

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Nefrologická starostlivosť a liečba nahradzujúca funkcie obličiek v SR 2005

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Nefrologická starostlivosť a liečba nahradzujúca funkcie obličiek v SR 2005

Ročník 2006
ZŠ-31/2006

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2006

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02/ 57 26 93 05
Fax: 02/52 63 54 90
E-mail: info@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Obsah

	Úvod
Tabuľka 1	Vývoj výkonov v mimotelovej eliminačnej liečbe
Tabuľka 2	Vývoj počtu pacientov v PDL liečených hemodialýzou (stav k 31. 12.)
Graf 1	Vývoj počtu pacientov v PDL liečených hemodialýzou (stav k 31. 12.)
Tabuľka 3.1	Vývoj počtu pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy
Tabuľka 3.2	Vývoj počtu pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy v %
Tabuľka 4.1	Vývoj počtu pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa veku
Tabuľka 4.2	Vývoj počtu pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa veku v %
Tabuľka 5	Vývoj počtu úmrtí pacientov liečených hemodialýzou podľa ochorení
Tabuľka 6	Vývoj počtu pacientov a úmrtí pri intoxikáciách liečených prístrojovou eliminačnou liečbou
Tabuľka 7	Vývoj počtu pacientov a úmrtí pri náhlom zlyhaní obličiek
Tabuľka 8	Vývoj počtu pacientov liečených peritoneálnou dialýzou
Tabuľka 9	Vývoj technického vybavenia dialyzačných stacionárov
Tabuľka 10	Útvary a posteľový fond
Tabuľka 11	Kategórie zdravotníckych pracovníkov
Tabuľka 12	Činnosť nefrologických ambulancií – dospelí
Tabuľka 13	Dispenzarizovaní pacienti s rizikovými činiteľmi – dospelí
Tabuľka 14	Počet pacientov podľa vybraných diagnóz – dospelí
Tabuľka 15	Činnosť nefrologických ambulancií – deti
Tabuľka 16	Dispenzarizovaní pacienti s rizikovými činiteľmi – deti
Tabuľka 17	Počet pacientov podľa vybraných diagnóz – deti
Tabuľka 18	Počet pacientov v PDL liečených hemodialýzou (stav k 31. 12.)
Tabuľka 19	Výkony v mimotelovej eliminačnej liečbe
Tabuľka 20	Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy
Graf 2	Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy
Tabuľka 21	Vekové rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou
Graf 3	Vekové rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou

Tabuľka 22	Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa dĺžky dialyzačnej liečby
Graf 4	Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa dĺžky dialyzačnej liečby
Tabuľka 23	Úmrtia pacientov liečených hemodialýzou podľa ochorení
Tabuľka 24	Počet pacientov a úmrtí pri intoxikáciách liečených prístrojovou eliminačnou liečbou
Tabuľka 25	Počet pacientov a úmrtí pri náhlom zlyhaní obličiek
Tabuľka 26	Pacienti liečení peritoneálnou dialýzou
Tabuľka 27	Rozdelenie pacientov liečených peritoneálnou dialýzou podľa základnej diagnózy
Tabuľka 28	Vekové rozdelenie pacientov liečených peritoneálnou dialýzou
Graf 5	Vekové rozdelenie pacientov liečených peritoneálnou dialýzou
Tabuľka 29	Pacienti liečení erythropoetínom (EPO)
Tabuľka 30	Transplantácie u pacientov z vlastného stacionára v PDL
Tabuľka 31	Výskyt hepatitídy u pacientov v PDL
Tabuľka 32	Technické vybavenie dialyzačných stacionárov

Úvod

Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky od roku 2000 zabezpečuje okrem zberu a spracovania údajov za rezort Ministerstva zdravotníctva SR aj zber a spracovanie údajov za rezorty Ministerstva vnútra SR, Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií SR, Ministerstva spravodlivosti SR a Ministerstva obrany SR.

Podkladom na spracovanie štatistických údajov, ktoré sú uvedené v publikácii, bol *Ročný výkaz o nefrologickej starostlivosti a liečbe nahradzujúcej funkcie obličiek A (MZ SR) 13-01*.

Publikácia obsahuje spracované údaje o personálnom zabezpečení pracoviísk, o počte pacientov a činnosti nefrologických ambulancií pre dospelých a deti, o počte pacientov v pravidelnej dialyzačnej liečbe, o činnosti a technickom vybavení dialyzačných stacionárov, porovnanie činnosti podľa krajov za rok 2005 a vývojové rady porovnateľných údajov o pravidelnej dialyzačnej liečbe v rokoch 1994 až 2005.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

Ležatá čiarka	(–)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval
Nula	(0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke
Bodka	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý
Ležatý krížik	(x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov
Znak zlomu	(↯)	znamená prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov

