

# Rizikos veiksnių įtaka lagonių išgyvenimui po kylančiosios aortos aneurizmos korekcijos konduitu

**Effects of risk factors on patients' survival after replacement of ascending aorta aneurysm with aortic valve insufficiency using conduit**

Rasa Joana Čypienė<sup>1</sup>, Palmyra Seménienė<sup>1</sup>, Arimantas Grebelis<sup>1</sup>, Gintaras Turkevičius<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Vilniaus universiteto Širdies chirurgijos centras, Santariškių g. 2, LT-08661 Vilnius

<sup>2</sup> Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikų Širdies chirurgijos centras, Santariškių g. 2, LT-08661 Vilnius  
El. paštas: chirurgai@santa.lt

<sup>1</sup> Vilnius University, Heart Surgery Center, Santariškių str. 2, LT-08661 Vilnius, Lithuania

<sup>2</sup> Vilnius University Hospital „Santariškių klinikos“, Heart Surgery Center, Santariškių str. 2, LT-08661 Vilnius, Lithuania  
E-mail: chirurgai@santa.lt

---

## Tikslas

Analizuoti rizikos veiksniai 221 lagonio, kuriam atlikta kylančiosios aortos aneurizmos esant aortos vožtuvų nesandarumui, korekcija konduitu.

## Ligonai ir metodai

Darbas atliktas Vilniaus universiteto Širdies chirurgijos centre. Ligonai stebėti nuo vieno mėn. iki 20 metų po operacijos. Pacientai tirti suskirstyti į šias tris grupes pagal klinikinę eiga:

- 1 grupė – ūminė sluoksniuojančioji kylančiosios aortos aneurizma (ÜSA) – 48 (21,7%) lagonai, vidutinė simptomų atsiradimo trukmė –  $0,25 \pm 0,11$  mėn.
- 2 grupė – létinė sluoksniuojančioji kylančiosios aortos aneurizma (LSA) – 44 (19,9%) lagonai, vidutinė simptomų atsiradimo trukmė –  $24,4 \pm 5,26$  mén.
- 3 grupė – létinė nesisluoksniuojančioji kylančiosios aortos aneurizma (LNA) – 129 (58,4%) lagonai, vidutinė simptomų atsiradimo trukmė –  $44,6 \pm 5,06$  mén.

Priešoperacinė vidutinė funkcinė klasė (f. kl.) (NYHA) klinikinėse grupėse atitinkamai buvo:  $4,5 \pm 0,08$ ;  $4,0 \pm 0,12$  ir  $3,5 \pm 0,05$ .

## Rezultatai

Išskirta 14 ( $p < 0,01$ ) reikšmingų rizikos veiksnį, turėjusį įtakos lagonių išgyvenimui – amžius, ligos trukmė, priešoperacinė funkcinė klasė, skausmas už krūtinkaulio, šokas, priešoperacinis miokardo infarktas Q+, KSdd, KSH, sistolinis arterinis kraujospūdis, DKA trukmė, galvos smegenų kraujotakos nepakankamumas, kairiojo skilvelio išmetimo frakcija, kylančiosios aortos skersmuo. Koreliacinė analizė parodė, kad yra glaudus tiesinis priešoperacinės f. kl. ir DKA trukmės –  $r = 0,374$  ( $p = 0,01$ ) ryšys.

## Išvados

Analizė parodė, kad ligonių išgyvenimui tiek hospitaliniu, tiek atokiu periodais turėjo įtakos nustatyti reikšmingi rizikos veiksniai pagal klinikinę eigą.

**Pagrindiniai žodžiai:** kyylančiosios aortos aneurizma

## Objective

Risk factors were analyzed for 221 patients after replacement of ascending aorta aneurysm with aortic valve insufficiency using a conduit.

## Patients and methods

Work was accomplished at Vilnius University Heart Surgery Center. Patients were followed up from 1 month to 20 years after operation. By the clinical course they were divided into three groups:

group 1 – acute dissecting aortic aneurysm (ADA) – 48 (21.7%);

group 2 – chronic dissecting aortic aneurysm (CHDA) – 44 (19.9%); group 3 – chronic aneurysm without dissection (CHAWD) – 129 (58.4%) patients.

The mean period of anamnesis was in group 1 –  $0.25 \pm 0.11$  months; group 2 –  $24.4 \pm 5.26$  months; group 3 –  $44.6 \pm 5.06$  months.

