. Ankara Tıp Fakültesi Algoloji Bilim Dalı Ağrı Merkezi tanı ve tedavideki başarısıyla alanında ön sırada gelen merkezlerden biri konumunda. Ağrı Merkezimiz hakkında merak edilenleri Algoloji Bilim Dalı öğretim üyelerinden Doç Dr. İbrahim Aşık sizler için yanıtladı.

Sayın Aşık, Ağrı Merkezimiz hakkında bilgiler verebilir misiniz? Ağrı Merkezi ne zamandan beri faaliyet gösteriyor? Nasıl bir yapılanma içerisinde bulunuyor? Merkezimizin çalışma sistemi hakkında bizleri bilgilendirir misiniz?

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinde ağrı kliniği, 1972 yılında ağrı ünitesi şeklinde kuruldu ve multidisipliner olarak ağrı kliniğinin kuruluşuna kadar senelerce hizmet verdi. Yükseköğretim Kurulu (YÖK), Kasım 1999'da Algolojiyi bir bilim dalı olarak kabul etti ve Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Anesteziyoloji Anabilim Dalı tarafından organize bir ağrı kliniği kurulmasına onay verdi. Böylece Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinde Algoloji Bilim Dalı 1999'da resmi olarak kuruldu. Algoloji, o tarihten itibaren bilim dalı olarak faaliyetlerini sürdürüyor. Algoloji Bilim Dalı bünyesinde şu an 4 profesör, 1 doçent, 1 uzman, 1 araştırma görevlisi, 5 hemşire ve 2 sekreter görev yapıyor. Multidisipliner ekip anlayışıyla hastaların ağrıları değerlendirilip tedavi ediliyor. Öncelikle araştırma görevlisi tarafından hastalar görülüyor, tıbbi hikaye alınıyor ve muayene ediliyor. Ağrının özelliğine göre diğer disiplinlerdeki doktorlar tarafından konsültasyon istenebiliyor. Görüşmenin sonunda Algoloji uzman doktoru tarafından öğretim üyesinin de görüşü alınarak klinik bulgular, tanı ve ileri tedaviler hakkında karar veriliyor. Şartlara bağlı olarak tedaviye burada devam ediyor veya başka bir hekime düşüncelerimizi / önerilerimizi bildiren bir rapor ile hastalar gönderebiliyoruz.

Ağrı Merkezimizin hastalıkların tanı ve tedavisi ile ilgili



çalışmaları hakkında bilgiler aktarabilir misiniz?

Algoloji Kliniği, Akut ve Kronik Ağrı Servislerinden oluşmaktadır. Akut Ağrı Servisi olarak, travma, ameliyat sonrası doğum ve akut medikal hastalık ağrıları olan hastalara hizmet veriyoruz. Kronik ağrı problemleri de multidisipliner bir anlayışla başarılı bir şekilde kliniğimizde tedavi ediliyor. Kliniğimizde farmakolojik ve anestetik teknikleri içeren değişik modern tedavi teknikleri kronik ağrı hastalarının zor problemlerini çözmekte kullanılıyor. Ağrı tedavisindeki son medikal ve teknolojik gelişmeleri yakından takip eden öğretim üyelerimiz, tıp öğrencilerinin ve asistanların günlük ve interaktif derslerle eğitilmesini sağlıyor. Kliniğimizde haftalık çalışma programı dahilinde pazartesi ve çarşamba günleri ileri teknoloji gerektiren girişimsel ağrı tedavileri uyguluyoruz. Ayrıca Algoloji Bilim Dalımızda yurt içinden Sağlık Bakanlığı Eğitim Hastaneleri ve Üniversitelerin Tıp Fakültesi Hastanelerinde çalışan anesteziyologlar bilgi ve deneyimlerini artırmak amacıyla rotasyon yaparak eğitim alabiliyorlar.

