
2006. évi érsebészeti statisztika

ÖSSZEÁLLÍTOTTA:
DR. NEMES ATTILA

Tisztelt Kollégák!

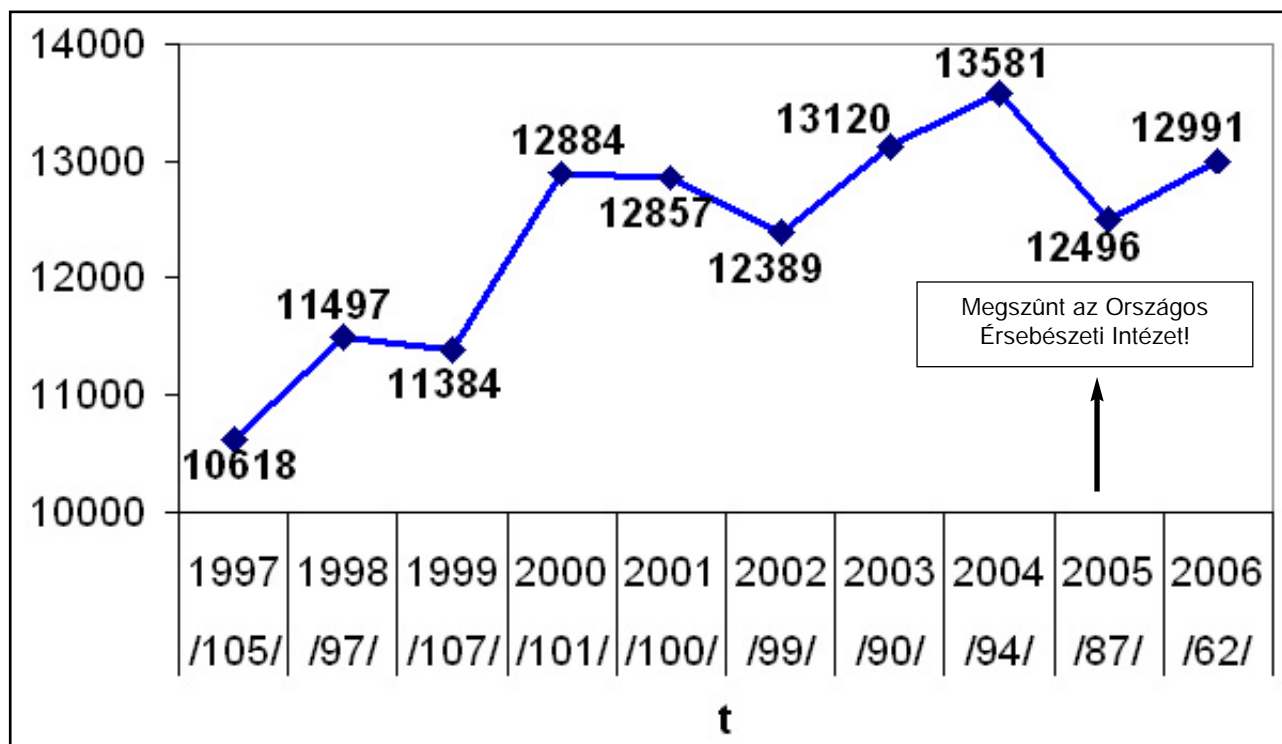
A Magyar Angiológiai és Érsebészeti Társaság vezetőségének megbízásából – önkéntes alapon –, a régi hagyományok folytatására ismét összeállítottuk a tavalyi érsebészeti aktivitásunkról szóló beszámolót. A megszállottság hiábavalóságával igyekeztünk azt pontosra tenni, de csak tendencia jelleggel sikerült. Mind az elindított regiszter, mind kérdőíves megkeresésünk akadozik a kollégák – napjainkban érthető – inaktivitása miatt.

Mégis közreadjuk a jelentést, mert tanulságos lehet számunkra. A diagramm időtengelyén az évszám alatt zárójelben található szám a válaszadó osztályok számát jelenti abban az évben. A diagrammon feltüntetett számok pedig, tíz évre visszamenően a verőeres rekonstruktív érműtétek számát jelölik. A tavalyi alacsony válaszadások ellenére is minden jelentős érsebészeti adata, teljesítménye szerepel. Statisztikánkban azon műtéteknél, ahol csillagot tettünk, az adat nem megbízható, csak tendenciaként érvényes (például varicectomiát, amputatiót, TOS-t a nem érsebészeti, nem válaszoló osztályok is végeznek).

