

Prof. Dr.Serdar Küçüköğlü'nun Avrupa Kardiyoloji Derneği Ekokardiyografi Çalışma Grubu toplantıları hakkındaki haberi ve Türkiye Sunumları

Sayın Prof.Dr. Bilgin Timuralp,

Size "EuroEcho" toplantıları ile ilgili ibiraz bilgi vermek istiyorum. Bu toplantıların birincisi Prag'da 1997 yılı Aralık ayında yapıldı. Türkiye'den gönderilen 42 bildirinin 20'si kabul edilmişti. Genel ortalamada bildirilerin % 5.12'si ile Polonya ile 5. sırayı paylaşmıştık.

İkinci toplantı 1998 Aralık ayında Trieste'de yapıldı. Ülkemizden gönderilen bildiri sayısı 39 idi ve 24'ü kabul edilecek sunuldu. Bu, tüm bildirilerin % 6.17'si idi, ancak genelde sıralamamız altıncılığa inmişti.

EuroEcho Toplantılarının üçüncüsü Viyana'da 1999 yılında yine alışla geldiği gibi Aralık ayında yapıldı. Türkiye için en başarılı toplantılardan biri idi. Gönderilen bildiri sayısı 51'e kabul sayısı da 31'e çıkmıştı. Tüm bildirilerin % 7.89'u ile yerimiz İtalya ve Almanya'nın ardından üçüncülük idi. Ayrıca Koşuyolu Kalp Araştırma Hastanesi'nden bir arkadaşımız "Genç Araştırmacı Ödülü" Yarışmasında finale kalma başarısını gösterdi.

6-9 Aralık 2000 tarihlerinde Avrupa Kardiyoloji Derneği, Ekokardiyografi Çalışma grubunun 4. Yıllık toplantısı Lizbon'da yapıldı. Bu toplantının bizim için önemli yanı programın "Digital Interactive Clinical Echocardiography" "DİCE" bölümünde Türk Kardiyoloji Derneği (TKD) Ekokardiyografi Çalışma Gurubu olarak sunu yapma olanağı elde etmiş olmamızdı. İlk yapıldığı günden beri gerek bildiri göndererek gerekse de katılarak desteklediğimiz Euroecho toplantısında bilimsel ağırlığımız oranında temsil edilmediğimizi düşünmekteydik. Bilimsel programa daha yüksek oranda gerek konuşmacı gerekse de diğer aktiviteler olarak katılmamız için son yıllarda çeşitli platformlarda girişimlerde bulunulmaktaydı. Prof.Dr. Çetin Erol ve de Doç.Dr. Mehmet Özkan'ın başkanlıkları dönemlerinde yoğun bir kampanya sonrasında böyle bir sunu olanağı elde edildi.

Sunu programını TKD Ekokardiyografi çalışma grubu olarak bir hafta gibi çok kısa sürede hazırlamamız ve bilimsel organizasyona ivedi olarak bildirme gerekliliğimiz nedeni ile tüm kuruluşlara duyurmadan hazırladık. Bu bölümde İstanbul Üniversitesi Kardiyoloji Enstitüsü'nden 3. Koşuyolu Kalp Araştırma Hastanesi'nden 3, Hacettepe, Eskişehir Osmangazi (Eski Anadolu) ve Kadir Has Üniversitelerimizden birer olgu sunumu yapıldı. Ayrını sunumları Gaziantep'te 6-9 Mayıs 2001 tarihlerinde yapılacak TKD Ekokardiyografi

Çalışma Grubu 4. mezuniyet sonrası eğitim toplantısında tekrarlamayı düşünüyoruz. Bu toplantıda ayrıca benzer olgu sunumları yapmaları için diğer merkezlerle de temasa geçilecek. Böylece gelecek Euroecho toplantılarında farklı merkezlerin de benzer sunu yapabileme olanağına kavuşacaklarını düşünmekteyiz. DİCE sunumlarının dışında bu sene gönderilen 78 bildirden 28'i kabul edilerek sunuldu.

Ülke ortalamasında yerimiz % 6.18' ile altıncılık oldu.

Gelecek EuroEcho toplantılarının yeri ve zamanı şimdiden belli oldu. Aralık 2001 Nice, 2002 Münih ve 2003 Barcelona. Bu toplantılardaki varlığımızın gerek bilimsel gerekse de katılımcı olarak artması gerektiğini düşünmekteyim. Bu amaçla eko ile ilgilenen herkesin Avrupa Kardiyoloji Derneği Ekokardiyografi Çalışma Grubu'na üye olması gerektiğine inanıyorum. Avrupa Kardiyoloji Derneği Web Sayfasından (www.es-cardio.gr) toplantılarıyla ilgili bilgilere ulaşılabilir, bildiri göndermek, kayıt ve tole rezervasyonu dahil her şey yapılabilir. Ayrıca yine bu adresten Avrupa Kardiyoloji Derneği Ekokardiyografi Çalışma Grubu'na üye olmak mümkün.