VÝVOJ VÝKONOV V MIMOTELOVEJ ELIMINAČNEJ LIEČBE

Tabuľka 1

Rok	Spolu	v tom							
		hemodialýzy u			hemoper- fúzie	plazma- ferézy	hemo- filtrácie	hemodia- filtrácie	CAVH alebo CVVH pri NZO
		pacientov v PDL	chorých s NZO	ostatných pacientov					
1994	141 116	135 618	.	4 469	320	62	106	541	.
1995	153 282	146 746	.	4 522	244	59	37	1 674	.
1996	176 977	168 729	.	5 753	188	48	9	2 250	.
1997	210 829	201 128	.	5 467	195	108	96	3 835	.
1998	235 596	223 145	.	7 363	114	55	205	4 714	.
1999	255 035	245 450	.	6 006	153	93	129	3 204	.
2000	270 303	260 796	5 214	1 345	114	56	147	2 594	37
2001	285 823	278 040	4 295	1 267	84	133	75	1 840	89
2002	303 552	296 678	3 876	977	43	143	14	1 760	61
2003	329 080	318 817	4 570	979	43	92	–	4 478	101
2004	352 855	340 612	5 254	972	56	86	–	5 652	223
2005	393 107	375 299	4 517	365	51	167	20	12 422	266

CAVH – kontinuálna artériovenózna hemofiltrácia, CVVH – kontinuálna venovenózna hemofiltrácia
 NZO – náhle zlyhanie obličiek

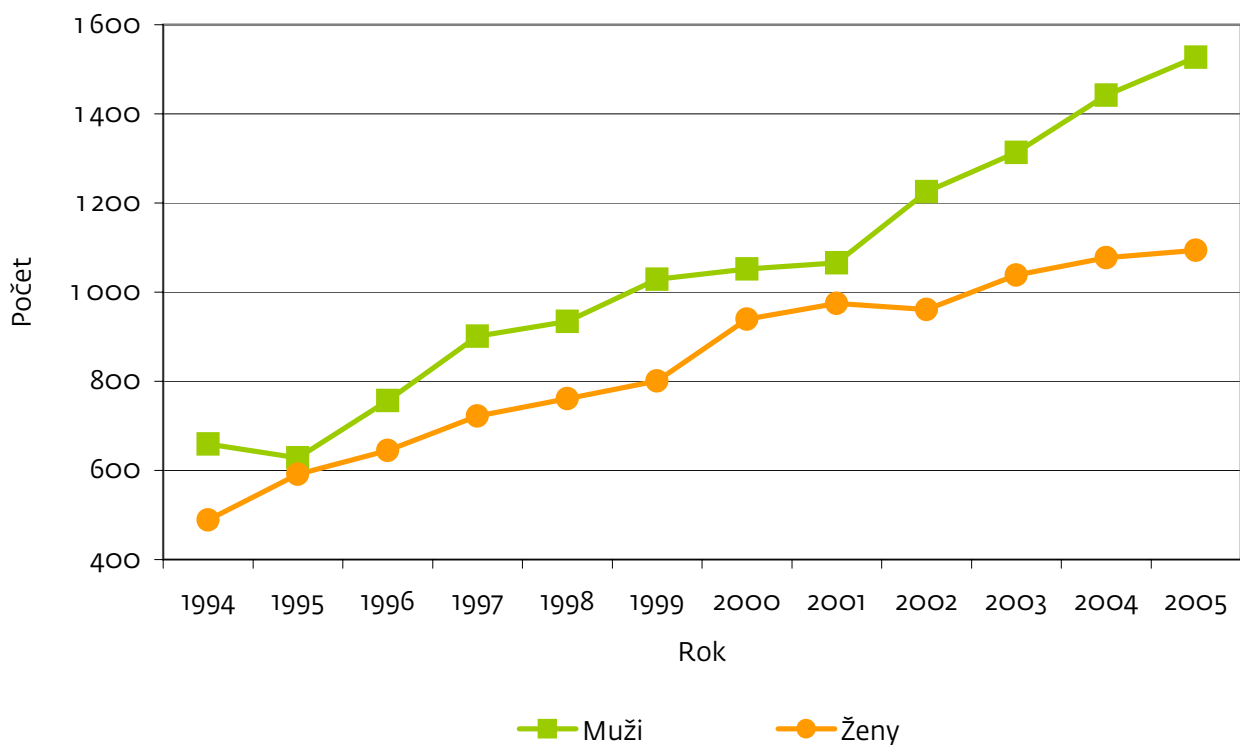
VÝVOJ POČTU PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU (STAV K 31. 12.)

Tabuľka 2

Rok	Spolu	v tom			
		muži		ženy	
		počet	%	počet	%
1994	1 148	659	57,4	489	42,6
1995	1 219	628	51,5	591	48,5
1996	1 402	757	54,0	645	46,0
1997	1 623	901	55,5	722	44,5
1998	1 695	934	55,1	761	44,9
1999	1 830	1 029	56,2	801	43,8
2000	1 991	1 052	52,8	939	47,2
2001	2 041	1 066	52,2	975	47,8
2002	2 186	1 225	56,0	961	44,0
2003	2 351	1 313	55,8	1 038	44,2
2004	2 519	1 442	57,2	1 077	42,8
2005	2 621	1 527	58,3	1 094	41,7

VÝVOJ POČTU PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU (STAV K 31. 12.)