Sayın Aşık, Ağrı Merkezimizde hangi hastalıklar tedavi ediliyor? Kronik ağrı kliniğinde; santral ve

periferik sinir kaynaklı ağrı sendromları, kanser kaynaklı ağrılar, damar kaynaklı ağrılar ve diğer ağrı sendromları tedavi ediliyor. Bunlar arasında kronik boyun ve bel ağrısı, başarısız bel cerrahisi sendromları, artritler, başağrıları, karın ve kasık ağrıları, diyabetik ve periferik nöropatiler, refleks sempatik distrofi ve kozalji, postherpetik nöralji, çene eklem hastalığı ve yüz ağrısı, göğüs ağrısı ve kanser ağrıları sayılabilir. Kliniğimizde dünyadaki gelişimle paralel olarak, özel bir takım girişimlerle (radyofrekans, hidrosizyon, lazer, ultrason) bel ve boyun fıtıkları tedavi edilmektedir. Sonuçta bu tedavi; cerrahi uygulanamayan ve primer problem ağrısı olan hastalara uygulanabiliyor.



Kuş Gribi insandan insana mı geçiyor!

Geçtiğimiz kış mevsiminde Asya'da başlayıp Ülkemize kadar gelen ve birçok vatandaşımızın ölümüne neden olan kuş gribi H5N1 virüsünün insandan insana geçecek hale gelmesinden korkuluyor. Kamuoyunda konuşmaya başlanan bu konu hakkında bilgi almak için Fakültemiz Klinik Bakteriyoloji ve Enfeksiyon Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Emin Tekeli'yle bir röportaj gerçekleştirdik. Prof. Dr. Tekeli sorularımızı Gazete Ankara Tıp okurları için cevapladı.

Sayın Tekeli, bize öncelikle bu hastalığın tanımını yapabilir misiniz? İnflüenza gribini, kamuoyunda bilinen kuş gribi H5N1'den ayıran özellikler nelerdir? Bu gribin tespiti kaç saat içinde mümkün olabilir?

Grip, özellikle sonbahar ve kış aylarında toplumda küçük salgınlar halinde görülen bir solunum yolu hastalığıdır. Hastalarda tipik olarak ateş, kuru öksürük, baş ağrısı ve yaygın kas-eklem ağrıları gözlenir. Dikkat edilirse bu bulgular burun akıntısı, boğaz ağrısı, hapsirik ve hafif ateş ile seyreden "nezle" den çok farklıdır. Ancak halk arasında yanlış olarak "nezle" ve "grip" sanki aynı hastalıkmiş gibi anlaşılmaktadır. Gripe sebep olan mikroorganizma, influenza virüsüdür. Bu virüs asıl olarak kuşlarda enfeksiyon yapar, bazı tipleri ise kuşlardan insana geçme ve sonrasında insandan insana yayılabilme yeteneği kazanır. Yani insana uyum sağlar ve insan gribi adını alır. Artık insanlar arasında yayılarak grip yapar. Hastalığa tanı, hemen muayene sırasında klinik bulgularla konur. Ancak hangi tip virüsün yaptığını söylemek için 7-10 gün beklemek gerekebilir.

Bu gribin insandan insana geçme özelliği gerçekten var mı? Böyle bir durumdan dünya nasıl etkilenecektir?

H5N1 Virüsü, kuşlardan insana geçmeyi başarmıştır. Henüz insandan insana geçme yeteneği kazanmamıştır. Bir vadede (birkaç yıl olabilir) insana uyum sağlaması muhtemeldir. Her bir insan olgusu virüsün insana uyum sağlama yeteneğini artırmaktadır. Böyle bir durumda pandemi olarak adlandırdığımız, kıtalar arası yayılan bir grip salgını olacaktır. Halen insanlar arasında dolaşan grip virüslerinden farklı bir yapıda olduğundan pek çok insanı hastalandırabilecektir.

Sayın Tekeli, salgınının

Türkiye'ye ve Avrupa Ülkelerine sıçrama ihtimalinden bahsediliyor, böyle bir durum söz konusu olabilir mi?

