



Chirurgia Vascolare
(Prof. Stefano Bonardelli)



Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
(Direttore: Prof. Stefano M. Giulini)
Università degli Studi di Brescia
A.O. Spedali Civili di Brescia

Il Complesso Morfo-Funzionale Endoprotesi-Aorta Toracica: basi teoriche e discussione di casi clinici

6 Marzo 2008

Aula Magna – Facoltà di Medicina
e Chirurgia Università di Brescia
Viale Europa 11 - Brescia

In collaborazione con
W. L. Gore & Associati



L'introduzione nella pratica clinica delle Endoprotesi per l'esclusione dell'aorta toracica ha rivoluzionato l'approccio terapeutico alle patologie cronico-degenerative, nelle quali consente di proporre la correzione chirurgica anche a pazienti che, per l'età avanzata e per le sempre più diffuse comorbidità, non sono candidabili alla chirurgia aperta, ed anche, in urgenza ed emergenza, alle lesioni traumatiche e dissecative che, almeno in fase acuta, con la chirurgia ricostruttiva tradizionale sono tuttora gravate da elevatissima mortalità perioperatoria.

Peraltro, mentre la chirurgia toracotomica, a fronte di un grande traumatismo, è ormai consolidata per tecnica, materiali e risultati immediati ed a lungo termine, ancora incerti appaiono adattabilità, funzionalità e durata nel tempo delle Endoprotesi ad oggi disponibili per l'aorta toracica, e solo la pratica clinica ed il rigoroso esame dei problemi incontrati nell'impiego della tecnica endoprotetica possono consentire di sviluppare le nostre conoscenze e la ricerca di soluzioni sempre più efficaci e durevoli. L'approccio a tali problemi non può che essere multidisciplinare, poiché interessa tutti i colleghi coinvolti nelle diverse fasi di diagnosi, scelta terapeutica, gestione perioperatoria ed a distanza dei pazienti con patologia acuta e cronica dell'aorta toracica.

In questo senso, in collaborazione con la W.L.Gore & Associati ed in accordo con il Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Prof. S.M. Giulini, organizzo per giovedì 6 marzo un pomeriggio di incontro sul tema "Il complesso morfo-funzionale Endoprotesi-Aorta toracica: basi teoriche e discussione di casi clinici", con i Direttori di alcuni dei Centri di Chirurgia Vascolare della Lombardia che più si occupano di tale procedura. Dopo una relazione introduttiva, affidata all'Ing. Benedetta Bosi della Gore, sulle problematiche strutturali che devono essere affrontate nella progettazione di una "Endoprotesi ideale" in rapporto alla fisiopatologia delle interazioni con l'aorta toracica, il pomeriggio sarà interamente dedicato alla presentazione e la discussione di casi che di tali interazioni si prestino ad evidenziare gli aspetti più critici, e che devono essere considerati in fase di indicazione, di scelta del tipo di protesi e di esecuzione dell'intervento, tenendo conto delle previsioni di risultati e del rischio di complicanze, immediate ma soprattutto a medio e lungo termine.

Da ogni Centro verrà esposto brevemente un paio di casi clinici, sui quali si svilupperà la discussione collegiale, alla quale mi farebbe particolarmente piacere che tu ed i tuoi colleghi poteste partecipare attivamente.

Sperando di poterti avere con noi giovedì 6 marzo, ti presento il programma dell'incontro, e ti invio i miei più cordiali saluti.

Stefano Bonardelli

Agenda

con il patrocinio di:

Università degli Studi di Brescia
A.O. Spedali Civili di Brescia

ore 12.30-13.30

brunch di benvenuto

ore 13.30

"L'Ingegneria medica nell'ideazione delle endoprotesi per l'aorta toracica"

Ing. B. Bosi (W.L.Gore & Associati)

ore 14.00-18.00

Presentazione e discussione di Case-reports

Prof. L. Aiazzi (Bergamo) - Prof. A. Argentero (Lodi) - Prof. G. Biasi (Milano)

Prof. P. Castelli (Varese) - Prof. R. Chiesa (Milano) - Prof. L. Gabrielli (Milano)

Prof. L. Inglese (Milano) - Prof. G. Lorenzi (Lecco) - Prof. R. Maroldi (Brescia)

Prof. A. Odero (Pavia) - Prof. R. Pacchioni (Mantova) - Prof. M. Puttini (Milano)

Prof. M. Setti (Bergamo) - Prof. P. Settembrini (Milano) - Prof. D. Tealdi (Milano)

ore 18.00

Conclusione dei lavori

Open bar durante i lavori