Graf 1



VÝVOJ POČTU PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY

Tabuľka 3.1
1/2

Rok	Spolu	v tom diagnóza MKCH-10			
		chronická glomerulonefritída ¹⁾	chronická pyelonefritída	analgetická nefropatia	tubulo-intersticiálna nefritída iná
1994	1 417	398	402	96	.
1995	1 629	401	424	109	.
1996	1 883	462	528	120	.
1997	2 286	525	648	108	.
1998	2 418	561	663	133	.
1999	2 453	590	626	107	.
2000	2 613	539	453	120	487
2001	2 725	514	461	123	459
2002	2 952	570	475	104	569
2003	3 091	566	497	117	575
2004	3 307	562	480	122	609
2005	3 450	559	386	119	692

VÝVOJ POČTU PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZYTabuľka 3.1
2/2

Rok	v tom diagnóza MKCH-10					
	chronická intersticiálna nefritída pri dne	cystická choroba obličiek	obštrukčná nefropatia	diabetická nefropatia	vaskulárna nefroskleróza	iné
1994	37	117	25	189	.	153
1995	97	128	28	273	.	169
1996	65	145	44	302	.	217
1997	108	180	50	402	.	365
1998	80	201	46	444	.	290
1999	100	178	46	455	.	351
2000	.	167	42	531	134	140
2001	.	186	56	602	125	199
2002	.	197	41	684	125	187
2003	.	189	43	756	159	189
2004	.	215	70	857	174	218
2005	.	228	62	973	233	198

1) Do roku 2000 glomerulárna nefritída

VÝVOJ POČTU PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V %Tabuľka 3.2
1/2

Rok	v tom diagnóza MKCH-10			
	chronická glomerulonefritída ¹⁾	chronická pyelonefritída	analgetická nefropatia	tubulo-intersticiálna nefritída iná
1994	28,1	28,4	6,8	.
1995	24,6	26,0	6,7	.
1996	24,5	28,0	6,4	.
1997	23,0	28,3	4,7	.
1998	23,2	27,4	5,5	.
1999	24,1	25,5	4,4	.
2000	20,6	17,3	4,6	18,6
2001	18,9	16,9	4,5	16,8
2002	19,3	16,1	3,5	19,3
2003	18,3	16,1	3,8	18,6
2004	17,0	14,5	3,7	18,4
2005	16,2	11,2	3,4	20,1

VÝVOJ POČTU PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V %Tabuľka 3.2
2/2

Rok	v tom diagnóza MKCH-10					
	chronická intersticiálna nefritída pri dne	cystická choroba obličiek	obštrukčná nefropatia	diabetická nefropatia	vaskulárna nefroskleróza	iné
1994	2,6	8,3	1,8	13,3	.	10,8
1995	6,0	7,9	1,7	16,8	.	10,4
1996	3,5	7,7	2,3	16,0	.	11,5
1997	4,7	7,9	2,2	17,6	.	11,6
1998	3,3	8,3	1,9	18,4	.	12,0
1999	4,1	7,3	1,9	18,5	.	14,3
2000	.	6,4	1,6	20,3	5,1	5,4
2001	.	6,8	2,1	22,1	4,6	7,3
2002	.	6,7	1,4	23,2	4,2	6,3
2003	.	6,1	1,4	24,5	5,1	6,1
2004	.	6,5	2,1	25,9	5,3	6,6
2005	.	6,6	1,8	28,2	6,8	5,7

¹⁾ Do roku 2000 glomerulárna nefritída**VÝVOJ POČTU PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA VEKU**

Tabuľka 4.1

Rok	Spolu	v tom veková skupina						
		0 – 18 ¹⁾	19 – 29 ¹⁾	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 +
1994	1 417	38	79	176	305	371	332	116
1995	1 629	37	84	194	307	399	441	167
1996	1 883	36	95	207	351	466	511	217
1997	2 286	34	108	223	457	546	606	312
1998	2 418	15	116	229	438	584	640	396
1999	2 453	44	113	230	405	561	650	450
2000	2 613	14	107	203	468	656	653	512
2001	2 725	17	101	211	458	669	688	581
2002	2 952	13	106	205	486	720	762	660
2003	3 091	13	108	208	491	783	770	718
2004	3 307	11	97	212	467	843	835	842
2005	3 450	13	87	177	462	875	894	942

¹⁾ Do roku 2000 bolo vekové členenie 0 – 17 rokov a 18 – 29 rokov.

VÝVOJ POČTU PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA VEKU V %

Tabuľka 4.2

Rok	Vekové skupiny v rokoch						
	0 – 18 ¹⁾	19 – 29 ¹⁾	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 +
1994	2,7	5,6	12,4	21,5	26,2	23,4	8,2
1995	2,3	5,2	11,9	18,8	24,5	27,1	10,3
1996	1,9	5,0	11,0	18,6	24,7	27,1	11,5
1997	1,5	4,7	9,8	20,0	23,9	26,5	13,6
1998	0,6	4,8	9,5	18,1	24,2	26,5	16,4
1999	1,8	4,6	9,4	16,5	22,9	26,5	18,3
2000	0,5	4,1	7,8	17,9	25,1	25,0	19,6
2001	0,6	3,7	7,7	16,8	24,6	25,2	21,3
2002	0,4	3,6	6,9	16,5	24,4	25,8	22,4
2003	0,4	3,5	6,7	15,9	25,3	24,9	23,2
2004	0,3	2,9	6,4	14,1	25,5	25,2	25,5
2005	0,4	2,5	5,1	13,4	25,4	25,9	27,3

¹⁾ Do roku 2000 bolo vekové členenie 0 – 17 rokov a 18 – 29 rokov.