Günümüz ulaşım ve haberleşme koşulları düşünüldüğünde dünya üzerinde salgından etkilenmeyen bir bölge kalmayacaktır. Gerek Avrupa, gerekse Ülkemiz de diğer ülkeler gibi salgından etkilenecektir.

Sayın Tekeli, Dünya çapında ve Türkiye'de bu hastalığın bir salgın haline geçmesi olasılığında alınacak önlemlerle ilgili yürütülen çalışmalar var mı? Ve bundan sonrası için alınacak tedbirler nelerdir?

Dünya Sağlık Örgütü kuş gribi virüslerinde ve özellikle H5N1'de meydana gelen değişiklikleri yakından takip etmektedir. Ortaya çıkacak bir salgını dünyaya yayılmadan birkaç ay önce tespit edebilmek için bu takip çok önemli. Ayrıca her an salgın patlayacakmış gibi hastalığın insanlar ve hayvanlar arasında yayılmasını önlemeye yönelik önlemleri,

hastalığın tanı ve tedavisine ilişkin hazırlıkları içeren bir salgın hazırlık planı hazırlamıştır. Ülkemizde de Sağlık Bakanlığı tarafından bir ulusal salgın hazırlık planı yapılmıştır. Halen yapılan bu plan çerçevesinde hastanelerin ve ilgili kurumların eksiklerini tamamlamaya yönelik çalışmaları devam etmektedir. Bu çalışmalar önümüzdeki ay yapılacak birkaç tatbikatla gözden geçirilecektir. Fakültemiz de ulusal salgın planına uygun olarak hazırlıklarını tamamlamıştır.

Grip virüsü bildiğimiz kadarıyla en azından 16. yüzyıldan beri her yüzyılda 2-3 kere antijenik yapısını tamamen değiştirip kıtalar arası büyük salgınlar yapmaktadır. Dolayısı ile bu salgınları önlemek çok mümkün olmayabilir. Önemli olan salgına hazırlıksız yakalanmamaktır. Hepimize bu konuda önemli görevler düşmektedir. Vatandaşlarımızı da doğru kaynaklardan sürekli bilgilennmeli ve biz hekimlerin önerilerine dikkatle uymalıdır.





Ankara Tıp Morfo Mola'da

Sağlık ve eğitim alanında yaptığı hamlelerle adından söz ettiren Ankara Tıp Fakültesi, fiziki mekanlarını da günümüz modern koşullarına uygun hale getiriyor. 1975 yılından bu yana Morfoloji Yerleşkesinde Fakültemiz öğrencilerine hizmet veren öğrenci kantini, artık Morfo Mola adıyla ve baştan ayağa yenilenmiş haliyle hizmet verecek. Dış cephesiyle birlikte içindeki masa ve sandalyelerden duvar ve fayanslarına kadar tümüyle yenilenen Morfo Mola, günümüz modern mimarisinin özelliklerini yansıtıyor. Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığının yanı sıra çeşitli kuruluş ve firmaların katkılarıyla yenilenen Morfo Mola, 240 kişilik yemekhanesi, 350 kişilik kantini ve bahçesiyle öğrencilerin vazgeçilmez adresi olacak.

Ambulans kullanmıyoruz!

Hasta ile hastane arasında hayati bir bağıdır ambulanslar. Hastaların en kısa sürede ve en sağlıklı yollarla hastanelere ulaştırılmasında ambulanslar olmazsa olmaz bir işleve sahiptir. Peki ambulanslar gerçek işlevleriyle yeteri kadar kullanılıyor mu? İstersiniz bu sorunun cevabını Fakültemiz Acil Tıp Anabilim Dalı Başkanı Yard. Doç. Dr. Onur Polat'tan alalım. Yard. Doç. Dr. Polat "Ambulans Kullanmıyoruz" adlı yazısını Gazete Ankara Tıp okurları için hazırladı.

