



Özofagus leiomyom enükleasyonu: tam videotorakoskopik yöntemle yapılan olgunun video sunumu

Orçun Yalav

Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Genel Cerrahi Anabilim Dalı

Amaç : Leiomyom, en sık gözlenen özofagus benign tümörüdür. Benign özofagus tümörlerinin %70'ini oluşturmaktadır. Özofagusun muscularis mucosa ve muscularis propria tabakalarından gelişir. Sıklıkla asemptomatik olsa da, lezyonun boyutu arttıkça yutma güçlüğü, retrosternal ağrı, regürjitasyon ve nefes darlığı gibi semptomlar görülebilmektedir. Biz bu sunumda tam videotorakoskopik özofagus leiomyom enükleasyonu video olgumuzu, nadir olması nedeniyle sunuyoruz.

Yöntem : Leiomyomların tanısı genellikle insidentaldir, özofagustaki submukozal lezyonların farklı sebeplerle yapılan endoskopik incelemelerde saptanmasıyla tanı konulur. Endoskopik ultrasonografi (EUS), kontrastlı bilgisayarlı tomografi(BT) ve Manyetik Rezonans görüntüleme(MRG), bu lezyonun ileri incelemeleri için önemlidir. Kesin tanı lezyondan alınan biyopsinin histopatolojik olarak incelenmesi ile konulur. Büyük veya semptomatik tümörler için önerilen tedavi yöntemi eksizyon veya ileri olgularda rezeksiyondur. Küçük boyutlu ve asemptomatik tümörler takip edilebilir, ancak malignite riski ve semptomatikleşme eğilimi nedeniyle cerrahi olarak eksizyonunun yapılmasını öneren yayınlar da bulunmaktadır.

Bulgular : 47 yaşında erkek hasta yutmada güçlük nefes darlığı şikayeti ile başvurdu . Özgeçmişinde geçirilmiş ameliyat yok, astım öyküsü mevcut . Son 6 ay içinde yutmada güçlük ağza acı su gelme nefes darlığı olan hastanın Laboratuvar tetkiklerinde özellik yok . Özofagografisinde özofagus orta kesimi düzeyinde özofagus duvarını sağ laterale doğru iten ve lümeninde daralmaya neden olan kitlesel bir lezyon izlendi. Endoskopi ve endosonografide özofagus 25-33. cm ler arasında asıl liflerin muskularis mukozadan alan ama bazı alanlarında muskularis propria ile birliktelik gösteren özofagus duvarını sağ lateral taraftan öne doğru %50lik kısmını tamamen çevreleyen hipoekoik kitlesel oluşum izlendi.BT de özofagus orta 1/3 segment lümenini daraltan yumuşak doku lezyonu görüldü. Hastaya cerrahisinde tam videotorakoskopik enükleasyon yapıldı . Patoloji sonucu leiomyom olan hastanın 7 aylık takibi asemptomatik durumdadır .

Sonuç : Özofageal leiomyomun enükleasyonunda videotorakoskopi, torakotomi ile mukayese edildiğinde daha az operatif travma, daha az ağrı ve postoperatif solunum fonksiyonlarının daha iyi olması gibi avantajlara sahip olduğundan uygun olgularda ideal yöntemdir.

Anahtar Kelimeler: leiomyom,özofagus,videotorakoskopik