VÝVOJ POČTU ÚMRTÍ PACIENTOV LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA OCHORENÍTabuľka 5
1/2

Rok	Spolu	Diagnózy									
		akútny infarkt myokardu		poruchy srdcového rytmu		srdcová insuficiencia		náhla cievna mozgová príhoda		hypertenzná kríza	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
1994	168	10	6,0	.	.	41	24,4	39	23,2	4	2,4
1995	238	16	6,7	.	.	67	28,2	39	16,4	–	–
1996	260	27	10,4	.	.	77	29,6	39	15,0	4	1,5
1997	333	35	10,5	.	.	96	28,8	53	15,9	6	1,8
1998	379	28	7,4	.	.	113	29,8	60	15,8	5	1,3
1999	437	35	8,0	.	.	130	29,7	67	15,3	1	0,2
2000	434	35	8,1	30	6,9	111	25,6	58	13,4	1	0,2
2001	479	30	6,5	33	7,1	129	27,9	60	13,0	2	0,4
2002	495	35	7,1	49	9,9	129	26,1	71	14,3	11	2,2
2003	545	38	7,0	35	6,4	140	25,7	100	18,3	4	0,7
2004	551	38	6,9	38	6,9	129	23,4	92	16,7	5	0,9
2005	566	50	8,8	41	7,2	158	27,9	77	13,6	5	0,9

VÝVOJ POČTU ÚMRTÍ PACIENTOV LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA OCHORENÍTabuľka 5
2/2

Rok	v tom									
	perikarditída		infekcia		dialyzačná kachexia		malignita		iné	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
1994	–	–	9	5,4	12	7,1	7	4,2	46	27,4
1995	1	0,4	23	9,7	21	8,8	11	4,6	60	25,2
1996	1	0,4	21	8,1	20	7,7	22	8,5	49	18,8
1997	2	0,6	23	6,9	22	6,6	29	8,7	67	20,1
1998	2	0,5	24	6,3	11	2,9	44	11,6	92	24,3
1999	4	0,9	28	6,4	21	4,8	44	10,1	107	24,5
2000	2	0,5	37	8,5	27	6,2	45	10,4	88	20,3
2001	3	0,6	44	9,5	30	6,5	48	10,4	100	21,6
2002	1	0,2	52	10,5	18	3,6	52	10,5	77	15,6
2003	2	0,4	54	9,9	18	3,3	71	13,0	83	15,2
2004	1	0,2	60	10,9	19	3,4	68	12,3	101	18,3
2005	3	0,5	52	9,2	14	2,5	60	10,6	106	18,7

VÝVOJ POČTU PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI INTOXIKÁCIÁCH LIEČENÝCH PRÍSTROJOVOU ELIMINAČNOU LIEČBOUTabuľka 6
1/2

Rok	Zdroj intoxikácie							
	Fridex		etylénglykol		muchotrávka zelená		psychofarmaká	
	pacienti	úmrtia	pacienti	úmrtia	pacienti	úmrtia	pacienti	úmrtia
1994	16	3	.	.	53	3	30	3
1995	.	.	13	3	15	3	32	2
1996	.	.	11	1	13	1	34	3
1997	.	.	22	4	23	2	47	6
1998	.	.	20	2	9	–	41	3
1999	.	.	7	1	51	1	28	–
2000	.	.	19	1	11	2	18	2
2001	.	.	8	3	13	2	22	3
2002	.	.	8	1	17	6	15	2
2003	.	.	7	3	1	–	10	1
2004	.	.	13	3	7	2	9	1
2005	.	.	20	8	12	1	34	2

VÝVOJ POČTU PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI INTOXIKÁCIÁCH LIEČENÝCH PRÍSTROJOVOU ELIMINAČNOU LIEČBOUTabuľka 6
2/2

Rok	Zdroj intoxikácie							
	organofosfáty		herbicídy		iné lieky		iné jedy	
	pacienti	úmrtia	pacienti	úmrtia	pacienti	úmrtia	pacienti	úmrtia
1994	12	4	3	2	12	2	18	6
1995	14	1	1	–	30	–	6	2
1996	11	3	–	–	21	–	9	4
1997	7	3	4	–	18	2	12	1
1998	10	1	–	–	19	1	14	–
1999	5	2	–	–	11	1	17	1
2000	3	1	3	2	16	1	13	7
2001	7	1	–	–	13	–	7	1
2002	4	–	–	–	10	2	3	–
2003	11	3	–	–	10	–	3	–
2004	7	2	–	–	4	–	6	1
2005	5	1	1	1	13	1	9	2

VÝVOJ POČTU PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI NÁHLOM ZLYHANÍ OBLIČIEKTabuľka 7
1/3

Rok	Spolu		v tom							
			akútna glomerulonefritída (RPGn)		po antibiotikách		po protrahovanej hypotenzii		po dehydratácii	
	pacienti	úmrtia	pacienti	úmrtia	pacienti	úmrtia	pacienti	úmrtia	pacienti	úmrtia
1994	508	127	12	4	18	2	14	7	24	5
1995	602	103	16	4	15	2	28	3	35	4
1996	803	88	20	4	17	–	35	3	50	10
1997	900	138	28	7	13	–	25	7	28	2
1998	1401	92	12	1	32	2	42	8	55	3
1999	1460	135	23	4	22	1	18	1	42	6
2000	1422	179	9	2	20	–	38	9	67	7
2001	1333	187	17	–	17	–	52	16	85	21
2002	1129	259	9	3	15	3	51	20	63	20
2003	824	231	25	5	9	2	27	11	48	13
2004	1289	266	44	4	23	4	48	18	81	19
2005	930	287	28	4	17	2	49	18	91	18

