

Kardiyoloji yayınlarında gündem ve yorumlar

Hazırlayan: Dr. Ertan Ural

Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi Kardiyoloji Anabilim Dalı

Lancet

2008;372:1174

Avrupa Kardiyoloji Kongresi, 2008

TRANSCEND çalışması. Çeşitli nedenlerle ACE inhibitörü kullanamayan ve kardiyovasküler olay açısından yüksek riskli hastalarda bir anjiyotensin reseptör blokleri (ARB) olan telmisartanın etkinliği araştırıldı. Bu amaçla, yaklaşık 6 bin hasta telmisartan 80 mg veya plaseboya randomize edildi. Beş yıllık takip sonunda ölüm, miyokard infarktüsü, inme ve kalp yetersizliği nedeniyle hastaneye yatırılan oluşturan son noktada telmisartan ve plasebo arasında fark gözlenmedi (%15.7'ye karşı %17, p=0.216). Bu çalışma ile ONTARGET çalışması da sorgulanır hale gelmiştir. Mevcut verilere göre hipertansiyon veya diyabet gibi endikasyonlar dışında bir ARB, hatta bir ACE inhibitörünün kullanılmasına şüphe ile bakılması gerekebilir.

Journal of the American College of Cardiology

2008;52:190

OPTIMIZE-HF çalışması. Dekompansasyon kalp yetersizliği (DKY) nedeniyle hastaneye yatırılan hastalarda beta-blokler (BB) tedaviyi kesmek ya da devam etmenin klinik sonuçları araştırıldı. Bu amaçla, DKY nedeniyle hastaneye yatırılan ve BB tedavi için uygun yaklaşık 2400 hasta incelendi. Yatış öncesinde BB tedavi görmekte olup tedaviye devam edilenlerde, hiç BB tedavi almayanlara göre taburculuk sonrası ölüm riski belirgin olarak daha düşüktü (HR 0.60, p=0.044). Öte yandan, tedavisi kesilenlerde risk, tedaviye devam edilenlere göre belirgin olarak yüksekti (HR 2.3, p=0.013). Bu sonuçlara göre hastanın dekompanasyon nedeniyle hastaneye yatırılması BB'yi kesmek için bir neden olmamalı.

Journal of the American College of Cardiology

2008;52:734

Birlikte hem klopidogrel hem aspirine direnç olmasının ilaç salınımlı stent (İSS) trombozuna etkisi araştırıldı. Bu amaçla, başarılı İSS implantasyonu yapılan yaklaşık 750 hasta optik agregometri yöntemi ile aspirin ve klopidogrel yanıtı açısından değerlendirildikten sonra altı ay süreyle izlendi. İki ilaca birden yanıtız olan hastalarda stent trombozu sıklığı, iki ilaca da yanıtız olanlara göre belirgin olarak yüksekti (%11.1'e karşı %2.1, p<0.001). İlaç salınımlı stent hastalarında, iki ilaç için antiagregan yanıtın değerlendirilmesi yakın gelecekte rutine gireceğe benziyor.

FDA uyarısı

FDA amiodaron ile simvastatinin (>20 mg) birlikte kullanımının rabdomiyoliz riskini artırdığı konusunda bir uyarı yayımladı. Rabdomiyoliz yan etkisi statinlerin bir sınıf etkisi gibi düşünülmekle birlikte, FDA simvastatin için özellikle vurgu yapıyor ve bu kombinasyondan kaçınılmasını öneriyor.

(http://www.fda.gov/cder/drug/InfoSheets/HCP/simvastatin_amiodaroneHCP.htm)

FDA onayı

Everolimus salınımlı stent (ESS) FDA onayı aldı. Böylece ESS, FDA onayı alan dördüncü ilaç salınımlı stent oldu.

(<http://www.fda.gov/cdrh/mda/docs/P070015.html>)

Vefat

Dünyanın en tanınmış kalp cerrahlarından olan ve merhum cumhurbaşkanı Turgut Özal'ın da koroner baypas ameliyatını gerçekleştiren Dr. Michael De Bakey vefat etti. Artık siyasilerimiz Türk hekimlerine emanet!