Hasta ve yaralıların, hastane ve acil yardım merkezlerine transferini sağlamak amacıyla yapılmış ve içerisinde gerekli teknik ekipman ve ekibin bulunduğu araçlardan oluşan ambulanslar, ülkemizde yaşayan insanlara gereken ilk yardım ve hasta transfer hizmetini sunmak için çalışmaktadırlar. Trafik kurallarına göre geçiş üstünlüğünde öncelikli araçlar ambulansdır. Fakat bu kural kesinlikle içindeki acil servise ulaşması gereken bir hasta veya yaralı var ise geçerlidir. Hastaneden evine taburcu edilen, hastaneden hastaneye sevki yapılan, evinden diyaliz merkezine rutin tedaviye giden, hatta cenazelerin bile tepe lambası ve sireni açık, aşırı süratli giden, trafiği tehlikeye sokan ambulanslarla taşındığını görmek çok üzücü olmaktadır. Ayrıca ambulanslarda sadece hasta ve

yaralıların transferi yapılması gerekirken, cenazelerin taşınması oldukça düşündürücüdür. Ambulans Yönetmeliği'ne göre Kara Ambulansları iki çeşittir. **1-Acil Yardım Ambulansları (Kırmızı)** Acil yardım ambulansları, daha üst donanıma sahip olup içinde doktor olan bir ekip ile hareket eden ve her türlü acil vakaya müdahale edebilme yeteneğindeki ambulanslardır. **2-Hasta Nakil Ambulansları (Mavi)** Hasta nakil ambulansları, içinde stabilize edilmiş olan bir hastanın güvenli olarak taşınabileceği kadar tıbbi cihaz bulunan ve en az bir sağlık personelinin hastaya eşlik etmesi gereken ambulans tipidir. Tıbbi zorunlulukla alınan ambulans hizmetleri için herhangi bir ücret ödenmesi gerekmemektedir (112 Sağlık Bakanlığı Ambulansları). Yasal olarak kurulmuş ve yönetmeliklerle düzenlenmiş olan ambulans hizmetlerinin denetimi ve kontrolü il sağlık müdürlükleri tarafından

yapılmakta olup, ambulans hizmetleri 24 saat kesintisiz devam ettirilmektedir. Hastalara ambulansın ulaşma hızı Ankara için ortalama 7,4 dakikadır.

Ankara Tıp bünyesinde 2 adet kırmızı, 3 adet mavi olmak üzere toplam 5 adet ambulans, acil yardım ve hasta transfer hizmetini sunmaktadır. Hastanemiz acil servisine ambulans ile gelen ortalama vaka sayısı 5/gün (150/ay) olmakla beraber, toplam ambulans ile taşınan vakaların Ankara sınırları içindeki hastanelere göre dağılımda ise hastanemize düşen pay günlük %5'tir. Hastanemiz Acil Servise gelen hastaların geliş şekilleri incelendiğinde ise en büyük payın %59 ile özel araç, %17 taksit, %16 ayaktan olduğu görülmekte olup, en düşük payın %8 ile ambulansa ait olduğu tespit edilmiştir. Bu doğrultuda, halkımızın hastanelere ve acil yardım merkezlerine ulaşımında ambulansları tam anlamıyla kullanmadığı görülmekte olup, ambulansla hasta taşınmasının daha güvenli ve süratli olduğu konusunda, yeterli bilgiye sahip olunmadığı anlaşılmaktadır. Ambulansların daha aktif kullanılması daha çok hayat kurtulmasına, acil yardım gereken hasta ve yaralıların daha güvenli ve hızlı bir şekilde acil yardım merkezlerine ulaşımını sağlayacaktır. Bu bilinci uyandırmak bütün hekimlerin görevlerinden biri olmalıdır.



