



T.C  
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ



# ORAL & OROFARENKS TÜMÖRLERİ

AĞIZ BOŞLUĞU VE OROFARENKSİN  
BÖLÜMLERİ **NELERDİR?**

K-Q  
TSE-EN-ISO  
9000

Tasarım:Hastaneler Bilgi İşlem Merkezi

Dök. No : F-BH-257 Yayın Tar. : Ocak 2012 Rev. No : - Rev. Tar. : -/-

Yayın No:43

## ORAL (ağız) ve OROFARENKS KANSERİ NEDİR ?

Oral ve orofarenks kanseri, hücrelerin kontrolsüzce büyümeye başlayıp ağız boşluğu (ağız ve dil) veya orofarenkste (boğazın orta bölümü) bir tümör oluşturmasıyla başlar. Bunların %90'ından fazlası ağız ve boğazı kaplayan düz, skuamöz hücrelerde başlar.

### AĞIZ BOŞLUĞU VE OROFARENKSİN BÖLÜMLERİ NELERDİR?

Ağız boşluğu dudaklar, dudaklar ve yanakları kaplayan doku, üst ve alt dişetleri, dilin öndeki üçte ikilik bölümü, ağızın dilin altında kalan tabanı, akıl (20 yaş) dişinin arkasında kalan alandan oluşur. Orofarenks ağızın gerisindeki yumuşak damak, boğazın ağızın arkasında kalan kısmı, dil tabanı ve bademciklerden oluşur.

### EVRE NE ANLAMA GELİR?

Evrelendirme, kanserin nereye yerleştiğini, yayılıp yayılmadığını, eğer yayıldıysa nereye yayıldığını ve vücuttaki diğer organların işlevlerini etkileyip etkilemediğini tanımlamak için kullanılan bir yoldur. Oral ve orofarenks kanserinin beş evresi vardır: Evre 0 (sıfır) ile I ve IV arasındaki evreler.

### AĞIZ ve OROFARENKS TÜMÖRLERİ NASIL TEDAVİ EDİLİRLER ?

Ağız ve orofarenks kanserinin tedavisi tümörün büyüklüğüne ve yerleşimine, kanserin yayılıp yayılmamış olmasına ve hastanın genel sağlık durumuna bağlıdır. Eğer erken tanı konulursa ağız ve orofarenks kanserleri iyileştirilebilirler. Cerrahi, ışın tedavisi ve kemoterapi kullanılabilir tedavi

yaklaşımlardır. Tedaviyi planlarken hekim tedavinin hastanın nasıl hissedeceğini, nasıl görüneceğini, nasıl konuşacağını, nasıl yemek yiyeceğini ve nefes alacağını etkileyebileceğini göz önüne alır. Cerrahi sırasında, kanserli tümör ve etrafındaki sağlıklı dokunun bir kısmı çıkarılır. Işın tedavisinden cerrahi girişim yerine uygulanacak ana tedavi olarak ya da cerrahi olarak çıkarılmayan küçük alanların tedavisi için cerrahiden sonra yararlanılabilir. Kemoterapi cerrahi öncesi veya sonrasında kullanılır ve genellikle ışın tedavisi ile birlikte uygulanır. Kullanılacak kemoterapi türü (kanserin oluşumu ve gelişimine katkıda bulunan) bozuk genleri veya proteinleri hedefleyen, hedefe yönelik tedavi olabilir. Tedaviye ilişkin karar verirken hastalar bir klinik çalışmaya katılmayı düşünebilirler; mevcut tüm tedavi seçenekleri için doktorunuzla konuşunuz. Oral ve orofarenks kanseri tedavisinin yan etkileri sıklıkla engellenebilir veya size sağlık hizmeti verenler tarafından oluşturulan ekip yardımıyla üstesinden gelinebilir.