Általánosságban az összteljesítmény csak keveset romlott. A 2005. évi adatokat is figyelembe véve, tavaly csökkent a carotis műtétek (intervenciók aktivitás), a femoro-poplitealis helyreállítások, az aorto-bifemorális áthidalások száma. Valamivel több ilio-femorális és cruralis rekonstrukciót, Cimino-fistulát, hasi stent-graft beültetés végeztünk. Öröndetes, hogy észlelhetően csökkent a késői gennyedések száma. A változások nem jelentősek, időszaki ingadozásnak is felfoghatók, de kiemelendő, hogy lényegesen kevesebb helyen – nyilván a nagyobb aktivitás miatt – maradt közel állandó a teljesítmény. A minőségi mutatók (reoperatio, amputatio, halálozás) pedig, adott műtéti számok mellett, megbízhatóak.

Várjuk nagyon a nyugati mintára kialakított regiszter teljessé válását. Addig is azonban a bevezetőben említett megszállottsággal tervezzük a 2007. év 2008. elején esedékes felmérését. Tanulságos lesz, és talán szerény fokmérője is az egészségügyi reform sikerességének.

*Dr. Nemes Attila
egyetemi tanár*



1. ábra.
Rekonstrukciók száma.
Figure 1.
Data of reconstructions.

2006. évi ORSZÁGOS érsebészeti statisztika
1122 Budapest, Városmajor utca 68.
Telefon: 458-6700. Telefax: 458-6746.

Érbetegség miatt ápolott betegek száma: 38.140 Beérkezett: 62
ebből operált: 31.158

Műtétek megoszlása

I. Műtétek az artériás rendszeren

I.I.	Rekonstruktív műtétek:	12.991
	ebből akut:	2.386
	ebből elektív:	10.605
I.II.	Sympathectomia lumbalis	1.080 *
	Sympathectomia thoracalis:	44 *
	ebből endoszkópos	72 *
I.III.	Borda resectio TOS miatt:	61 *
I.IV.	Érbetegség miatt végzett amputatio:	6.198 *
	ebből major:	3.201 *
	ebből minor:	2.997 *

II. Műtétek a vénás rendszeren

II.I.	Varicositas	10.481 *
II.II.	Vénás thrombectomia	99 * (Jól értelmezzük a műtét mibenlétét?)
II.III.	Mélyvéna rekonstrukció	18

III. Krónikus verőérbetegség miatt végzett rekonstruktív műtétek

III.I. Cerebrovascularis

	Primer műtéti szám	Korai reop.		Redo		Postop. stroke	Exit
		vérzés oka	occlusio oka	bypass után	TEA után		
Carotis interna	1 808	60	7	0	19	39	5
Subclavia	75	2	0	1	0	1	2
Anonyma, carotis communis	19	0	1	0	0	1	1

III.II. Visceralis

	Primer műtéti szám	Korai reop.		Redo		Exit
		vérzés oka	occlusio oka	bypass után	TEA után	
Renalis	9	0	0	0	0	0
Coeliaca	8	0	1	0	0	1
Mesenterica superior	15	0	0	0	0	2
Mesenterica inferior	13	0	0	0	0	0

III.III. Felső végtag

	Primer műtéti szám	Korai reop.		Redo		Postop. stroke	Exit
		vérzés oka	occlusio oka	bypass után	TEA után		
Felső végtag	91	4	2	1	0	0	1
Cimino-fistula	2 058	27	37	66	0	0	1

III.IV. Alsó végtag

	Primer műtéti szám	Korai reop.		Redo		Postop. stroke	Exit
		vérzés oka	occlusio oka	bypass után	TEA után		
Aorto-bifemorális	619	23	22	106	15	20	25
Aorto-femorális	265	4	6	18	7	10	6
Ilio-femorális	1 138	24	31	79	62	31	5
Femoro-popliteális	2 366	57	105	232	76	99	27
Profunda plastica	423	8	5	42	2	11	2
Crurális	497	10	35	44	6	49	7
Rekonstrukció + iop. angioplastica	618	2	11	17	21	6	2