Neşter tutan eller sanat üretiyor

Hekimliğin zorlu ve yorucu temposu içinde kişisel hobilere ve sanata ilgi duymak pek de kolay olmuyor. Ama Bülent Alıç, hekimlik mesleğindeki başarısını ressamlıkta da sürdüren bir hekim portesi çiziyor. Fakültemiz Genel Cerrahi Anabilim Dalı öğretim üyelerinden Prof. Dr. Bülent Alıç ile sanata olana ilgisi ve ressamlığı üzerine yaptığımız söyleşi oldukça keyifliydi.

Bize öncelikle kendinizden bahseder misiniz?

1973 yılında Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesinden mezun oldum. Genel Cerrahi uzmanlık eğitimimi de aynı klinikte tamamladıktan sonra İngiltere'de mikro cerrahi ve plastik - rekonstrüktif cerrahi eğitimi aldım. 1983 yılında doçent, 1998 yılında profesör oldum. Halen Ankara Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Kliniğinde " Meme & Endokrin Cerrahi" ünitesinde öğretim üyesi olarak çalışmaktayım.

Sayın Alıç, siz bir hekim olarak sanatla yakından ilgilisiniz, hem mesleğinizle ilgileniyor, hem de resim çalışmalarını yapıyorsunuz, bu yönünüzle ilgili söyleyecekleriniz nelerdir?

Resme olan ilgim kalem kağıtla ile tanıştığım yıllarda başlayıp, sürdü. Ortaokul sıralarında Ankara Atatürk Lisesinde resim öğretmenim olan Mukaddes Tolon'un teşviki ile daha ciddi bir boyut kazandı ve yağlıboya ile tanıştım. Tıp öğrenciliğim sırasında ünlü ressam Eşref Üren'in de eğitim verdiği bir atölyede resim çalışmalarım devam etti ve birkaç karma sergiye katıldım. Cerrahi asistanlığı ve uzmanlığının yoğun ve yorucu temposu resim çalışmalarımı yıllarca aksattı. İngiltere yıllarım, resme dönme yıllarım oldu. Londra'da iki sergi açtım. Resimden kazandıklarımla eğitimimi sürdürdüm. Ankara'da Galer Sanat Yapım'da uzun yıllar ünlü ressam Kayıhan Keskinok'un öğrencisi oldum. Hocamın önerisiyle kendi atölyemi kurarak daha verimli bir döneme girdim. 8 yılda 3 kişisel sergi açtım.



Hekimlikle sanatı karşılaştırmak gerekirse; neler anlatacaksınız?

Aslında ressamlık ile cerrahlık çok ilgisiz şeyler değil. Cerrahi, bilim ve sanatın, becerinin yoğun olduğu bir iş. Özellikle benim spesifik uğraş alanım olan meme cerrahisi, salt bilgi ile götürülemeyecek bir iştir. Örneğin artık her meme kanserinde, bundan 15-20 yıl öncesindeki gibi, tüm meme dokusu feda edilmeyip, meme dokusunun tümör bulunan kısımları çıkarılarak yapılan tedavi seçenekleri var(uygun hastalarda). Bu memesinin bir kısmını kaybeden hastalarda, iyi bir kozmezisle etkin bir kanser cerrahisini bir arada sağlayabilme işi(onkoplastik cerrahi) bazı birikim ve becerileri gerektirir(biraz da sanatsal bakışın yararı olsa gerek). Ayrıca, tüm memesi bile kanser nedeniyle çıkarılması gereken hastalarda artık aynı seansta veya ek tedavi protokolleri sonrasında makul bir süre bitiminde yeniden meme yapılması(meme rekonstruksiyonu) da tıbbın meme kanserli hastalara sunduğu güncel olanaklardır. Bu işlerde bilgi-deneyim ve sanatsal yetenek birbirinden ayrılamayacak, olmazsa olmaz koşullardır. Bu nedenle cerrahi, özellikle de meme kanseri cerrahisi sanattan çok soyutlanmış bir iş değildir bence.

