

COMUNICATO STAMPA

LIVE AORTIC SURGERY: TRATTAMENTO DELL'AORTA ASCENDENTE

Il Centro CARDIOLOGICO Monzino di Milano, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), è sede, il prossimo 10 marzo, di un nuovo importante evento "live" internazionale in ambito cardiocirurgico.

Al CARDIOLOGICO si rinnova anche quest'anno l'appuntamento con il congresso "live" (chirurgia in diretta) sulla chirurgia dell'aorta organizzato, a partire dagli anni '80, nell'ambito delle iniziative della Scuola di Specialità in Cardiocirurgia dell'Università di Milano, di cui è sede.

Il tema individuato quest'anno riguarda la **chirurgia dell'aorta ascendente** con particolare attenzione all'utilizzo appropriato delle nuove tecnologie.

Il desiderio – afferma il **Prof. Paolo Biglioli** Direttore Scientifico del Centro CARDIOLOGICO Monzino e Presidente del congresso – *è quello di trasmettere, specie ai colleghi più giovani, la crescita filosofica e tecnica accumulata in 35 anni di esperienza proprio nella chirurgia dell'aorta.*

Presieduto anche dal **Prof. Stephan Schueler** (Freeman Hospital di Newcastle upon Tyne - UK), esperto internazionale sul tema, l'evento ECM si propone l'obiettivo di capire, attraverso il confronto tra specialisti, come sia possibile "tornare sulla strada maestra" della conoscenza dell'anatomia e fisiologia umana in quanto elementi fondamentali nello sviluppo ed applicazione delle tecniche chirurgiche.

Sono infatti convinto – continua il Prof. Biglioli – *che le tecniche chirurgiche devono essere supportate, ma non modificate o create, dalla stessa tecnologia.*

Il confronto tra le diverse tecniche chirurgiche in questo campo, e le loro applicazioni più corrette, saranno l'oggetto dei numerosi e autorevoli interventi previsti nella mattina, oltre che il tema centrale della tavola rotonda che animerà il confronto pomeridiano (vedi programma scientifico al link del sito di CCM http://www.cardiologicomonzino.it/news/user_news.asp).

Il convegno si tiene sotto il patrocinio della **Società Italiana di Cardiocirurgia, Società Italiana di Cardiologia, Società Italiana di Medicina Generale, Italian Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists e Associazione Nazionale Perfusionisti in Cardioangiocirurgia**, con il sostegno di Edwards, Ethicon J&J, GE Healthcare, Medtronic, Sorin, St. Jude, NGC, Datascope e Cardioservice.

A conclusione della giornata, sarà anche presentato un corso teorico-pratico di chirurgia vascolare tradizionale ed endovascolare, articolato su tre giornate, di prossima programmazione.

[La partecipazione all'evento ECM è gratuita.](#)

Milano, 6 marzo 2006

Link programma scientifico

http://www.cardiologicomonzino.it/news/user_news.asp

ANEURISMA AORTA ASCENDENTE

L'Aneurisma Aortico è al decimo posto nelle cause di morte nei soggetti sopra i 60 anni: 1-2/10.000 persone per anno muoiono nei paesi industrializzati a causa della rottura di un aneurisma dell'aorta addominale (AAA) sottorenale, con una proporzione uomini-donne di 3:1. Mentre l'incidenza di rottura di aneurismi toracici (AAT), inclusi quelli dell'aorta ascendente, ha una proporzione di 1:1.

Negli anni '50 il rapporto AAT/AAA era di 1:0,4, mentre negli anni '90 questo rapporto si è praticamente invertito, cioè 1:1,3.

Più recentemente è stato osservato come l'incidenza di rottura degli AT in persone tra i 60 e 69 anni è di 100/10.000, tra i 70 e 79 anni di 300/10.000 e tra gli 80 e 89 anni di 500/10.000, con rapporto uomo-donna 1:1.

La mortalità per un'operazione in emergenza a causa della rottura di aneurisma dell'aorta addominale e toracica è del 30-70%, mentre raggiunge l'80-90% se si includono le persone che muoiono prima di arrivare in ospedale.

Per contrasto l'intervento di elezione di aneurismectomia dell'aorta ascendente è gravato da una mortalità tra l'1,5 e il 4,5% (vedi Clinical Audit al link sul sito di CCM <http://www.cardiologicomonzino.it/italiano/clinica/data.htm>), a dimostrazione che la maggior parte dei decessi potrebbero essere evitati grazie ad un programma di screening clinico per individui con età superiore ai 60 anni, il cui numero in Europa è destinato ad aumentare entro i prossimi 25 anni del 60% raggiungendo i 224 milioni di persone.

Contatto:

Alfredo Pascali

Direzione Generale

IRCCS Centro CARDIOLOGICO Monzino di Milano

tel. +39 02 58002635 - 58002222

fax +39 02 504667

comunicazione@ccfm.it

www.cardiologicomonzino.it