



## **Akciğer Kanseri Hakkında Doğru Zannettiğimiz Yanlışlar**

**Roche İlaç Türkiye, 'Akciğer Kanseri Farkındalık Ayı' kapsamında hastalığa ilişkin doğru zannedilen yanlış bilgilere açıklık getiriyor.**

**İstanbul, 20 Kasım 2017** - Roche İlaç Türkiye, dünyada en sık görülen kanser türlerinden biri olan akciğer kanseri ile ilgili doğru zannedilen yanlış bilgilere Akciğer Kanseri Farkındalık Ayı kapsamında açıklık getiriyor. Her yıl tüm dünyada Kasım ayında işlenen Akciğer Kanseri Farkındalık Ayı'nda çeşitli farkındalık etkinlikleri ile bu hastalığa dikkat çekilmesi amaçlanıyor.

Akciğer hücrelerinin anormal hale gelmesi ve kontrolsüz çoğalmasıyla oluşan bir hastalık olan akciğer kanseri, sonraki aşamalarda çevre dokulara ve akciğer dışındaki organlara yayılabiliyor.<sup>1</sup> Sigara içme alışkanlığındaki artışa paralel olarak sıklığı da giderek artan hastalığa ilişkin halk arasındaki pek çok kabulün gerçeği yansıtmadığından yola çıkan Roche, hastalıkla ilgili farkındalık yaratmak üzere yanlış bilinen bilgileri mercek altına alıyor.

### **İşte akciğer kanseri hakkında doğru zannedilen yanlışlar ve doğruları:**

- Yanlış: Sadece sigara içenler akciğer kanserine yakalanır.
- Doğru: Sigara, akciğer kanserinin 1 numaralı risk faktörü olmasına ve sigara bırakılınca riskte azalma sağlanmasına rağmen, hastaların yaklaşık %15'i hiç sigara içmemiştir.<sup>2</sup>
- Yanlış: Tüm akciğer kanseri hastalarında öksürük görülür.
- Doğru: Akciğer kanseri teşhisi konulmuş hastaların çoğunluğunda (%65) öksürük görülmesine rağmen geri kalan hastalarda öksürük gözlenmez.<sup>3,4</sup>
- Yanlış: Akciğer kanseri yeni bir hastalıktır, sigaradan önce böyle bir hastalık yoktu.
- Doğru: İlk akciğer kanseri teşhisi sigara bulunmadan çok önce, 1761 yılında konmuştur.<sup>5</sup>
- Yanlış: Akciğer kanseri sadece akciğerleri etkiler.
- Doğru: Akciğer kanseri vücut içinde yayılabilir. Tümörler çoğunlukla beyne sıçrayabilir ve hayati fonksiyonları etkileyebilir.<sup>6</sup>
- Yanlış: Akciğer kanseri sadece erkeklerde görülür.
- Doğru: Akciğer kanserinin erkeklerde görülme oranı (14'te 1) kadınlarda görülme oranından (17'de 1) daha fazladır.<sup>7,8</sup>
- Yanlış: Bütün akciğer kanserleri birbirine benzer.



- o Doğru: Akciğer kanserinin iki temel tipi vardır: küçük hücreli akciğer kanseri ve küçük hücreli dışı akciğer kanseri. Bunun yanı sıra hastalığın birçok alt türü bulunmaktadır.<sup>9</sup>
- Yanlış: İki akciğersiz yaşamak mümkün değildir. Bu kapsamda cerrahi operasyonla kanserli hücrelerin temizlenmesi de imkansızdır.
- o Doğru: Yayılmamış akciğer kanseri türleri için akciğerin bir kısmı veya tamamı alınabilir.<sup>10</sup>
- Yanlış: Akciğer kanseri sadece yaşlılarda görülür.
- o Doğru: Akciğer kanseri yaşlı insanlar arasında daha yaygındır ancak teşhislerin %31'i ve ölümlerin %28'i 65 yaş altı kişilerde görülür.<sup>11</sup>
- Yanlış: Akciğer kanseri diğer organlara sıçrarsa tedavisi imkansızdır.
- o Doğru: Akciğer kanseri yayıldıktan sonra tedavi süreci zorlaşır. Bunun yanı sıra farklı tedavi yöntemleriyle yaşam süreleri uzatılabilir.<sup>10-12</sup>

## Roche Hakkında

İnsanların yaşamlarını iyileştiren bilimsel ilerlemelere odaklanan Roche, ilaç ve tanı araçları alanında öncü global şirketler arasında yer almaktadır. Her hastaya doğru tedaviyi en doğru şekilde verme stratejisi, İlaç ve Diagnostik'in gücünü aynı çatı altında toplayan Roche'ü, kişiselleştirilmiş sağlık hizmetleri alanında lider haline getirmiştir.

