

KONGRE - SEMPOZYUM - TOPLANTI İZLENİMLERİ

Karaciğer Naklinde Çığır Açacak Gelişmeler Konuşuldu



nakli operasyonlarının başarısının nasıl artırılacağı da konuşuldu. Operasyonlarda şimdiye kadar bağlı kalınan belli sınırların ötesine geçilip geçilemeyeceği üzerine toplantılar düzenlendi, hastalara daha fazla faydalı olabilme konusunda fikir paylaşımı yapıldı.

Canlı vericiden karaciğer nakilleri konusunda Hindistan ve Kore ile birlikte başı çeken Türkiye, kongrede de öne çıkan ülkelerden biri oldu. Kongreye katılan Türk heyeti, Türkiye’de bir ortak fikir toplantısı yaparak, Lizbon’da tartışılanlara nasıl katkı sağlanabileceğini konuşma kararı aldı. Kongre boyunca, Türk yönetici kadrosu ve sağlık profesyonellerinin yoğun uğraşları sonucu, 2020’de Dünya Karaciğer Nakli Kongresi’nin Türkiye’de yapılmasına karar verildi.

Dünya Karaciğer Nakli Kongresi’nin (ILTS Annual Congress) 20.’si bu yıl Portekiz’in başkenti Lizbon’da gerçekleştirildi. Kongreye 40 ülkeden yaklaşık 1200 sağlık profesyoneli katıldı, Türkiye’yi temsilen yaklaşık 50 kişi yer aldı.

Toplantıların ana temasını, karaciğer nakli konusunda çığır açacak yeni gelişmeler oluşturdu. Kolon kanserlerinde karaciğer nakli ve kolanjiokarsinom denilen, şimdiye kadar hiç nakil yapılmayan kanserlerde nakil

yapma ihtimaline yönelik fikirler paylaşıldı. Bunlar dışında, metastaz yapma eğilimindeki tümörlerde karaciğer nakli yapılıp yapılamayacağı da tartışıldı. Karaciğer naklinde kullanılan yeni ilaçlar ve yeni tedavi alternatifleri masaya yatırıldı.

Kongrede bu yeni gelişmelerin yanı sıra, karaciğer

Kongrede International Transplant Network’ün Türkiye’nin çevre ülkelerle ve gelişmekte olan ülkelerdeki nakil merkezlerine yaptığı yardım takdirle karşılandı. ITN standını ziyaret eden pek çok kişi, karaciğer nakli konusunda bilgi ve eğitim alma isteklerini ilettiler. Kongrede yapılan ikili görüşmelerde de, 17-21 Ekim’de Antalya’da gerçekleştirilecek 1. International Transplant Network Kongresi’ne katılım için talepler aktarıldı, bu konudaki talep yoğunluğu ortaya çıkarılmış oldu. 🇹🇷



Bristol-Myers Squibb Türkiye İmmüno-Onkolojinin Geleceğini Masaya Yatırdı



Doç.Dr. Umut Demirci, Prof.Dr. Mustafa Erman, Doç.Dr. Nuri Karadurmuş, Prof.Dr. Nuriye Özdemir, Prof.Dr. Saadetin Kılıçkap, Doç.Dr. Mehmet Ali Nahit Şendur, Prof.Dr. Erdem Göker, Prof.Dr. İlhan Öztop, Prof.Dr. Işıl Somalı, Doç.Dr. Burçak Karaca, Prof.Dr. Aziz Karaoğlu, Prof.Dr. Yüksel Küçükzeybek, Prof.Dr. Sevil Bavbek, Prof.Dr. Yeşim Eralp, Prof.Dr. Mert Başaran ve Prof.Dr. Osman Gökhan Demir konuşmacı olarak yer aldı. Toplantılarda, kanser tedavisinde çığır açan immüno-onkoloji yöntemi ve Türkiye'deki gelişimi masaya yatırılarak, bu tedavi yönteminin Türkiye'de ruhsatlandırıldığı ve başarılı olduğu kanser türlerinden böbrek ve malign melanom tartışıldı.

Konuya ilişkin değerlendirmelerde bulunan BMS Türkiye Genel Müdürü Ece Kaşıkçı; "Şu an Türkiye'de BMS'nin immüno-onkolojik ilaçlarının malign melanom ve böbrek kanseri için ruhsatlandırıldığını söyleyebilirim. Çok yakın zamanda ruhsat sürecini tamamlayacağımız yeni endikasyonlarımız var. Kanser tedavisinde sağkalımı uzatan immüno-onkoloji ilaçlarımızla hastalara yeni tedavi olanakları sunmaktan son derece mutluyuz. BMS Türkiye olarak, immüno-onkoloji alanındaki tüm gelişmeleri, toplumsal farkındalık kampanyaları ve medya çalışmaları ile sizlerle

Dünyada kanser tedavisinde yeni bir dönem başlatarak immüno-onkoloji kavramını yaratan Bristol-Myers Squibb (BMS), bu yeni tedavi yönteminin Türkiye yolculuğunu anlatmak için başlattığı immüno-onkoloji sohbetlerini Ankara, İzmir ve İstanbul'da 150 onkoloji uzmanının katılımı ile gerçekleştirdi.