Gelecek EuroEcho toplantılarından birinin İstanbul'da yapılmasını umuyor ve Anadolu Kardiyoloji Dergisi'ne yayın hayatında başarılar diliyorum.

Saygılarımla.

Prof.Dr.M.Serdar Küçüköğlü
TKD Ekokardiyografi Çalışma Grubu Başkanı

Klinik DICE olgu sunumları

Türk Kardiyoloji Derneği'nin Ekokardiyografik Çalışma Grubu'nun Çeşitli İlgili Çekici Olgu Sunumları

744, 745

A rare cause of mitral regurgitation.

T.Baran (İstanbul, TR).

746

Multi-chambered cardiac masses.

S.Küçüköğlü (İstanbul, TR).

747

Nonobstructive thrombus on prosthetic mitral valve in a patient with multivalvular disease.

B.Ökçün (İstanbul, TR).

748

High prosthetic mitral valve thrombus: Relevance of serial TEE guidance in resolution.

C.Kaymaz (İstanbul, TR).

749
Unusual image with UFO-like appearance in left atrium.
N.Özdemir (İstanbul, TR).

750
A rare image on aortic valve associated single coronary artery and secundum type atrial septal defect.
B.Mutlu (İstanbul, TR).

751
Isolated noncompaction of the myocardium
N.Ata (Eskişehir, TR).

752
Mobile mass on prosthetic aortic valve associated with aneurysm of ascending aorta.
S.Aytekin (İstanbul, TR).

753
Multiple masses in right atrium and left ventricle.
L.Tokgözoğlu (İstanbul, TR).

POSTER BİLDİRİLER – POSTER
PRESENTATIONS

P80
Does Left ventricular cavity geometry change the location of papillary muscle in secondary left ventricular hypertrophy
F.Yalçın, Ş.Demircan, H.Müderrişoğlu, M.E. Korkmaz, B.Özin, F.Flachskampf, R.D. White, J.D. Thomas (Adana, Ankara, TR ve Cleveland, OH, USA)

P231
Low dose dobutamine stress echocardiography and clinical course in early period of anterior myocardial infarction considering ST-segment elevation shape.
A.Karadede, A.V.Temamoğulları, O.Aydınalp, M.S.Ülgen, S.Alan, K.İltümür, N.Toprak. (Diyarbakır, TR)

P258
Validation of corrected TIMI frame count for the different culprit coronary arteries with comparable luminal areas measured by intravascular ultrasound.
N.Özdemir, C.Kaymaz, C.Kırma, O.Karakaya, M.Akçay, M.Yüce, S.Dağdelen, B.Yaymacı, F.Turan, M.Özkan (İstanbul, TR).

P261
Intravascular ultrasound correlates of the corrected TIMI frame count in patients who underwent intracoronary stenting

N.Özdemir, C.Kaymaz, C.Kırmaz, O.Karakaya, M.Yüce, M.Akçay, S.Dağdelen, B.Yaymacı, F.Turan, M.Özkan (İstanbul, TR).

P
339

Right ventricular flow propagation velocity and myocardial performance index may be indicators of right ventricular infarction in patients with inferior myocardial infarction.
N.Özer, L.Tokgözoğlu, K.Aytemir, K.Övünç, S?aksoyek, N.Nazlı, F.Özmen, G.Gürsel, S.Kes. (Ankara, TR)

P349

Effect of preload on the measurements taken from different sides of mitral annulus by tissue Doppler.
İ.Dinçer, S.D.Kumbasar, Y.Atmaca, G.nergizoğlu, S.Kutlay, Y.Vurupkan, O.Akyürek, C.Erol, D.Oral (Ankara and Antalya, TR).

P358

Is Doppler tissue early left ventricular filling velocity preload independent with preload altering maneuvers in normal and diseased hearts.
F.Yalçın, Ş.Demircan, H.Müderrişoğlu, M.E.Korkmaz, B.Özin, F.Flachskampf, J.D.Thomas, M.J.Garcia (Adana, Ankara, TR ve Cleveland, OH, USA)

P359

Estimation of left ventricular end-diastolic pressure by colour M-mode and Tissue Doppler Imaging.
S.Dağdelen, N.Eren, H.Karabulut, İ.Aldemir, M.Ergelen, M.Sağlam, M.Yüce, C.Alhan, N.Çağlar (İstanbul, TR).

P360

Semi-quantitative and quantitative assessment of regional left ventricular systolic function in transmyocardial laser revascularization.
S.Altınmakas, S.Çiçek, T.Oğuz, S.Yıldız, B.Dağdeviren, S.Bulut, O.Pektaş (İstanbul, TR).

