



## “SAĞLIĞINIZI ŞANSA BIRAKMAYIN!”

Basın Bilgilendirme Notu

28 Ekim 2013

**Hastalıklar insan vücudunda doku ve hücre düzeyinde patolojik değişiklikler yapar. Patoloji, bu normal olmayan değişikliklerin mikroskop ile incelenmesi sonucunda hastalıkların tanısının konulduğu tıp dalıdır.** Bu inceleme hastaların vücudundan çıkarılan dokularda (biyopsi, materyal, örnek, numune, spesimen, parça) ve vücut sıvılarında (yayma, aspirasyon, idrar, balgam gibi) yapılır. Bu nedenle patoloji uzmanları (patologlar) hastalıkların tanısını koyarak sağlık hizmeti veren doktorlardır.

Ülkemizde uzman patoloğ sayısı 1000 rakamının üzerinde olup, asistan sayısı 200'ün üzerindedir. Bu sayı güncel olarak yetersiz olsa da, ideal sayıya ulaşmak için akılcı bir insan gücü ve uzmanlık eğitimi planlamasına ihtiyaç vardır. Patologların, diğer hekimlik alanında yaşanan benzer sorunları vardır. **Nitelikli sağlık hizmeti vermeye elverişli olmayan patoloji laboratuvarları, yardımcı sağlık personelinde (tıbbi laboratuvar / patoloji teknikerleri) eksiklikler ve hekimlik emeğinin karşılığını bulmayan ücretlendirme başlıca sorunlardır.** Bu sorunlara rağmen patologlar; ülkemizde özveri içerisinde, canla başla çalışmakta, nitelikli sağlık hizmeti vermektedir. Ayrıca uluslararası düzeyde bilgi ve deneyimi olan patologlarımızın çalışmakta olduğunu gururla söylemek mümkündür.

**Hastalığının tanısı bilinse dahi, hastaların vücudundan alınan tüm parçaların patolojik incelemesinin yapılması önerilmektedir.** Çünkü yaşanmış kimi olaylarda olduğu gibi; örneğin bademcik ameliyatlarında ya da apendiks ameliyatlarında çıkan materyallerinin patolojik incelenmesi yapılmadığı durumda, ileride tanısı gecikmiş kanserlerin görülme riski ortaya çıkmaktadır.

Patoloji uzmanları, yaptıkları incelemenin bulgularını ve sonuçlarını bir rapor halinde düzenlerler. **Patoloji raporlarında sadece hastalığın tanı bilgisi değil, kimi durumda da hastalığın tedavisini yönlendirecek bilgiler bulunur.** Bu nedenle patoloji raporları hastalar olduğu kadar, hastalığı tedavi edecek ve hastaları izleyecek doktorlar için kritik öneme sahiptir. Bu kritik önem özellikle kanser hastalığında daha dikkat çekicidir.

Kanser; günümüzde artan oranda görülen, ölüm nedenleri arasında başlarda yer alan bir hastalıktır. Bu nedenle sağlık alanında güncel önemini korumakta ve kamuoyunun gündemini meşkul etmektedir. Özellikle meme kanseri ve kalın bağırsak kanserleri, popüler kişilerde görüldüğü zamanlarda kamuoyunun dikkati çekmektedir.

**Kanser hastalığının gerek erken tanısında ya da riskli hasta gruplarının belirlenmesinde, gerek ise kişiye özel kanser tedavisinin belirlenmesinde patoloji raporlarının bilimsel önemi çok kritiktir.** Örneğin meme kanserinde, patoloji raporlarında sadece meme kanseri tanısının bulunması artık geçmişte kalmıştır. Bugün raporlarda ayrıca meme kanserinin tipi yanı sıra; kanserin derecesi ve evresi, kanser hücresinin östrojen reseptör düzeyi ve ayrıca Her-2 gen mutasyonu durumu gibi hastanın tedavi seçimini belirleyecek bilgiler de bulunmaktadır. Günümüzün patoloğları bu bilgilerin derlenmesinde histokimyasal teknikler yanı sıra, artık moleküler ve dijital patolojik teknikleri de kullanmaktadır. Ülkemizdeki patoloğlar bu gelişmeleri yakından takip etmekte ve artan oranda yeni teknikleri kullanmaktadır.

Dünyada tıp alanında 200 yıldır varlığını ve önemini koruyan, Hamdi Suat Aknar ile ülkemizde 90 yıldır var olan tıbbi patoloji dalında görev yapan uzman hekimlerimizin, akademik meslek örgütü, beş bölgesel ve bir yan dal derneğini bünyesinde tutan Patoloji Dernekleri Federasyonu'dur. Bizler Federasyon temsilcileri olarak halkımıza şunu söylüyoruz:

**Değerli hastalarımız; vücudunuzun kıymetini bilin, bize güvenin, sağlığınıza şansa bırakmayın!**

Saygılarımızla,

**Patoloji Dernekleri Federasyonu Yönetim Kurulu**