VÝVOJ POČTU PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI NÁHLOM ZLYHANÍ OBLIČIEK

Tabuľka 7
2/3

Rok	v tom							
	po chirurgickom výkone alebo po zranení							
	brušné operácie		polytrauma		kardiochirurgické operácie		iné operácie	
	pacienti	úmrčia	pacienti	úmrčia	pacienti	úmrčia	pacienti	úmrčia
1994	46	28	58	18	-	-	9	1
1995	55	11	43	12	-	-	8	4
1996	66	9	49	3	5	-	36	1
1997	73	15	31	7	8	5	46	4
1998	85	17	42	8	5	2	80	3
1999	82	17	51	18	5	1	77	10
2000	74	14	114	34	5	5	97	7
2001	60	21	69	20	6	3	45	7
2002	65	34	110	37	8	4	92	13
2003	33	12	59	42	22	12	24	3
2004	62	25	90	41	13	5	15	7
2005	47	21	76	53	25	11	16	3

VÝVOJ POČTU PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI NÁHLOM ZLYHANÍ OBLIČIEK

Tabuľka 7
3/3

Rok	v tom									
	pri sepse		pri CHRI náhle zhoršenie		pri subrenálnej blokáde		pri kombinácii viacerých obličkových ochorení		iné	
	pacienti	úmrčia	pacienti	úmrčia	pacienti	úmrčia	pacienti	úmrčia	pacienti	úmrčia
1994	18	4	155	34	27	2	.	.	127	22
1995	18	7	255	28	25	3	.	.	104	25
1996	43	7	232	28	39	5	.	.	211	18
1997	35	13	314	34	31	8	.	.	268	36
1998	42	6	470	20	45	4	.	.	491	18
1999	29	5	548	51	44	1	.	.	519	20
2000	32	13	486	47	38	7	.	.	442	34
2001	36	7	616	26	66	10	.	.	260	47
2002	62	30	371	41	35	12	.	.	248	42
2003	29	19	291	64	46	14	.	.	211	34
2004	56	29	232	43	73	20	.	.	552	51
2005	57	29	217	48	70	16	39	16	198	48

VÝVOJ POČTU PACIENTOV LIEČENÝCH PERITONEÁLNOU DIALÝZOUTabuľka 8
1/2

Rok	Spolu	v tom		
		intermitentná	automatizovaná	pacienti v CAPD ¹⁾
1994	137	2	2	133
1995	191	3	–	188
1996	212	–	7	205
1997	285	35	19	231
1998	194	19	27	148
1999	254	21	35	198
2000	215	13	46	156
2001	219	4	50	165
2002	224	2	69	153
2003	191	2	65	124
2004	240	1	91	148
2005	225	8	95	122

VÝVOJ POČTU PACIENTOV LIEČENÝCH PERITONEÁLNOU DIALÝZOUTabuľka 8
2/2

Rok	Počet peritonitíd u všetkých pacientov ²⁾	Počet infekcií vstupu a tunela katétra ²⁾	Pacienti		
			pokračujúci v liečbe	prešli na hemodialýzu	transplantovaní
1994	91	26	.	.	.
1995	110	24	.	.	.
1996	123	37	133	7	20
1997	110	45	160	14	26
1998	95	21	122	13	13
1999	114	30	150	5	25
2000	76	24	156	14	9
2001	111	27	151	21	9
2002	132	21	133	22	8
2003	111	41	146	14	13
2004	98	19	159	21	11
2005	97	12	169	18	16

¹⁾ kontinuálna ambulantná peritoneálna dialýza²⁾ Uvádza sa počet peritonitíd a infekcií, nie počet pacientov.

VÝVOJ TECHNICKÉHO VYBAVENIA DIALYZAČNÝCH STACIONÁROV

Tabuľka 9

Rok	Dialyzačné monitory	HF monitory	HDF monitory	PF monitory	Úprava vody s RO
1994	232	3	6	3	27
1995	281	3	5	4	30
1996	333	2	16	6	34
1997	416	6	24	6	41
1998	439	6	29	6	47
1999	453	11	34	6	54
2000	486	5	31	4	49
2001	507	4	34	3	52
2002	537	3	41	3	59
2003	620	8	43	6	61
2004	663	5	56	5	65
2005	669	12	78	7	69

HF – hemofiltrčný monitor, HDF – hemodiafiltrčný monitor, PF – plazmaferetický monitor, RO – reverzná osmóza
Iné prístroje – Hemochron, Ionometer, Reflotron a podobne

ÚTVARY A POSTEĽOVÝ FOND

Tabuľka 10
1/2

Územie	Počet							
	nefrologických ambulancií pre		transplantačných ambulancií pre		nefrologických posteľových oddelení pre		dialyzačných stacionárov (oddelení) pre	
	dospelých	deti	dospelých	deti	dospelých	deti	dospelých	deti
Slovenská republika	92	49	3	–	2	–	61	3
Bratislavský kraj	23	6	1	–	–	–	6	1
Trnavský kraj	8	5	–	–	–	–	6	–
Trenčiansky kraj	7	6	–	–	–	–	8	–
Nitriansky kraj	11	7	–	–	–	–	7	–
Žilinský kraj	10	7	–	–	–	–	10	–
Banskobystrický kraj	9	7	1	–	–	–	7	1
Prešovský kraj	10	5	–	–	–	–	8	–
Košický kraj	14	6	1	–	2	–	9	1