P416

The impact of interventricular septum on tricuspid Doppler inflow pattern.
S.Altınmakas, S.Yıldız, T.Oğuz, C.Uyan, B.Dağdeviren, O.Pektaş, N.Keser (İstanbul, TR).

P420

Tricuspid annular diastolic and systolic velocities in essential hypertension.
S.Altınmakas, S.Yıldız, T.Oğuz, C.Uyan, B.Dağdeviren, N.Keser, O.Pektaş (İstanbul, TR).

P425

Colour M-mode Doppler echocardiography for the estimation of pulmonary artery pressure.

TOPLANTI VE KONGRELER

M.Değertekin, B.Mutlu, C.Ermeşdan, K.Sönmez, N.Özmen, M.Gençbay, Y.Başaran, f.Turan (İstanbul, TR).

P508

Does mitral regurgitation effect the interpretation of the mitral and pulmonary blood flows free from left ventricular systolic function?

M.Tokaç, K.Kurtuluş Özdemir, B.Behlül Altunkeser, G.Daniş, A.Özdemir, B.Korkut, M?Aydın, HP.Telly, H.Gök (Konya, TR).

P523

Importance of the index of myocardial performance in the evaluation of left ventricular function in patients with coronary artery disease.

S.Dağdelen, N.Eren, H.Karabulut, İ.Akdemir, M.Ergelen, M.Akçay, M.Yüce, N.Çağlar (İstanbul and Gaziantep, TR).

P529

The relation between transmitral early filling wave deceleration time and the recovery of atrial contractility after electrical cardioversion of atrial fibrillation.

O.Akyürek, E.Diker, İ.Dinçer, C.Erol, R.Karaoğuz, M.Güldal, D.Oral (Ankara, TR).

P545

The relation of the isolated myocardial muscle bridge with left ventricular hypertrophy and the left ventricular diastolic dysfunction.

S.Dağdelen, c.Kırmaz, C.Kaymaz, İ.Akdemir, N.Çağlar, İ.Dindar, M.Özkan (İstanbul, TR).

P565

The relationship between the myocardial performance index during low dose dobutamine and the myocardial improvement after revascularization in patients with acute myocardial infarction.

M.Eren, B.Dağdeviren, O.Bolca, K.Ceyhany, D.Öz, Y.Gürlertop, T.Teşel (İstanbul, TR).

P654

Echocardiographic assessment of immediate influences of infarct related artery patency on systolic and diastolic functions in acute anterior myocardial infarction.

E.Sade, N.Özer, K.aydemir, R.Çağrikul, S.Aksoyek, K.Övünç, N.Nazlı, H.Özkutlu, S.Kes, A.Oto (Ankara, TR).

P671

Reduced Left atrial appandage function in patients with mitral stenosis in sinus rhythm.

Z.Gölbaşı, D.Çiçek, A.Canbay, O.Uçar, T.Keleş, D.Kaya, C.Özen, S.Aydoğdu (Ankara, TR)

P676

Predictors of embolism in patients with left atrial thrombus.

S.Küçüköğlü, E.Şahinbaş, M.S.Dodan, Z.Yiğit, B.Ökçü9n, T.Baran, H.Mutlu, S.Üner (İstanbul, TR).

P677

Relation between left atrial appendage flow and heart rate variability in patients with ischaemic stroke.

N.Özer, K.Aydemir, L.Tokgözoğlu, K.Övünç, S.Aksoyek, S.Kes, A.Oto (Ankara, TR).

P687

Abnormal left ventricular long axis function in patients with rheumatic mitral stenosis.

N.Özer, K.Aydemir, E.Atalar, K.Övünç, S.aksoyek, E.Sade, T.Acil, L.Tokgözoğlu, N.Nazlı, S.Kes (Ankara, TR).

P696

Factors related to atrial fibrillation in patients with rheumatic moderate to severe mitral stenosis: echocardiographic study.

N.Özdemir, C.Kırma, M.Ergelen, C.Kaymaz, O.Karakaya, M.Akçay, M.Yüce, M.Bilaloğlu, M.Özkan (İstanbul, TR).

P711

Evaluation of relationship between left ventricular hypertrophy and diastolic functions by new echocardiographic approaches.

S.Dağdelen, N.Eren, H.Karabulut, İ.Akdemir, M.Ergelen, M.Akçay, C.Alhan, N.Çağlar (İstanbul, TR).

P717

Relationship between regional diastolic function with left ventricular mass in essential hypertension.

S.Altınmakas, S.Yıldız, T.Oğuz, C.Uyan, S.Bulut, N.Keser, O.Pektaş (İstanbul, TR).

P720

Ratio of left ventricular peak E wave velocity to flow propagation velocity in patients left ventricular hypertrophy due to systemic hypertension and chronic renal failure.

N.Özer, K.aydemir, E.Atalar, E.Sadey, S.Aksoyek, K.Övünç, Y.Erdem, B.Altun, N.Nazlı, S.Kes (Ankara, TR).