

# AKTUÁLIS

## 2002. évi Országos Érsebészeti Statisztika

Írta: DR. NEMES ATTILA

### Ajánlás

Immár hagyomány, hogy az Országos Érsebészeti Intézet rendelkezésére álló legfrissebb adatokat felhasználás és tanulmányozás céljából az Érbetegségek hasábjain közreadja.

Általánosságban megállapítható, hogy a beavatkozások száma enyhén csökkent az előző évihez képest. A minősített műtétek területén azonban a beavatkozások szintje változatlan.

Tekintettel arra, hogy érsebészeti osztály nem szűnt meg ezen idő alatt, az enyhe csökkenés okát egyelőre nem látjuk tisztán. Fontos az adatok ismertetése egy-egy osztály saját tevékenységének ellenőrzéséhez, valamint a normafinanszírozott eszközök országos elosztása miatt is.

Jelen statisztika már megújításra vár. Jó néhány elvárást a következő évben jelölni fogunk kérőlapunkon. Számos helyen más szakmák tevékenysége (pl. szívsebészet, ortopéd sebészet, traumatológia stb.) befolyásolhatja a pontos adatokat. Új eljárások is bevezetésre kerültek, amelyek még nem szerepelnek összeállításunkban. A korrekció megtételére az első lépést megtettük a carotis és aneurysma regiszter kialakításával.

Jelen összeállítást az Egészségügyi Szociális és Családügyi Minisztérium megfelelő osztályának is elküldtük. Az esetleges hibák ellenére az összeállítás hivatalosnak tekinthető.

Betegszám			
Osztályon ápolott betegek száma	214.801	Kitöltve:	98
Ebből operált	155.265	Kitöltve:	98
Érbetegség miatt ápolott betegek száma	42.525	Kitöltve:	97
Ebből operált	34.061	Kitöltve:	98

Műtétek az artériás rendszeren	
Acut ischaemia miatt	2180
Krónikus obliteratív érbetegség miatt	10.209
Sympathectomia lumbalis	1582
Sympathectomia thoracalis	86
Bordaresectio TOS miatt	98
Érbetegség miatt végzett amputatio	5021
Amputatio érműtét nélkül	2970
Amputatio angiographia nélkül	1820

Műtétek a vénás rendszeren	
Varicositas	12.876
Acut varicophlebitis	926
Thrombectomia	130
Mélyvéna rekonstrukció	13
Ulcus cruris miatt	876

	Cerebrovascularis műtétek										
	Primer műtét			Korai reoperatio				Redo műtét			
	M. szám	P. stroke	Exit	Oka		P. stroke	Exit	By-pass	TEA	P. stroke	Exit
Vérzés				Occl.							
Carotis interna	2198	29	11	60	14	7	5	0	23	0	0
Sub-clavia	80	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
Anonyma, car. comm.	30	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

	Visceralis műtétek								
	Primer műtét		Korai reoperatio			Redo műtét			
	M. szám	Exit	Oka		Exit	Bypass	TEA	Exit	
Vérzés			Occl.						
Renalis	26	1	2	0	0	1	0	0	
Coeliaca	13	1	1	0	0	0	1	0	
Mesent. sup.	12	0	0	0	0	1	0	1	
Mesent. inf.	12	0	0	0	0	1	0	1	

	Felső végtagi műtétek										
	Primer műtét			Korai reoperatio				Redo műtét			
	M. szám	Amputatio	Exit	Oka		Amputatio	Exit	By-pass	TEA	Amputatio	Exit
Vérzés				Occl.							
Felső végtag	70	5	0	1	3	0	0	3	0	1	0

<b>Alsó végtagi műtétek</b>											
	Primer műtét			Korai reoperatio				Redo műtét			
	M. szám	Ampu-tatio	Exit	Oka		Ampu-tatio	Exit	By-pass	TEA	Ampu-tatio	Exit
				Vérzés	Occl.						
Ao. bifem.	668	7	17	22	23	2	4	181	12	12	14
Ao. fem.	279	1	5	2	13	0	1	29	10	0	2
Ilio. fem.	1280	12	6	20	45	5	4	126	51	14	5
Fem. popl.	2792	95	18	71	148	41	5	452	67	66	11
Prof. plast.	425	8	1	10	5	1	0	40	6	3	0
Cruralis	555	27	2	15	48	21	2	74	9	20	12

<b>Aneurysma műtétek</b>						
	Primer műtét		Korai reoperatio			
	M. szám	Exit	Oka		Exit	
			Vérzés	Occl.		
Mellkasi ruptura	7	4	0	0	0	
Mellkasi electiv	21	1	0	0	0	
Thoracoabdominalis ruptura	1	0	0	0	0	
Thoracoabdominalis electiv	10	1	1	0	0	
Hasi ruptura	80	35	5	0	3	
Hasi electiv	301	9	9	2	3	
Peritériás	143	2	1	3	0	
Ao. duod. fistula	27	14				

<b>Extraanatomicus áthidalások</b>								
	Primer műtét		Korai reoperatio			Redo műtét		
	M. szám	Exit	Oka		Exit	By-pass	TEA	Exit
			Vérzés	Occl.				
Extraanatomicus áthidalások	416	5	5	21	3	86	12	2

<b>REDO műtétek indikációi</b>			
	Bypass után	Desobliteratio után	Exit
Pulzáló haematoma	194	15	6
Késői reocclusio	819	154	19
Késői gennyesedés	195	11	16

<b>Szervezési kérdések</b>		
Érsebész szakorvosok	168	Kitöltve: 96
Érsebészeti ágyak száma	835	Kitöltve: 96
Ambuláns érsebészeti vizsgálatok	191.744	Kitöltve: 93

<b>Diagnosztikai vizsgálatok és intervenciók beavatkozások száma</b>			
Periph. angiographia	5576	Seldinger technika	17.947
Phlebographia	2294	PTA	3278
Dos Santos aortographia	397	Duplex scan	77.697
Fogarty katéterek száma	6432		
Érprotézisek száma	3536		
Számítógépek száma	726		

**Dr. Nemes Attila**

Országos Érsebészeti Intézet  
egyetemi tanár, igazgató