ÚTVARY A POSTEĽOVÝ FOND

Tabuľka 10
2/2

Územie	Počet					
	postelí na nefrologickom oddelení pre		postelí na transplantáčnom oddelení pre		postelí na inom oddelení pre	
	dospelých	deti	dospelých	deti	dospelých	deti
Slovenská republika	28	–	15	–	45	36
Bratislavský kraj	–	–	5	–	4	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	10	–	20	36
Žilinský kraj	–	–	–	–	19	–
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	–	–	–	–	–	–
Košický kraj	28	–	–	–	2	–

KATEGÓRIE ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV

Tabuľka 11

Územie	Počet							
	lekárskych miest	sestier	laborantov	asistentov			iných zdravotníckych pracovníkov	
				spolu	z toho		spolu	z toho psychológovia
			asistenti výživy	sanitári				
Slovenská republika	175,94	720,00	3,00	106,98	–	106,98	25,40	–
Bratislavský kraj	24,60	85,82	–	16,50	–	16,50	–	–
Trnavský kraj	18,00	71,28	–	5,50	–	5,50	–	–
Trenčiansky kraj	20,50	83,25	–	13,00	–	13,00	–	–
Nitriansky kraj	18,40	62,90	–	12,00	–	12,00	2,00	–
Žilinský kraj	22,90	104,90	–	9,00	–	9,00	10,00	–
Banskobystrický kraj	20,10	85,20	–	13,23	–	13,23	4,00	–
Prešovský kraj	21,14	102,55	–	17,75	–	17,75	1,00	–
Košický kraj	30,30	124,10	3,00	20,00	–	20,00	8,40	–

ČINNOSŤ NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÍ – DOSPELÍ

Tabuľka 12

Územie	Počet				
	dispenzarizovaných pacientov				vyšetrení
	spolu	z toho			
		s chronickou nedostatočnosťou obličiek	s chronickým zlyhaním obličiek	s kombináciou viacerých obličkových ochorení	
Slovenská republika	70 699	9 915	1 494	7 333	185 939
Bratislavský kraj	8 282	1 947	226	1 772	23 365
Trnavský kraj	6 819	1 276	77	402	17 745
Trenčiansky kraj	6 765	520	95	1 257	16 402
Nitriansky kraj	8 293	1 289	72	567	18 586
Žilinský kraj	11 188	1 702	91	763	26 582
Banskobystrický kraj	7 826	1 183	224	133	24 190
Prešovský kraj	10 875	623	278	499	34 075
Košický kraj	10 651	1 375	431	1 940	24 994

DISPENZARIZOVANÍ PACIENTI S RIZIKOVÝMI ČINITEĽMI – DOSPELÍ

Tabuľka 13

Územie	Počet pacientov				
	spolu	z toho			
		s hypertenziou	s proteinúriou	s nefrotickým syndrómom	s významnou infekciou v moči
Slovenská republika	70 699	35 499	9 452	2 165	9 426
Bratislavský kraj	8 282	4 133	1 663	355	2 461
Trnavský kraj	6 819	1 969	676	149	259
Trenčiansky kraj	6 765	3 646	749	239	375
Nitriansky kraj	8 293	4 561	707	274	577
Žilinský kraj	11 188	6 841	1 635	254	1 297
Banskobystrický kraj	7 826	2 597	371	179	1 086
Prešovský kraj	10 875	5 370	1 807	408	895
Košický kraj	10 651	6 382	1 844	307	2 476

POČET PACIENTOV PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ – DOSPELÍTabuľka 14
1/4

Územie	Glomerulonefritída					
	akútna	chronická		akútna a chronická spolu	z toho	
		bez nefrotické- ho syndrómu	s nefrotickým syndrómom		biopticky overená	biopticky neoverená
Slovenská republika	390	5 289	1 099	6 778	1 453	4 973
Bratislavský kraj	42	713	146	901	347	487
Trnavský kraj	11	331	62	404	68	321
Trenčiansky kraj	10	722	49	781	177	596
Nitriansky kraj	6	571	64	641	206	414
Žilinský kraj	26	967	73	1 066	180	881
Banskobystrický kraj	152	398	170	720	41	635
Prešovský kraj	97	746	340	1 183	139	859
Košický kraj	46	841	195	1 082	295	780

POČET PACIENTOV PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ – DOSPELÍTabuľka 14
2/4

Územie	Nefrotický syndróm inej etiológie	Hemolyticko-uremický syndróm	Pyelonefritída		Analgetická nefropatia
			akútna	chronická	
Slovenská republika	932	18	913	10 230	1 837
Bratislavský kraj	251	1	205	1 264	149
Trnavský kraj	60	–	62	1 232	64
Trenčiansky kraj	131	–	57	894	216
Nitriansky kraj	81	3	50	856	166
Žilinský kraj	96	5	169	1 308	259
Banskobystrický kraj	125	2	151	1 278	312
Prešovský kraj	40	3	100	1 947	171
Košický kraj	148	4	119	1 451	500

POČET PACIENTOV PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ – DOSPELÍTabuľka 14
3/4