The preoperative mean functional class in the groups was  $4.5 \pm 0.08$ ;  $4.0 \pm 0.12$  and  $3.5 \pm 0.05$  respectively.

## Results

There were 14 significant risk factors which have an impact on the survival of patients: age, period of anamnesis, preoperative functional classes, pain over the breastbone, preoperative myocardial infarction Q+, LVDD, LVH, systolic arterial hypertension, cardiopulmonary bypass (CPB) term, head cerebra failure, ejection fraction, ascending aorta diameters.

Correlation analysis showed a close relation between preoperative functional class and CPB term  $r = 0.374$  ( $p = 0.01$ ).

## Conclusion

Significant risk factors in different group of patients influenced their both in-hospital and follow-up survival.

**Key words:** ascending aorta aneurysm

## Ivadas

Tobulėjant kardiochirurginei technikai ir didėjant chirurgų patirčiai, kasmet mažėja operacinių gydymo rizika. Išlieka didelis domėjimasis darbais, kuriuose analizuojami vienas ar keli rizikos veiksniai, turintys įtakos ligonių po šios sudėtingos operacijos išgyvenimui. Dalis autorų [1–3] nurodo tik vieną rizikos veiksnį – sluoksniniavimosi plitimą į kitas aortos dalis, sepsį, *Marfan* sindromą, priešoperacinę funkcinę klasę (f. kl.) arba aterosklerozę. Kai kurie autorai [4, 5] nagrinėja keletą rizikos veiksniių – be minėtų, analizuoją inkstų nepakankamumą, pakartotines operacijas, naujų aneurizmų susiformavimą, priešoperacinį miokardo infarktą, dirbtinės kraujø apytakos (DKA) trukmę  $\geq 160$  min.

Mūsų tikslas – parodyti rizikos veiksniių reikšmingumo priklausomybę nuo klinikinės eigos ligonių išgyvenimui, esant kyylančiosios aortos aneurizmai ir aortos vožtuvo nesandarumui.

## Ligonai ir metodai

Vilniaus universiteto Širdies chirurgijos centre nuo 1972 m. gruodžio iki 2006 m. sausio operuoti 276 ligonai, kuriems diagnozuota kyylančiosios aortos aneurizma ir aortos vožtuvo nesandarumas.

Rizikos veiksniai analizuoti 221 ligonio, kurie stebėti nuo vieno mėn. iki 20 metų po operacijos. Ligonai tirti suskirsčius į tris grupes pagal klinikinę eigą:

1 grupė – ūminė sluoksniuojančioji kyylančiosios aortos aneurizma (ŪSA) – 48 (21,7%) ligonai, vidutinė simptomų atsiradimo trukmė –  $0,25 \pm 0,11$  mėn.

2 grupė – létinė sluoksniuojančioji kyylančiosios aortos aneurizma (LSA) – 44 (19,9%) ligonai, vidutinė simptomų atsiradimo trukmė –  $24,4 \pm 5,26$  mėn.

3 grupė – létinė nesluoksniuojančioji kyylančiosios aortos aneurizma (LNA) – 129 (58,4%), vidutinė simptomų atsiradimo trukmė –  $44,6 \pm 5,06$  mėn.

**1 lentelė.** Priešoperacinės funkcinės klasės

Grupės	Funkcinės klasės			
	II	III	IV	V
1	—	1 (2,1%)	20 (41,7%)	27 (56,3%)
2	—	14 (31,8%)	17 (38,6%)	13 (29,5%)
3	2 (1,6%)	66 (51,2%)	54 (41,9%)	7 (5,4%)

