

TRAKEA TÜMÖRLERİ

primer ve sekonder – uzak metastaz veya komşuluk yolu (Akciğer, larinks, özofagus ve tiroid)

Malign tümörler:

Yassı hücreli karsinom: En sık, ileri yaş, sigara ve erkek cinsiyet

Adenokarsinom

Adenoskuamöz karsinom

Küçük hücreli karsinom

Kondrosarkom, rabdomyosarkom

Intermediate malign tümörler:

Adenoid kistik karsinom: 2. sıklıkta, genç yaş, kadın cinsiyet

Mukoepidermoid karsinom

Karsinoid tümör

Benign tümörler:

Papillom, Fibröz histiositom, Leiomyom, Kondrom, Hemanjiom

- Semptomlar tümörün gelişme hızına göre değişir. Öksürük, wheezing ve stridor, dispne, hemoptizi, ses kısıklığı, disfaji, rekürren pnömoniler
- \geq %90 yassı hücreli ve adenoid kistik karsinom
- Adenoid kistik karsinom yassı hücreli karsinoma göre daha yavaş büyür, büyük cesametlere ulaşarak çevre dokulara bası yapabilir ancak direk invazyon olağan değildir, servikal ve mediastinal lenf bezlerine metastaz sık değildir.

Yassı hücreli karsinomun ilerlemesi daha hızlıdır, trakeada uzun bir segmenti invaze edebilir, çevre dokulara ve mediastene invaze olma eğilimindedir, servikal ve mediastinal lenf bezlerine erken dönemde metastaz yapabilir.

- Tanı: Trakea tümörlü olgular semptomlar yalnızca trakea tümörüne özgü olmadığından büyük oranda tanı yanlışlık ve gecikmelerine maruz kalırlar. Erken tanı, böyle olgularda ayırıcı tanıda trakea tümörünün de akla getirilmesi ile mümkündür.
- Direkt radyografiler en az 2 yönlü, servikal ve toraks
BT
Bronkoskopi

Tedavi

Benign tümörler: Çoğu zaman endoskopik eksizyon yeterli, lokal eksizyon ve trakea rezeksiyonu ile uç uca anastomoz alternatifler

Malign ve intermediate malign tümörler:

Uzak metastaz yok, majör vasküler yapılara ve mediastene invazyon yoksa, tümörle tutulan trakea segmentinin uzunluğu teknik olarak trakea rezeksiyonuna uygunsa, her iki grup tümörde de radikal tedavi trakea rezeksiyonu ve rekonstrüksiyonu

**** en fazla yarısı rezeke edilebilir*

Palyatif tedaviler:

radyoterapi ve hava yolu açıklığını sağlamaya yönelik terapötik bronkoskopik girişimler

mekanik dilatasyon

diatermik rezeksiyon

lazer

brakiterapi

krioterapi

fotodinamik tedavi

stent