

Ecz. Hilmi ŞENER



## PGEU GENEL KURUL RAPORU

**G**eçtiğimiz Haziran ayında Avrupa Birliği Eczacılık Grubu'nun Genel Kurulu'na katılmıştık, yoğun gündemimizden dolayı ayrıntılarını ancak paylaşabiliyoruz sizlerle. 15-16 Haziran tarihlerinde Stockholm'de yapılan toplantıya; TEB Başkanı Ecz. Erdoğan Çolak, Merkez Heyeti Üyesi Ecz. Şevket Kaya ve PGEU Delegesi olan TEB Denetleme Kurulu Başkanı Ecz. M. Şerif Boyacı ile birlikte katıldık. Dünyadaki gelişmelerle ilgili pek çok konunun gündeme geldiği sempozyumlardan bazı bölümleri aktarmak istiyorum.

Pazartesi günü yapılan sempozyumda ana tema olarak 'Değişen Dünyada Temel Mesleki Değerlerimizin Geliştirilmesi ve Gelecek' konusunda değişik kuruluşların temsilcileri sunumlar yaptılar.

Nottingham Üniversitesi Eczacılık Okulundan Prof. Claire Anderson sunumunda; toplumda eczacıya olan güvenin süreceğini, bunun hasta yararına olduğunu ancak hastaya eczacısız ilaç hizmeti verme anlamında ticari beklentilerin giderek çeşitlendirildiğini söyleyerek; Kanada'da kiosk makinelerinden reçete hizmeti verilme çalışmaları olduğunu belirtti. Kişinin DNA'sının ilaca karşı vereceği tepkiyi/karşılığı etkilediğini, bu tepkinin farmakogenetik test ile belirlenebileceğini belirtti.

Anderson, Çinde ilk gen terapisine dönük antitümör ilacın 'Gendicine' ruhsatlandırılmış olduğunu ekledi. Anderson ayrıca, nanoteknoloji, gelecekteki ilaçlar, biyoteknolojik ürünlerle ilgili bilgi de verdi. Polypill (çoklu tablet) ve hasta çip'lerinin artık hazır olduğunun altını çizerek, Darwin'den şu alıntıyı getirdi; **'Hayatta kalabilen tür en güçlü ya da en akıllı olan değil, değişime en iyi yanıt verir.'**

Avrupa İlaç Ajansı (EMA) temsilcisi Thomas Lönnngren ise ilaç konusunda yapılan araştırmalarda giderlerin artmasına rağmen yeni ilaçların keşfinde başarılı olunamadığını, alt dallardaki meyvelerin toplandığını, ama artık meyvelerin ulaşılması zor olan uç dallarda kaldığını söyledi. Sektörde globalleşmenin ve değişimin hızla geliştiğini ve eczacının rolünün de bundan etkileneceğini belirtti.

Öte yandan bir konuşma yapan, Avrupa Hastalıkların Önlenmesi ve Kontrolü Merkezi (ECDC) temsilcisi Dr. Dominique Monnet ise, AB anlaşmalarına uygun olarak kişiler, hizmetler, mal ve paranın yanı sıra mikropların da AB ülkeleri arasında serbest dolaşıma kavuştuğunu söyleyerek; sonuçta hastalıkların kontrol edilebilmesi amacıyla harcamalarının AB bütçesinden karşılandığı bu merkezin kurulduğunu belirtti. Çalışmaları arasında antibiyotik kullanımın-

dan bazı rakamlar vererek konuya eczacıların yaklaşımının hayati olduğunu belirtti.

Geçen yıl ilk defa 32 ülkede (27 AB ülkesi, İzlanda, Norveç ve üç aday ülke) gerçekleşen “Antibiyotik Kullanımında Farkındalık” gününün, bu yıl yine 18 Kasım 2009’da medya vb. unsurları kullanarak toplumun gündemine getirileceğini söyledi. Monnet, enfeksiyon hastalıklarından korunma ve kontrol yöntemleriyle, erken uyarı sistemleri hakkında bilgi verdi.