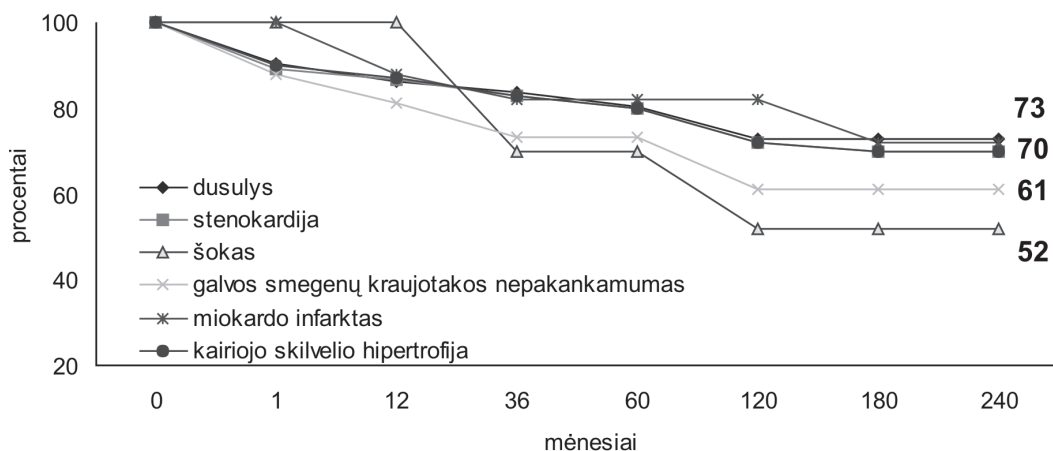
**2 lentelė.** Rizikos veiksniai

Rizikos veiksniai	Grupės		
	1	2	3
Amžius* p < 0,05	n = 48 50,5 ± 1,67 (30–83)	n = 44 47,1 ± 2,18 (24–76)	n = 129 54,2 ± 1,14 (17–82)
Ligos trukmė*, mėn. p < 0,01	n = 45 0,25 ± 0,11 (0,002–5,0)	n = 44 24,4 ± 5,26 (0,01–168)	n = 124 44,6 ± 5,06 (0,02–288)
Priešoperacinė f. kl.*, p < 0,001	4,5 ± 0,08**	3,98 ± 0,12	3,5 ± 0,05
Skausmas už krūtinės aortos operaciją*, p < 0,01	n = 39** 86,7%	n = 30 68,2%	n = 65 52,4%
Dusulys*	n = 11 24,4%	n = 24 54,5%	n = 90** 72,6%
Šokas*	n = 15** 33,3%	n = 3 6,8%	n = 2 1,6%
Galvos smegenų kraujotakos nepakankamumas*, p < 0,05	n = 4 8,9%	n = 6 13,6%	n = 16 12,8%
Miokardo infarktas* Q+, p < 0,05	n = 5 11,1%	n = 3 6,8%	n = 9 7,3%
KSdd*	n = 28 5,6 ± 0,14 (4,8–7,7)	n = 35 6,2 ± 0,13 (4,5–7,8)	n = 98 6,47 ± 0,11 (3,0–9,3)
Kylančiosios aortos skersmuo*	n = 38 6,08 ± 0,22 (4,0–10,0)	n = 37 6,73 ± 0,25 (4,0–10,0)	n = 115 6,36 ± 0,11 (4,0–11,0)
IF*	n = 32 48,6 ± 1,06	n = 34 47,9 ± 1,63	n = 112 48,0 ± 0,61
Sistolinis arterinis kraujospūdis*, mm Hg p < 0,01	n = 45 117,69 ± 4,7 (160–200)	n = 44** 136,02 ± 3,3 (75–185)	n = 125** 147,6 ± 2,3 (95–220)
Sluoksniaivimosi plitimasis į kitas aortos dalis, p > 0,05	n = 6 0,2%	n = 6 0,17%	n = 11 0,2%
Marfano sindromas p > 0,05	n = 14 25,5%	n = 18 32,7%	n = 23 41,8%
KS hipertrofija*, p < 0,001	n = 20 44,4%	n = 29** 65,9%	n = 100** 79,4%
Aortos suspaudimo trukmė, p > 0,05	n = 34 117,2 ± 5,7 (61–174)	n = 42 98,3 ± 5,6 (30–210)	n = 116 101,4 ± 2,9 (49–265)
DKA*	n = 35** 218,0 ± 12,4 (102–430)	n = 42 173,2 ± 8,3 (102–326)	n = 117 156,9 ± 3,6 (100–325)
Pakartotinė operacija, p > 0,05	n = 2 28,6%	n = 4 57,1%	n = 1 14,3%