Sayın Alıç, bunca yoğun tempo içinde, resme zaman ayırabiliyor musunuz? Bu zor olmuyor mu? Sanatta üreticilik her zaman aynı tempoda sürmez. Hadi resim yapayım deyip, elinize paleti alıp



programlı olarak sanat üretemezsiniz. O birikimi, o patlama öncesi dolmayı hissetmeniz lazım. İşte o an her şeyi bırakıp atölyeye kapanır, resim yaparım. Saatler unutulur. Yemek yemeyi unuturum. Bazen bakarım ki uzaktan bir ezan sesi geliyor, sabah olmuş, ben hala ellerim, üstüm başım, hatta suratım yağlı boya içinde; atölyede sabahlamışım. Bazen de olur ki aylarca hiç boyaya bulaşmadan geçmişiz.

Sayın Alıç, bu mesleği yürüten genç meslektaşlarınıza tavsiyeleriniz nelerdir? Onlara da bu tür aktiviteler yapmalarını tavsiye ediyor musunuz?

Medeni bir insanın kendini geliştirmesi gerekir. Nasıl vücudumuzu sağlıklı tutmak için beslenmek zorunda isek, kişiliğimizin gelişmesi için de sanatsal bir beslenmeye ihtiyaç duymalıyız. Bu o insanın beğenisine göre çeşitli şekillerde olabilir; konserler, yeni kitaplar, sergiler ve tabii en önemlisi sevgi ile olabilir. Yüreğinde sevgi olmayan insana ne yazık.



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
ve Hastaneleri Yayın Organı

gazete Ankara Tıp

Sayı 5 - Ekim / Kasım / Aralık 2006

A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Sahibi: Prof. Dr. Tümer Çorapçıoğlu
A.Ü. Tıp Fakültesi Adına Yazı İşleri Müdürü: Uz. Burhan Tükel
Yönetim Yeri: A.Ü.T.F. Basın Bürosu, İbni Sina Hastanesi Akademi Yerleşkesi
PK. 06100 Sıhhiye/ANKARA
Tel: (0312) 508 33 70
Haber: Ahmet Gövez
Tasarım: Serkan Konakçı
Basım Yeri: Ankara Üniversitesi Basımevi Müdürlüğü
İnciataş Sokak No:10
06510 Beşevler / ANKARA
Tel: 0 (312) 213 66 55
Basım Tarihi: 01 / 12 / 2006
Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın

Sosyal Pediatri hizmetleriyle öne çıkıyor

Fakültemiz Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalına bağlı olarak faaliyet gösteren Sosyal Pediatri Bilim Dalı, Cebeci Hastanemizdeki binasında çocuklara ve ailelere yönelik verdiği hizmetlerle göz dolduruyor. Sağlık Bakanlığı bünyesinde oluşturulan birçok kurulda aktif olarak rol üstlenen Bilim Dalımız, Türk Tıbbına yaptığı katkılarla da ön plana çıkıyor. Gazetemizin bu sayısında Fakültemiz Sosyal Pediatri Bilim Dalını tanıyacaksınız.

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalına bağlı Sosyal Pediatri Bilim Dalı, 1992'den beri faaliyet gösteren, 1994'te de resmi olarak fakülte bünyesinde hizmete başlayan bir bilim dalımız.



Sosyal Pediatri Bilim Dalı bünyesinde iki öğretim üyesi, bir uzman doktor, bir araştırma görevlisi, bir hemşire ve bir çocuk gelişim uzmanı görev yapıyor. Ayrıca Fakültemiz Aile Hekimliği Anabilim Dalından ve bazı devlet hastanelerinden rotasyon amacıyla gelen aile hekimi araştırma görevlileri de Bilim Dalımızda hizmet veriyor.