Ankara, İzmir ve İstanbul'da gerçekleştirilen toplantılarda açılış konuşmasını yapan BMS Türkiye Genel Müdürü Ece Kaşıkçı, Nisan ayında kutlanan Dünya Kanser Haftası'nda "İçinde O Güç Var" sloganıyla bir farkındalık kampanyası başlattıklarını belirterek, "Bu kampanya kapsamında gerçekleştirdiğimiz iletişimle bir buçuk milyona yakın kişiye erişim sağladık. İmmüno-onkolojik tedavi yaklaşımının ülkemize kazandırılmasında BMS olarak öncü durumdayız" dedi.

130 yıllık köklü geçmişi ile kanser tedavisinde yeni bir dönem başlatan ve onkoloji başta olmak üzere ciddi hastalıklar için yenilikçi ilaçlar geliştiren biyofarma şirketi Bristol-Myers Squibb (BMS), özellikle immüno-onkoloji alanını sahipleniyor. İmmüno-onkolojide dünyada olduğu gibi Türkiye'de de liderliğe oynayan BMS bugüne kadar 250 binden fazla hastaya ulaşarak metastatik kanserlerde sağkalım beklentilerini yükseltti. Türkiye'de bu alanda gerçekleşen ruhsat ve geri ödeme çalışmaları sırasında immüno-onkoloji yolculuğunu başlatan BMS, immüno-onkoloji sohbetlerini Ankara, İzmir ve İstanbul'da gerçekleştirdi.

Alanlarında uzman 150 onkoloğun katılım sağladığı bu özel organizasyonlarda; Prof.Dr. İsmail Çelik,

KONGRE - SEMPOZYUM - TOPLANTI İZLENİMLERİ

paylaşmaya gayret gösteriyoruz. En son Dünya Kanser Haftası kapsamında "İçinde O Güç Var" sloganıyla bir farkındalık kampanyası başlattık. Bu kampanyanın iletişim çalışmalarıyla bir buçuk milyona yakın kişiye ulaşarak bu konunun gündemde kalmasını sağladık" dedi. BMS'nin Ar-Ge yatırımlarına ayırdığı bütçeyle ilaç endüstrisindeki ilk 10 firma ara-

sında yer aldığına dikkat çeken Kaşıkçı, "2016 yılında toplam satış bütçemizin yüzde 25'inden fazlasını Ar-Ge yatırımlarına ayırdık. Bu oran 2018 ve sonrasında %40'lara ulaşacak. Şu an Ar-Ge aşamasında olan toplam 33 molekülümüz mevcut. Bu gelişmelerin bir sonucu olarak immüno-onkoloji alanında yeni gelişmeler yaşanmasını umutla bekliyoruz" dedi. 



Sağlık Bilimleri Üniversitesi'nin Akut Koroner Sendrom Zirvesi



Sağlık Bilimleri Üniversitesi Akut Koroner Sendrom Zirvesi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi liderliğinde ve AstraZeneca Kardiyovasküler-Renal ve Metabolizma İş Birimi'nin (KVRM) desteğiyle gerçekleştirildi ve tüm Türkiye'den canlı olarak izlendi.

Elliden fazla merkezin canlı izlediği toplantıya ilgi yüksekti. Toplantıda katılımcı hekimlerin

cep telefonları keypad'e dönüştürülerek, toplantıya aktif olarak katılabilecekleri yenilikçi sistem de ilk kez uygulanmış oldu. Bu sayede canlı olarak ya-

yınlanan toplantıya bu hastanelerde görev yapan çok sayıda asistan ve uzman doktor da cep telefonu ile aktif olarak katıldı. Toplantıda sorulan sorular ile Türkiye'nin Akut Koroner Sendrom tedavi protokolleri genel hatlarıyla tartışıldı.

Moderatörlüğünü Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Cevdet Erdöl'ün üstlendiği toplantıya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Kardiyoloji Ana Bilim Dalı Başkanı Prof.Dr. Cihangir Kaymaz ve Türk Kardiyoloji Derneği Kardiyoloji Birliği Başkanı Prof.Dr. Enver Atalar konuşmacı olarak katıldı. 2015 yılında kurulan Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Sağlık Bakanlığı ile yaptığı anlaşma sonucunda Türkiye genelindeki tüm eğitim araştırma hastanelerini kendisine bağlamış bir çatı üniversite niteliği taşıyor. Bu hastanelerde halihazırda binlerce asistan doktor görev yapıyor. 