\* – reikšmingi rizikos veiksniai

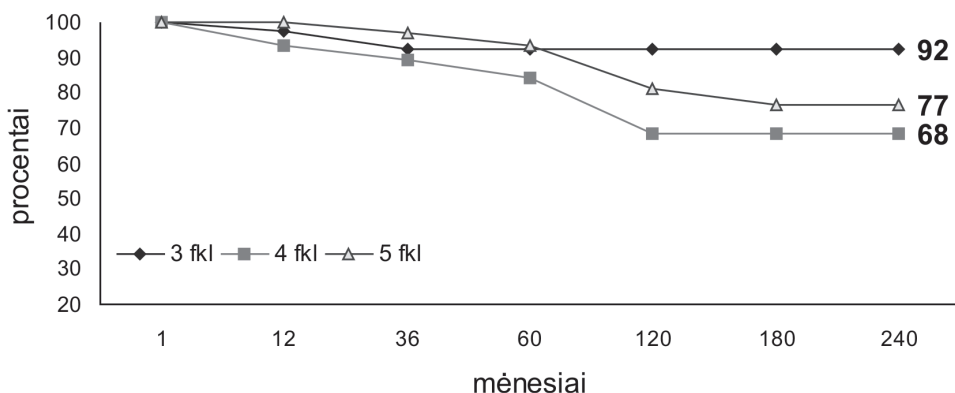
\*\* – reikšmingi rizikos veiksniai grupėse

### A Hospitalinis periodas



Rizikos veiksniai	0	1	12	60	120	180
Dusulys	124	113	108	68	44	25
Stenokardija	133	120	116	87	54	38
Šokas	19	19	15	11	8	3
Galvos smegenų kraujotakos nepakankamumas	25	23	21	18	10	7
Miokardo infarktas	16	15	13	11	11	6
Kairiojo skilvelio hipertrofija	148	134	129	76	44	22

### B. Vėlyvasis periodas

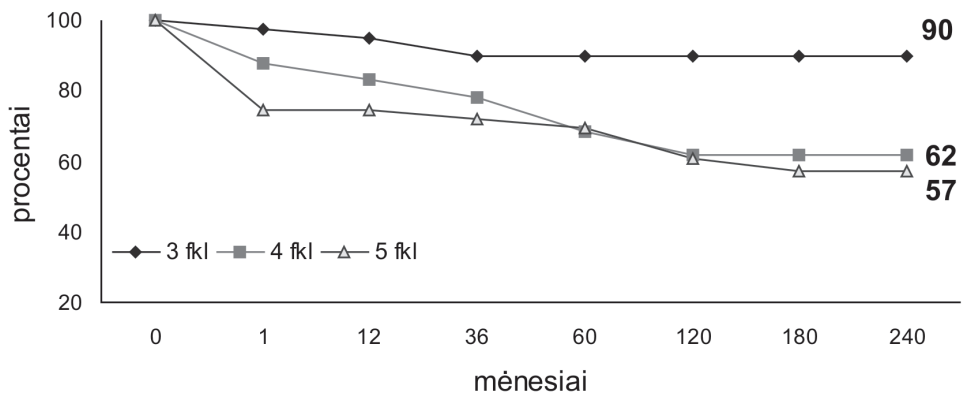


1 pav. Reikšmingų rizikos veiksniių įtaka ligonių išgyvenimui

Ligonių vidutinis amžius pagal klinikines grupes atitinkamai buvo –  $50,5 \pm 1,67$ ;  $47 \pm 2,18$  ir  $54,2 \pm 1,14$  metų. Dauguma tiriamųjų buvo vyrai – 166 (79,5%), vyravo 3 grupės ligoniai, moterų buvo – 45 (20,5%). Vidutinis amžius –  $52,0 \pm 0,89$  (nuo 17 iki 83 metų). Priešoperacinė vidutinė f. kl. (NYHA) klinikinėse grupėse ati-

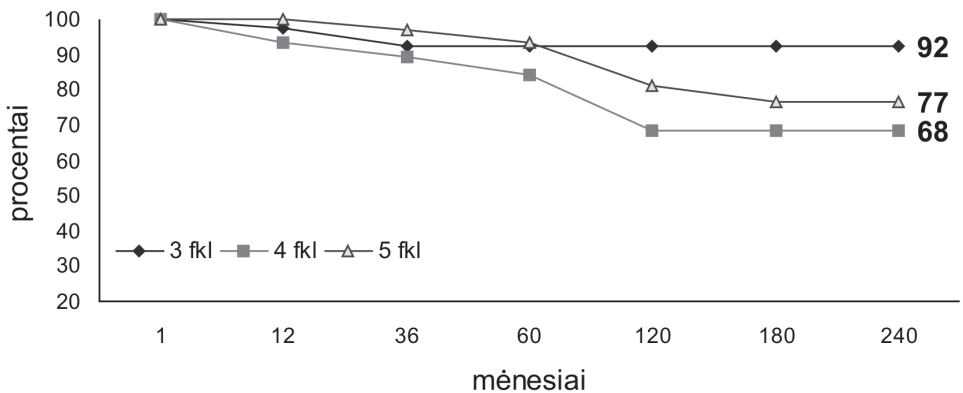
tinkamai:  $4,5 \pm 0,08$ ;  $4,0 \pm 0,12$  ir  $3,5 \pm 0,05$ . Ligoniams, be klinikinio ištymimo, buvo atlikta echokardiografinis tyrimas ir stenoplvinė echokardiografija. Ligonių išgyvenimas tiek hospitaliniu, tiek vėlyvuoju periodu analizuotas remiantis aktuarinėmis kreivėmis (Kaplan Meier, 1974).

