



T.C
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ



K-Q
TSE-EN-ISO
9000

Tasarım:Hastaneler Bilgi İşlem Merkezi

Dök. No : F-BH-263 Yayın Tar. : Ocak 2012 Rev. No : - Rev. Tar. : -/-

TIROID TÜMÖRÜ

TIROID KANSERİ
NASIL TEDAVİ EDİLİR
İŞLEVI NEDİR



Yayın No:49

TİROİD KANSERİ NEDİR?

Tiroid kanseri tiroid bezindeki hücrelerin değişmesi, kontrolsüzce büyümesi ve sonunda tümör adı verilen hücre kitlesini oluşturmasıyla başlar. En sık görülen tiroid kanseri tipleri papiller veya foliküler olanlardır. Diğer tiroid kanseri tipleri ise meduller ve anaplastik olanlardır. Tiroidin tümörlerinin çoğu iyi huyludur.

TİROİDİN İŞLEVİ NEDİR ?

Tiroid boynun önünde hemen larinksin (ses telleri) altında yer alan bir bezdir. Normal bir tiroid bezi herbiri soluk borusunun iki yanında yer alan iki lobdan oluşur, bu lobları birbirine istmus adı verilen ince bir doku bağlar. Tiroid vücuttaki hormonları düzenleyen endokrin sisteminin bir parçasıdır. Tiroid bezi, kan dolaşımından kişinin metabolizmasını düzenleyen tiroid hormonunu oluşturmak için iyodu çeker.

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. Tiroid kanserinin beş evresi vardır: Evre 0 (sıfır) ile I ve IV arasındaki evreler.

TİROİD KANSERİ NASIL TEDAVİ EDİLİR ?

Tiroid kanserinin tedavisi tümörün büyüklüğüne ve yerleşimine, tiroid kanserinin tipine, kanserin yayılıp yayılmamış olmasına ve hastanın genel sağlık durumuna bağlıdır. Tedavi seçenekleri cerrahi, radyoaktif iyod, hormon tedavisi, ışın tedavisi ve/veya kemoterapidir. Cerrahi tiroid kanserinde ana tedavidir, çıkartılan tiroid dokusunun miktarı tümörün büyüklüğüne, lenf düğümleri ve diğer organlara yayılıp yayılmadığına ve hastanın yaşına bağlıdır. Cerrahi ile tedavi edilen hastalara tiroid hormonunu

yerine koymak ve kalmış olabilecek kanserli dokunun büyümesini yavaşlatmak için hormon tedavisi yapılması gerekir. Radyoaktif iyod (radyoiyodin tedavisi olarak da adlandırılır) cerrahi ile çıkarılmayan kanseri ve tiroid dışına yayılmış kanserli hücreleri ortadan kaldırmak için kullanılabilir. Işın tedavisi ilerlemiş bir tümör radyoaktif iyota cevap vermediğinde kullanılabilir ve genellikle cerrahiden sonra uygulanır. Cerrahiden sonra kalmış olabilecek kanseri ortadan kaldırmak, tümörün büyümesini yavaşlatmak veya semptomları azaltmak için kemoterapi kullanılabilir. Tedaviye ilişkin karar verirken hastalar bir klinik çalışmaya katılmayı düşünebilirler; mevcut tüm tedavi seçenekleri için doktorunuzla konuşunuz. Tiroid kanseri tedavisinin yan etkileri sıklıkla engellenebilir veya size sağlık hizmeti verenler tarafından oluşturulan ekip yardımıyla üstesinden gelinebilir.

