

## DIYASTOLİK ÜFÜRÜMLER

# 5.

## BÖLÜM

Eftal Murat BAKIRCI<sup>1</sup>

Diyastolik üfürümler, semilunar kapakların yetersizliği, atriyo-ventriküler (AV) kapakların darlığı ve AV kapaklardan artmış kan akımına bağlı olabilir. Tüm diyastolik üfürümler patolojiktir.

**Tablo 2. Diyastolik Üfürümlerin Sınıflandırılması**

<b>Erken diyastolik üfürümler</b>	Aort yetersizliği Pulmoner yetersizlik
<b>Middiyastolik üfürümler</b>	Mitral darlığı Triküspid darlık AV akım artışına bağlı - mitral yetersizliği - triküspid yetersizlik - atriyal septal defekt - ventriküler septal defekt Carey Coonbs üfürümü Sol atriyal miksoma Austin Flint üfürümü AV tamblok (Rytand üfürüm)
<b>Geç diyastolik üfürümler (presistolik üfürüm)</b>	Mitral darlığı Triküspid darlık

<sup>1</sup> Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Kardiyoloji AD. eftalka@yahoo.com

vamlı üfürüm tek bir patolojik olgudan oluşurken, sistolo-diyastolik üfürümlere iki ayrı hemodinamik bozukluk neden olur (aort darlığı ile aort yetmezliğinin birarada bulunması gibi).

**Patent duktus arteriozus:** Fetal hayatta aort ile pulmoner arter arasında ki bağlantıyı sağlayan duktus arteriozusun doğum sonrası kapanamamasını ifade eder. Sternum solunda 2. İnterkostal aralıkta duyulan devamlı üfürüm, “makine gürültüsü” veya Gibson üfürümü” olarak bilinir. Pulmoner hipertansiyon geliştikten sonra üfürüm kaybolabilir. Pulmoner yetersizliğe bağlı Graham Steel üfürümü duyulabilir. Mitral kapaktan geçen kan akımının artışına bağlı diyastolik rulman duyulabilir.

Ayırıcı tanıda;

- ◆ Servikal venöz hum
- ◆ Aortikopulmoner pencere
- ◆ Koroner veya pulmoner arteriyovenöz fistül
- ◆ Mammary Souffle
- ◆ Pulmoner arter stenozu
- ◆ Aort koarktasyonu
- ◆ Karotis darlığı
- ◆ Sinüs valsalva anevrizma rüptürü düşünülmelidir

## KAYNAKLAR

1. Enar R. (2012). *Temel Kardiyoloji, Kalbin Fizik Muayenesi: Tekniği ve Klinik İpuçları*. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.
2. Adalet K. (2013). *Klinik Kardiyoloji, Tanı ve Tedavi*. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.
3. Candan İ, Oral D. (2002). *Kardiyoloji*. Ankara: ANTIP A.Ş.
4. Bonow RB, Mann DL, Zipes DP, Libby P. (2007). *Braunwald's Heart Disease: A Textbook of Cardiovascular Medicine*. Philadelphia: Elsevier Saunders Co.
5. Topol EJ. (2008). *Çeviri Editörü: Ömer Kozan. Textbook of Cardiovascular Medicine*. Ankara: Güneş Tıp Kitabevi.
6. Griffin BP, Kapadia SR, Rimmerman CM. (2014). *Çeviri Editörü: Ömer Kozan. The Cleveland Clinic Cardiology Board Review*. İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi.
7. Enar R. (2007). *Temel Kardiyoloji: Semiyoloji ve Kardiyovasküler hastalıklar*. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.