Územie	Tubulointersticiálna nefritída iná	Nefropatia spojená s vezikoureterálnym refluxom	Infekcie dolných močových ciest	Cystická choroba obličiek	Diabetická nefropatia
Slovenská republika	8 832	298	4 861	2 067	11 044
Bratislavský kraj	832	71	867	287	1 441
Trnavský kraj	332	16	317	175	1 436
Trenčiansky kraj	569	33	351	260	805
Nitriansky kraj	1 927	25	330	142	1 568
Žilinský kraj	1 253	53	1 053	377	1 521
Banskobystrický kraj	452	22	498	253	815
Prešovský kraj	1 759	38	585	368	1 539
Košický kraj	1 708	40	860	205	1 919

POČET PACIENTOV PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ – DOSPELÍTabuľka 14
4/4

Územie	Vaskulárna nefroskleróza	Vrodené vývojové chyby obličiek	Hereditárna nefropatia	Nešpecifikovaná inkontinencia moču	Návratná a pretrvávajúca hematuria	Izolovaná proteinúria
Slovenská republika	6 025	841	441	178	4 289	2 958
Bratislavský kraj	909	124	36	39	286	182
Trnavský kraj	371	85	22	2	361	197
Trenčiansky kraj	782	198	58	23	517	500
Nitriansky kraj	762	72	68	21	643	126
Žilinský kraj	1 576	82	59	22	408	440
Banskobystrický kraj	201	6	106	–	694	385
Prešovský kraj	677	190	41	33	1 021	720
Košický kraj	747	84	51	38	359	408

ČINNOSŤ NEFROLOGICKÝCH AMBULANCIÍ – DETI

Tabuľka 15

Územie	Počet				
	dispenzarizovaných pacientov				vyšetrení
	spolu	z toho			
s chronickou nedostatočnosťou obličiek		s chronickým zlyhaním obličiek	s kombináciou viacerých obličkových ochorení		
Slovenská republika	45 013	112	67	1 592	101 378
Bratislavský kraj	4 393	41	4	212	6 401
Trnavský kraj	4 804	2	–	703	9 267
Trenčiansky kraj	5 783	7	–	65	24 663
Nitriansky kraj	5 175	–	1	46	13 135
Žilinský kraj	6 631	19	3	336	14 168
Banskobystrický kraj	2 827	11	3	20	5 437
Prešovský kraj	4 377	2	–	4	9 961
Košický kraj	11 023	30	56	206	18 346

DISPENZARIZOVANÍ PACIENTI S RIZIKOVÝMI ČINITEĽMI – DETI

Tabuľka 16

Územie	Počet				
	spolu	z toho			
		s hypertenziou	s proteinúriou	s nefrotickým syndrómom	s významnou infekciou v moči
Slovenská republika	45 013	485	633	121	7 916
Bratislavský kraj	4 393	21	86	10	733
Trnavský kraj	4 804	29	43	3	753
Trenčiansky kraj	5 783	97	143	–	1 283
Nitriansky kraj	5 175	45	27	–	536
Žilinský kraj	6 631	50	121	15	1 245
Banskobystrický kraj	2 827	55	81	67	264
Prešovský kraj	4 377	31	3	1	428
Košický kraj	11 023	157	129	25	2 674

POČET PACIENTOV PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ – DETITabuľka 17
1/4

Územie	Glomerulonefritída					
	akútna	chronická		akútna a chronická spolu	z toho	
		bez nefrotické- ho syndrómu	s nefrotickým syndrómom		biopticky overená	biopticky neoverená
Slovenská republika	346	395	136	877	305	316
Bratislavský kraj	22	88	15	125	39	58
Trnavský kraj	22	24	7	53	3	2
Trenčiansky kraj	19	22	8	49	14	28
Nitriansky kraj	25	44	5	74	5	68
Žilinský kraj	61	63	12	136	61	34
Banskobystrický kraj	43	26	43	112	62	36
Prešovský kraj	37	14	5	56	8	15
Košický kraj	117	114	41	272	113	75

POČET PACIENTOV PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ – DETITabuľka 17
2/4

Územie	Nefrotický syndróm inej etiológie	Hemolyticko-uremický syndróm	Pyelonefritída		Analgetická nefropatia
			akútna	chronická	
Slovenská republika	319	63	6 043	1 089	15
Bratislavský kraj	62	6	309	302	–
Trnavský kraj	23	3	716	88	–
Trenčiansky kraj	20	5	673	57	1
Nitriansky kraj	25	2	700	124	–
Žilinský kraj	25	12	1163	178	–
Banskobystrický kraj	21	5	930	77	8
Prešovský kraj	32	6	674	58	4
Košický kraj	111	24	878	205	2

POČET PACIENTOV PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ – DETITabuľka 17
3/4

Územie	Tubulointersticiálna nefritída iná	Nefropatia spojená s vezikoureterálnym refluxom	Infekcie dolných močových ciest	Cystická choroba obličiek	Diabetická nefropatia
Slovenská republika	1 505	1 416	11 764	438	270
Bratislavský kraj	439	317	535	12	-
Trnavský kraj	88	74	1 487	41	6
Trenčiansky kraj	236	145	937	75	70
Nitriansky kraj	316	146	1 159	66	34
Žilinský kraj	126	242	2 304	93	30
Banskobystrický kraj	42	80	316	42	17
Prešovský kraj	134	70	846	45	8
Košický kraj	124	342	4 180	64	105