### A. Hospitalinis periodas



	0	1	12	60	120	180
3	80	78	67	35	20	6
4	90	79	71	50	23	15
5	46	35	33	25	20	12

### B. Vėlyvasis periodas



2 pav. Priešoperacinės funkcinės klasės

### Rezultatai

Priešoperacinės funkcinės klasės pagal klinikines grupes teikiamas 1 lentelėje. Iš jos matyti, kad V f. kl. vyravo 1 grupės ligoniams, tai rodo, kad šie ligonai prieš operaciją buvo sunkios būklės.

Analizuota 18 rizikos veiksnių (2 lentelė), turėjusių įtakos ligonių išgyvenamumui tiek hospitaliniu, tiek vėlyvuoju periodais. Iš 2 lentelės matyti, kad reikšmingų rizikos veiksnių, turėjusių įtakos ligonių išgyvenimui

buvo 14 ( $p < 0,01$ ) – amžius, ligos trukmė, priešoperacinė f. kl., skausmas už krūtinkaulio, šokas, priešoperacinis miokardo infarktas Q+, KSdd, KSH, sistolinis arterinis kraujospūdis, DKA trukmė, galvos smegenų kraujotakos nepakankamumas, išmetimo frakcija, kylančiosios aortos skersmuo. Mažiau reikšmingi rizikos veiksnių ( $0,05 < p < 0,1$ ) – keturi: sluoksniavimosi plitimasis į kitas aortos dalis, Marfan sindromas, aortos suspaudimo trukmė, pakartotinė operacija.

Analizuojant reikšmingų rizikos veiksnių priklausymą nuo klinikinės eigos, išaiškėjo, kad kiekvienai grupei būdingi tam tikri dėsninumai. Iš 2 lentelės matyti, kad 1 grupės ligoniams būdingi keturi reikšmingi rizikos veiksnių – priešoperacinė funkcinė klasė, skausmas už krūtinkaulio, šokas, DKA trukmė; 2 grupės ligoniams – sistolinis arterinis kraujospūdis, KSH ir 3 grupės ligoniams – dusulys, arterinis sistolinis kraujospūdis ir KSH.

Taigi rizikos veiksnių analizė parodė, kad 1 grupės (USA) ligonių funkcinė būklė prieš operaciją buvo sunkesnė (vyravo V f. kl.), palyginti su 2 (LSA) ir 3 (LNA) grupėmis.

Domėtasi, koks yra priešoperacinės f. kl. ir DKA trukmės ryšys. Koreliacinė analizė parodė, kad yra glaudus tiesinis priešoperacinės f. kl. ir DKA trukmės –  $r = 0,374$  ( $p = 0,01$ ) ryšys. Atlikus atskirų klinikinių grupių koreliacinių analizę nustatyta, kad 1 grupės ligonių DKA trukmė yra glaudžiai susijusi su priešoperacine f. kl. ( $r = 0,345$ ). Nustatyta, kad kuo priešoperacine f. kl. yra blogesnė, tuo DKA trukmė ilgesnė ( $68,8 \pm 27,3$  f. kl.).

Analizuota keletas reikšmingų rizikos veiksnių, turėjusių įtakos ligonių išgyvenimui tiek hospitaliniu, tiek vėlyvuju periodais (1 pav.). Kaip matyti iš 1 pav. (A), išgyvenimas hospitaliniu periodu ligonių, turėjusių tokius reikšmingus rizikos veiksnius – šokas ir galvos smegenų kraujotakos nepakankamumas, palyginti su kitais

veiksniiais, buvo mažesnis ir sudarė atitinkamai 52% ir 61%, o vėlyvuju periodu (1 pav. B) – 72% ir 69%.

