

XII CONGRESSO SOCIETA' ITALIANA DI
CHIRURGIA CARDIACA E VASCOLARE
ABSTRACTS

1986

Vol. VIII - Supplemento N. 1

archivio
di chirurgia toracica
e cardiovascolare



edizioni luigi pozzi - roma

ISSN: 0391-7089

Bimestrale - Spediz. abbon. postale - Gruppo TV - 70%

5%. Il tempo medio intercorso tra primo intervento ed espianto per malfunzione era di 23 mesi per le protesi meccaniche e di 24 mesi per le bioprotesi. Gli espianti venivano eseguiti con carattere di emergenza nel 71,4% delle protesi meccaniche malfunzionanti e nel 15% delle bioprotesi. La mortalità ospedaliera è risultata del 42,8% per le malfunzioni di protesi meccaniche e del 20% per le malfunzioni di bioprotesi.

La scelta del tipo di protesi nella chirurgia mitro-aortica

G. Tazzioli (**), C. Minale (*) - U. Morandi (**), R. Lodi (**), B. J. Messner (*)

(*) *Chirurgia Toracica e Cardiovascolare Università di Aquisgrana, (FRG)* e (**) *Chirurgia Toracica Università di Modena*

Nello studio è stata retrospettivamente esaminata una serie di 86 pazienti consecuti-