Dr. Hanka Balazs da konuşmasında Macaristan deneyimine öncelik vererek, 2006’dan sonra ülkesinde ortaya çıkan eczacılığa dönük olumsuz gelişmelerin (eczane sahipliğinin serbest hale getirilmesi, ilaçların eczane dışında satışı, vb.) sonuçlarının görülmesiyle, sağlık politikalarında yeniden değişimin gündemde olduğunu vurguladı. Balazs, toplumun, sağlık sistemi ortaklarının ve eczacının günlük çalışmalarının tümüyle, eczacının bir sağlık hizmeti sunucusu olmasının temelini oluşturduğunu belirterek, “mesleki uygulamalarımızın temel hedefinin hastaların, devletin ve eczacıların yararına olacak sağlık hizmeti şeklinin bulunmasına dönük çalışmaları ortaya koymak olmalıdır” dedi.

Balazs ayrıca, zincir eczane, OTC, şirketlerin eczaneleri ele geçirme çabaları gibi konuların tehlikelerine dikkat çekti. Öte yandan, 1 Haziran 2009’dan itibaren bütün eczacılık fakültesi öğrencilerinin doktor eczacı olarak mezun olacakları haberini de bizlerle paylaştı. Balazs zengin bir içeriğe sahip olan sunumunda ayrıca, farmasötik bakımın ve jenerik ilaç kullanımının teşvik edilmesinden de detaylı bir biçimde bahsetti.

John Chave, Avrupa Adalet Divanı kararının önemine vurgu yaparken, Prof. David Taylor da dolaşım hastalıkları, doktorların eczacıya bakışı, obezite ve eczacının vatandaşa daha fazla nasıl hizmet verebileceği konularına değindi.

EFPIA İsveç Delegatesi Richard Bergström, 2D barkod sistemleri hakkında bilgi vererek, İsveç’te 2D barkod sistemiyle çalışacak pilot projeye başlanacağını, zaten “tekrar reçetelerde” kullandıkları altyapıları hazır olduğu için başlangıçta sorun olmayacağını söyledi. Ancak projenin 25 seçilmiş eczanede 14 üretici firmaya ait 100.000 kutu reçeteli ilaçta 3-4 ay sürecek şekilde planlandığını anlattı.

İspanya Eczacıları Birliği Başkanı Pedro Capilla da yaptığı sunumda, fiyat düşüşlerine dikkat çekerken, devletin eczacılarla değil doktorlarla sorunları olduğunu iddia etti. 21. yüzyılda serbest eczanelerin durumuna dikkat çeken Capilla, fiyat düşürerek eczacının kazancının azaltılmaya çalışıldığını ifade etti. Öte yandan, son 50 yılda mesleğin önemli değişimler geçirdiği, Majistral ilacın azaldığı da Capilla’nın gündemindeydi.

Diğer konuşmacılar da aynı konularda benzer sözler söyleyerek, değişimin kolaylıkla ortaya konulduğunu ancak uygulamanın yavaş yerleştiğini, geçmiş veya mevcut durumu uzun süre savunan kuruluşların tarihte yer almaya aday olduklarını öne sürdüler. Toplantıda, ayrıca Hollanda’da jenerik ürünlerin fiyatlarında % 90 oranında düşüş olması nedeniyle eczacıların ciddi sorun yaşadığı dile getirilerek, aynı fiyatlandırma sisteminin AB ülkelerinde de uygulanması halinde, eczacıların zor günler yaşayacağı anlatıldı. İngiltere’de depoların sadece hizmet karşılığında kutu başına cüzi bir ücret aldıkları bir sistemin üreticiler tarafından yürütülmeye başlandığı ve bu konuda ‘Ekonomik Çalışma Grubu’nun detaylı bir çalışma yaparak PGEU’nun kararının daha sonra oluşturulması onaylandı.

İki gün süren toplantıda, mesleğimizle ilgili Avrupa’da sürdürülen çalışmalar, projelerle ilgili detaylı bilgi aldık, çalışmalara katıldık. Yenilikleri uluslararası boyutta takip ederek aktarmaya, paylaşmaya ve uygulamaya devam edeceğiz.