

Donordiagnózisok részletes megoszlása 2009.09.

Donordiagnózisok	Gyakoriság
Traumás SAV	3
Traumás SAV, polytrauma	0
Traumás SDH	18
Traumás SDH, polytrauma	1
Traumás EDH	1
Traumás EDH, polytrauma	0
Contusio cerebri	3
Contusio cerebri, polytrauma	0
Contusio cerebri, agytörzsi	1
Contusio cerebri, agytörzsi, polytrauma	0
Contusio cerebri, kisagyi	0
Contusio cerebri, kisagyi, polytrauma	0
Contusio cerebri, nagyagyi	2
Contusio cerebri, nagyagyi, polytrauma	1
Contusio cerebri, többszörös lokalizáció	3
Contusio cerebri, többszörös lokalizáció, polytrauma	1
Aneurysma ruptura, SAV	20
Aneurysma ruptura, kamravérzés	7
Aneurysma ruptura, agyállományvérzés, agytörzsi	3
Aneurysma ruptura, agyállományvérzés, kisagyi	2
Aneurysma ruptura, agyállományvérzés, nagyagy féltekei	21
Stroke, vérzéses, agytörzsi	1
Stroke, vérzéses, kisagyi	1
Stroke, vérzéses, nagyagyi	0
Stroke, vérzéses, kamra	0
Stroke, lágyulós, agytörzsi	0
Stroke, lágyulós, kisagyi	0
Stroke, lágyulós, nagyagyi	6
Stroke, lágyulós, többszörös	0
Stroke, vérzéses-lágyulós, agytörzsi	0
Stroke, vérzéses-lágyulós, kisagyi	0
Stroke, vérzéses-lágyulós, nagyagyi	0
Stroke, vérzéses-lágyulós, többszörös	0
Koponyaúri daganat, agyállományból kiinduló	0
Koponyaúri daganat, agyburkokból kiinduló	0
Koponyaúri daganat, érkepletekből kiinduló	0
Koponyaúri daganat, csontból kiinduló	0
Koponyaúri daganat, egyéb eredetű	0
Hypoxia, önakasztás	0
Hypoxia, újraélesztés után	5
Hypoxia, ismeretlen eredet	1
Egyéb	4
Összesen:	105

Donordiagnózisok részletes megoszlása 2009.09.

Egyéb:	
- Szívmegállás	I46
Szívmegállás sikeres újreélesztéssel	I46.0
Hirtelen szívhalál, így meghatározva	I46.1
Szívmegállás k.m.n.	I46.9
- Központi idegrendszer gyulladásoos betegségei	G00-G05
Baktériumok okozta agyhártyagyulladás m.n.o.	G00
Haemophilus agyhártyagyulladás	G00.0
Pneumococcus okozta agyhártyagyulladás	G00.1
Streptococcus okozta agyhártyagyulladás	G00.2
Staphylococcus okozta agyhártyagyulladás	G00.3
Egyéb baktérium okozta agyhártyagyulladás	G00.8
Baktérium okozta agyhártyagyulladás k.m.n.	G00.9
Agyhártyagyulladás máshova osztályozott bakteriális betegségeken	G01
Agyhártyagyulladás egyéb, máshova osztályozott fertozo és parazitás betegségeken	G02
Agyhártyagyulladás máshova osztályozott vírusbetegségeken	G02.0
Agyhártyagyulladás mycosisokban	G02.1
Agyhártyagyulladás egyéb meghatározott, de máshova osztályozott fertozo és parazitás betegségeken	G02.8
Egyéb, nem meghatározott eredetu agyhártyagyulladás	G03
Nem gennykeltok okozta agyhártyagyulladás	G03.0
Idült agyhártyagyulladás	G03.1
Jóindulatú, visszatéro agyhártyagyulladás [Mollaret]	G03.2
Egyéb meghatározott eredetu agyhártyagyulladás	G03.8
Agyhártyagyulladás k.m.n.	G03.9
Encephalitis, myelitis és encephalomyelitis	G04
Heveny disszeminált agyvelogyulladás	G04.0
Trópusi spasticus paraplegia	G04.1
Bakteriális meningoencephalitis és meningomyelitis m.n.o.	G04.2
Egyéb encephalitis, myelitis és encephalomyelitis	G04.8
Encephalitis, myelitis és encephalomyelitis k.m.n.	G04.9
Encephalitis, myelitis és encephalomyelitis máshová osztályozott betegségeken	G05
Encephalitis, myelitis és encephalomyelitis máshova osztályozott bakteriális betegségeken	G05.0
Encephalitis, myelitis és encephalomyelitis máshova osztályozott vírusbetegségeken	G05.1
Encephalitis, myelitis és encephalomyelitis egyéb, máshova osztályozott fertozo és parazitás betegségeken	G05.2
Encephalitis, myelitis és encephalomyelitis egyéb máshova osztályozott betegségeken	G05.8
- Hydrocephalus	G91
Kommunikáló hydrocephalus	G91.0
Elzáródásos hydrocephalus	G91.1
Normál nyomású hydrocephalus	G91.2
Sérülést követo hydrocephalus k.m.n.	G91.3
Egyéb hydrocephalus	G91.8
Hydrocephalus k.m.n	G91.9
- Baleset, trauma	V01-X59
Fejlövés	S08
	S09
CO mérgezés toxikus hatása	T58
St.post op. Meningeoma	D32