Priešoperacinė ligonių būklė turėjo įtakos jų išgyvenimui (2 pav.). Matyti, kad priešoperacinė III f. kl. ligonių išgyvenimas tiek hospitaliniu, tiek vėlyvuju periodais buvo labai geras, atitinkamai 90% ir 92%, o priešoperacinė IV–V f. kl. reikšmingo ( $p > 0,05$ ) skirtumo nebuvo: IV f. kl. – 62% ir 68%, V f. kl. – 57% ir 77%.

## Išvados

Nagrinėjant reikšmingų rizikos veiksnių įtaką ligonių išgyvenimui, prieita prie išvados, kad gauti duomenys sutampa su daugelio autorų duomenimis [6–9]. Literatūroje rasta nedaug straipsnių apie reikšmingų rizikos veiksnių įtaką klinikinei eigai.

Mūsų duomenimis, nurodyti reikšmingi rizikos veiksnių yra būdingi kiekvienai klinikinei grupei. Taigi 1 grupės (USA) ligoniai skiriasi nuo 3 grupės (LNA) simptomų atsiradimo trukme, sunkia priešoperacine būkle – V f. kl., skausmu už krūtinkaulio ir DKA trukme. 2 ir 3 grupių ligoniams yra būdinga ilga priešoperacinė simptomų trukmė, dusulys, aukštasis sistolinis arterinis kraujospūdis ir kairiojo skilvelio hipertrofija.

Analizė parodė, kad ligonių išgyvenimui tiek hospitaliniu, tiek vėlyvuju periodais turėjo įtakos nustatyti reikšmingi rizikos veiksnių pagal klinikinę eigą.

## LITERATŪRA

- Bachet LE, Termignon JL, Dreifus G, Goudout B, Martinelli L. Aortic Dissection. *J Thor Cardiovasc Surg* 1994; 108: 199–206.
- Dervanian P, Mace L, Le Bret E, Foliguet TA, Gunda JM, Nevilie P, Guluta V, Neveux JY. Influence of anatomic – pathological involvement of the aorta on results of Bentall's operation. *Arch Des maladies du Coeur et des Vaisseaux* 1995; 88(1): 57–62.
- Pasic M, Segesser L, Carrel T, Laske A, Bauer E, Turina M. Surgical treatment of cardiovascular complications in Marfan syndromes: a 27-year experience. *Eur J Cardiothorac Surg* 1992; 6: 149–155.
- Haverich A, Miller DS, Scott WC, Michell RS, Oyer E, Stinton EB, Shumway NE. Acute and chronic dissections-de-
- terminants of long term outcome for operative survivors. *Circulation* 1985; 72: 22–34.
- Logeals J, Corbíneau H, Riquix C, Leguerrier A, Lelong B, Langanay T, Vidal V, Delambre JF. Replacement of the ascending aorta: seventeen years experience with 142 patients. *J Cardiovasc Surg* 1992; 4: 50–51.
- Skupin M, Blum U, Krause E, Ruhor-Leukart M. Results of Surgical Repair for 10 Thoracic Aortic Aneurysms. *Thorac Cardiovasc Surg* 1990; 38: 175–180.
- Corbíneau H, Logeals I, Chaperon J, Rioux C, Leguerrier A, Lecheaux D, Langanay T, Servay B. Immediate and long-term results of replacement of the ascending aorta in aneurysm or dissection. *Archives des Maladies du Coeur et des Vaisseaux* 1995; 88(6): 855–60.

8. Rizzoli G, Mazzucco A, Fracasso A, Giambuzzi M, Rubino M, Gallucci V. Early and late survival of repaired type A aortic dissection. *Eur J Cardiothorac Surg* 1990; 4: 575–83.
9. Tan MESH, Dossche KME, Morshuis WJ, Knaepen PJ, Defauw JJAM, Van Swieten HA, Van Boven WJ, Kelder JC, Waanders FGJ, Schepens MAAM. Operative risk factors of type A aortic dissection: analysis of 252 consecutive patients. *Cardiovasc Surg* 2003; 11(4): 277–285.
10. Galloway AC, Colvin SB, Grossi EA, Parish MA, Culliford AT, Asai T, Rofsky NM, Weinreb JC, Shapiro S, Baumann FG. Surgical repair of type A aortic dissection by the circulatory arrest-graft inclusion technique in sixty six patients. *J Thor Cardiovasc Surg* 1993; 105(5): 781–790.