Sosyal Pediatri Bilim Dalında sağlıklı çocuk izlem polikliniği hizmetleri çerçevesinde; ayda ortalama 500 çocuğun muayenesi ve sağlıklı çocuk izlemleri gerçekleştiriliyor. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalındaki bütün bilim dalları ve ünitelerin önerdiği aşı uygulamaları Sosyal Pediatri Bilim Dalı bünyesinde yer alan Aşı Uygulama Odasında yapılıyor. Bu çerçevede ayda ortalama 550 aşı uygulaması gerçekleştiriliyor. Bilim Dalımızda görevli çocuk gelişim uzmanı, ayda ortalama 100 çocuğun gelişimsel değerlendirmelerini yapıyor. Ayrıca, Bilim Dalımızda, okul sağlığı hizmetleri çerçevesinde okul çocuklarının büyüme durumlarını, gelişimlerini değerlendirmek ve bazı sağlık sorunlarına çözüm bulmak amacıyla bir çok çalışma yürütülüyor.

Anne ve babaların eğitimi amacıyla Bilim Dalımızda oluşturulan Ana-Baba Okulu hizmetleri

çerçevesinde ailelere kaza eğitimi veriliyor ve ev ziyaretleri ile bu eğitimin pekişmesi sağlanıyor. Ayrıca, Bilim Dalımızda annelerde doğum sonrası oluşabilecek depresyonu saptamak amacıyla tarama testleri yapılıyor ve tanı konduğunda annelerin uygun merkezlere yönlendirilerek tedavileri sağlanıyor.

Sosyal Pediatri Bilim Dalı Ankara Tıp Fakültesine bağlı bir birim olarak çalışan Ankara Çocuk Koruma Birimini (AÇOK) oluşturan bilim dallarından birisi. Bu birimde Sosyal Pediatri Bilim Dalının yanı sıra Adli Tıp, Çocuk Psikiyatrisi, Halk Sağlığı, Acil Servis, Çocuk Cerrahisi ve Çocuk Acil Birimi gibi bölümler de yer alıyor. AÇOK'ta bir sosyal hizmet uzmanı da görev yapıyor. AÇOK'un amacını; istismar ve ihmale uğramış çocukların değerlendirilmesi, muayene, tedavi ve izlemlerinin yapılması oluşturuyor. Birimin faaliyete geçtiği bir yıl içinde, istismar ve ihmale uğramış 30 çocuğun tedavi ve izlemleri yapılarak, Fakültemiz bünyesinde yer alan diğer anabilim dallarına konunun önemini anlatan ve çocuk istismarına uğramış hasta ile karşılaştıklarında AÇOK Birimine yönlendirebileceklerini belirten broşürler dağıtılmış.

Bilim dalımızda görevli öğretim üyeleri, Sağlık Bakanlığının bünyesinde oluşturulmuş birçok

kurulda görev alıyorlar. "Bağışıklama Danışma Kurulunda" Sosyal Pediatri Bilim Dalımızdan iki öğretim üyesi Üniversitemizi ve Fakültemizi temsil ediyor. Ayrıca, ana-çocuk sağlığı ve temel sağlık hizmetleri genel müdürlüklerinin birçok etkinliğinde Bilim Dalımız görev alıyor.

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı tarafından yürütülen tıp fakültesi öğrencilerinin eğitim çalışmalarında Sosyal Pediatri Bilim Dalı aktif olarak görev alıyor. Halen, Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsünün eğitim faaliyetleri içinde olan Sosyal Pediatri Tezli Yüksek Lisans Programını Bilim Dalımız yürütüyor. Bu program kapsamında, 2003 yılı bahar yarıyılında ilk öğrenci eğitime başlamış ve 2005 yazında mezun olarak Sosyal Pediatri Bilim Uzmanı unvanını almıştır.

Bize ulaşın

- Sosyal Pediatri Bilim Dalı
0312 595 72 90
- Göz Hastalıkları Anabilim Dalı
0312 595 62 60
- Nükleer Tıp Anabilim Dalı
0312 595 64 41
- İbni Sina Acil Servisi
0312 508 20 68 / 3232
- Ulusal Zehirlenme Merkezi
0312 508 11 14
0312 310 33 33 / 1114