Roche; onkoloji, immünoloji, bulaşıcı hastalıklar, oftalmoloji ve nöroloji konularında tam anlamıyla farklılaşmış ilaçlara sahip, dünyanın en büyük biyoteknoloji şirketidir. Roche ayrıca in vitro diagnostik ve doku bazlı kanser tanısında da dünya lideri olup, diyabet yönetiminde öncüdür.

1896 yılında kurulan Roche, hastalıkları önlemenin, teşhis ve tedavi etmenin ve topluma sürdürülebilir bir katkıda bulunmanın daha iyi yollarını bulmak amacıyla çalışmalarına devam etmektedir. Şirket ayrıca, ilgili tüm paydaşlarla birlikte çalışarak hastaların tıbbi yeniliklere erişimini artırmayı da amaçlamaktadır. Roche tarafından geliştirilen ve aralarında yaşam kurtaran antibiyotiklerin, antimalaryaller ve kanser ilaçlarının da yer aldığı 29 ilaç, Dünya Sağlık Örgütü'nün Model Temel İlaç Listesi'nde yer almaktadır. Roche, Dow Jones Sürdürülebilirlik Endeksi'nde (DJSI) sekiz yıl arka arkaya İlaç, Biyoteknoloji ve Yaşam Bilimleri Endüstrisinde sürdürülebilirlik alanında Grup Lideri seçilmiştir.

Merkezi İsviçre'nin Basel kentinde bulunan Roche Grubu, 2016 yılı itibariyle 100'ün üzerinde ülkede 94 binden fazla çalışanıyla faaliyet göstermektedir. 2016 yılında Ar-Ge çalışmalarına 9.9 milyar İsviçre Frangı yatırım yapan Roche'un cirosu 50.6 milyar İsviçre Frangı olarak gerçekleşmiştir. Roche Grubu Amerika'da bulunan Genentech'in tamamına, Japonya'da bulunan Chugair Pharmaceutical şirketinin de çoğunluk hissesine sahiptir. Ayrıntılı bilgi için [www.roche.com](http://www.roche.com) adresini ziyaret ediniz.

Bu açıklamada kullanılan veya bahsedilen tüm ticari markalar yasalarla korunmaktadır.

## Referanslar

<http://kanser.gov.tr/haberler/2149-akci%C4%9Fer-kanseri-fark%C4%B1ndal%C4%B1k-ay%C4%B1.html>

<sup>2</sup> Cancer Research UK. Risks and causes. Available from: <http://www.cancerresearchuk.org/about-cancer/lung-cancer/risks-causes>

<sup>3</sup> Kvale PA. Chest. 2006 Jan;129(1 Suppl):147S-153S.

<sup>4</sup> Cancer Research UK. Symptoms. Available from: <http://www.cancerresearchuk.org/about-cancer/lung-cancer/symptoms>

<sup>5</sup> Yang,P. Semin Respir Crit Care Med. 2011 Feb;32(1):10-21.

<sup>6</sup> Wong J, et al. Current Oncology. 2008;15(5):25-45

<sup>7</sup> GLOBOCAN. [Internet, cited 2017 May 11] Available from:

[http://globocan.iarc.fr/Pages/fact\\_sheets\\_cancer.aspx](http://globocan.iarc.fr/Pages/fact_sheets_cancer.aspx)

<sup>8</sup> American Cancer Society Key Statistics for Lung Cancer. Available from:

<https://www.cancer.org/cancer/small-cell-lung-cancer/detection-diagnosis-staging/signs-symptoms.html>

<sup>9</sup> Cancer Research UK. About lung cancer. Available from: <http://www.cancerresearchuk.org/about-cancer/lung-cancer/stages-types-grades/types>



<sup>10</sup> NHS. Treatments. Available from: <http://www.nhs.uk/Conditions/Cancer-of-the-lung/Pages/Treatment.aspx>

<sup>11</sup> SEER. Factsheet. Available from: <https://seer.cancer.gov/statfacts/html/lungb.html>

<sup>12</sup> Cancer Research Institute. What Makes Immunotherapy a Promising Treatment for Lung Cancer? Available from: <https://www.cancerresearch.org/we-are-cri/home/cancer-types/lung-cancer>

TR/COMM/1711/0020

**Bilgi ve İletişim:** Serap Güneş – [serap.gunes@geometry.com](mailto:serap.gunes@geometry.com) / +90 549 806 17 83