III.V. Extraanatomicus áthidalások

	Primer műtéti szám	Korai reop. oka		Redo		Postop. stroke	Exit
		vérzés oka	occlusio oka	bypass után	TEA után		
Extraanatomicus áthidalások	483	9	19	66	15	18	9

III.VI. Aneurysma műtétek

	Primer műtéti szám	Korai reop. oka		Exit
		vérzés oka	occlusio oka	
Mellkasi rupturalt	3	1	0	1
Mellkasi elektív	16	2	0	1
Mellkasi stent-graft	15	0	0	1
Thoraco-abdominalis rupturalt	4	1	0	2
Thoraco-abdominalis elektív	10	0	0	1
Hasi rupturalt	71	6	0	35
Hasi elektív	292	8	2	9
Hasi stent-graft	50	2	0	0
Díssectio	17	1	1	3
Viscerális	7	0	0	1
Supraaorticus	5	0	0	0
Poplitea	58	0	2	1
Egyéb	63	1	0	2

(Kizárólag érsebészeti beavatkozás)

III.VII. Aorto-duodenalis fistula

	Műtéti szám	Exit
Aorlo-duodenalis fistula	28	11

III.VIII. Redo műtétek indikációja

	Bypass után	Exit	Exit
Pulsalo haematoma	160	14	6
Késői reocclusio	659	137	15
Késői gennyesedés	215	8	20

IV. Szervezési kérdések

IV.I.	Érsebész szakorvosok száma:	146 *
IV.II.	Rendszeresített érsebészeti ágyak száma:	704 *
IV.III.	Ambuláns érsebészeti vizsgálatok száma	196 110 *
IV.IV.	Diagnosztikai vizsgálatok és intervenciók beavatkozások száma	
	Angiographia	15 021
	PTA	1 803
	PTA-ból stent	1 965
	Műtétet igénylő szövödmény	6
	Phlebographia	528
	Duplex scan	83 306 *
IV.V.	Tárgyévben felhasznált	
	Fogarty katéterek	5 965
	Érprotézisek	3 112

Mi újság a Compri-Med-nél?

A lymphapress készülékek újabb generációja.

A két legújabb készülék közül a PHLEBO PRESS® ezúttal nem elsősorban a nyirokódéma kórházi kezelésére, mint inkább a súlyos vénás elégtelenségek, az ehhez kapcsolódó ödémák, a traumás ödémák enyhítésére, sebgyógyulás elősegítésére készült. A házi használatra is alkalmas készülék használható lábra vagy karra, 4 cellás mandzsettákkal. A nyomásérték 30-80 Hgmm között állítható, a ciklusok közti szünetidő is szabályozható.
A kép 10 kezelés eredményét mutatja visszeres lábon.



A Phlebo Press DVT® a műtétek alatti és utáni trombózis profilaxist segíti, percenként egy – 50-60 Hgmm erősségű pumpálással, sterilizálható vagy eldobható lábmandzsetták alkalmazásával.



Legnépszerűbb termékeink

BODYFORM harisnyanadrág

Annyiban különbözik a szokásos harisnyanadrágoktól, hogy a kompresszió nem ér véget a combtőnél, hanem egyre csökkenő mértékben egészen derékig tart. Igen népszerű a lipodémás hölgyek körében. Divatos színekben egyéni méretre is készíthető.

VENO-LEG Creme

Gél állagú, kellemes illatú, gyorsan beszívódó testápoló, amely csökkenti a láb bőrének szárazságát, ami gyakran előfordul kompressziós harisnyák hordásakor, enyhe mentol tartalma hűsíti a lábat, és a krém nem károsítja a kompressziós harisnyát, sőt segíti annak felvételét.

LiquaCare folyadékos talpbetét

Gél tartalmú, szövet borítású, mosógépben is mosható talpbetét, melyben a folyadék anatómiailag megtervezett „csatornában” áramlik, folyamatosan masszírozza a talpat állás és járás közben. A gél segít a súly nagyobb felületen történő elosztásában a talpon, ezért ideális álló-, vagy megterhelő munka végzésekor, fáradt vagy visszeres lábra, terhesség esetén és cukorbetegség részére is.

Információért, árajánlatért hívjon minket!

COMPRI-MED KFT.
www.compri-med.hu

1062 Budapest, Aradi u. 41.
info@compri-med.hu

Tel./fax: 311-1883, Mobil: 30/9493700
SIGVARIS honlapja: www.ganzoni.com