POČET PACIENTOV PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ – DETITabuľka 17
4/4

Územie	Vaskulárna nefroskleróza	Vrodené vývojové chyby obličiek	Hereditárna nefropatia	Nešpecifikovaná inkontinencia moču	Návratná a pretrvávajúca hematuria	Izolovaná proteinúria
Slovenská republika	58	6 371	318	5 433	3 893	1 588
Bratislavský kraj	4	553	28	320	362	66
Trnavský kraj	3	577	43	593	597	146
Trenčiansky kraj	28	1 309	28	700	452	333
Nitriansky kraj	21	571	27	879	539	109
Žilinský kraj	1	874	40	554	413	299
Banskobystrický kraj	-	410	62	361	242	68
Prešovský kraj	1	566	43	957	295	63
Košický kraj	-	1 511	47	1 069	993	504

POČET PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU (STAV K 31. 12.)

Tabuľka 18

Územie	Spolu	v tom			
		muži		ženy	
		počet	%	počet	%
Slovenská republika	2 621	1 527	58,3	1 094	41,7
Bratislavský kraj	271	158	58,3	113	41,7
Trnavský kraj	283	144	50,9	139	49,1
Trenčiansky kraj	321	200	62,3	121	37,7
Nitriansky kraj	303	181	59,7	122	40,3
Žilinský kraj	331	204	61,6	127	38,4
Banskobystrický kraj	318	189	59,4	129	40,6
Prešovský kraj	400	230	57,5	170	42,5
Košický kraj	394	221	56,1	173	43,9

VÝKONY V MIMOTELOVEJ ELIMINAČNEJ LIEČBE

Tabuľka 19

Územie	Spolu	v tom							
		hemodialýzy u			hemo- perfúzie	plazma- ferézy	hemo- filtrácie	hemodia- filtrácie	CAVH alebo CVVH pri NZO
		pacientov v PDL	pacientov s NZO	ostatných pacientov					
Slovenská republika	393 107	375 299	4 517	365	51	167	20	12 422	266
Bratislavský kraj	43 036	41 701	707	1	1	3	–	623	–
Trnavský kraj	41 152	39 760	464	1	3	–	–	924	–
Trenčiansky kraj	44 580	42 418	333	4	6	–	8	1 808	3
Nitriansky kraj	44 064	42 525	236	15	7	–	–	1 280	1
Žilinský kraj	48 252	46 469	534	28	–	5	–	1 215	1
Banskobystrický kraj	48 965	47 100	823	142	3	34	–	858	5
Prešovský kraj	62 161	58 515	424	103	–	–	–	3 119	–
Košický kraj	60 897	56 811	996	71	31	125	12	2 595	256

CAVH – kontinuálna artériovenózna hemofiltrácia, CVVH – kontinuálna venovenózna hemofiltrácia
 NZO – náhle zlyhanie obličiek

ROZDELENIE PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZYTabuľka 20
1/2

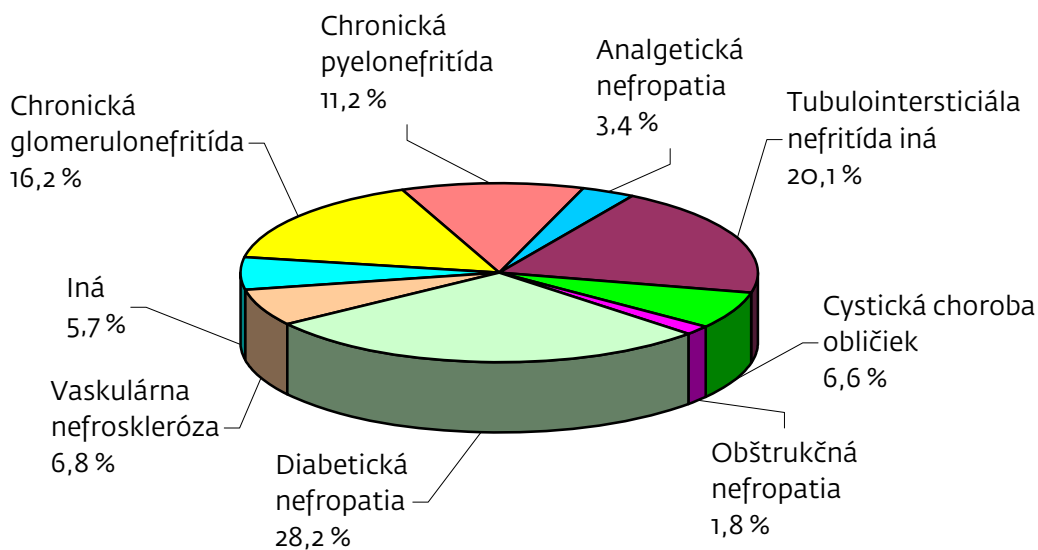
Územie	Diagnóza podľa MKCH-10			
	chronická glomerulonefritída	chronická pyelonefritída	analgetická nefropatia	tubulointerstiálna nefritída iná
Slovenská republika	559	386	119	692
Bratislavský kraj	67	23	16	73
Trnavský kraj	68	47	9	76
Trenčiansky kraj	51	64	17	56
Nitriansky kraj	59	44	9	76
Žilinský kraj	76	47	16	91
Banskobystrický kraj	62	70	7	105
Prešovský kraj	96	55	12	115
Košický kraj	80	36	33	100

ROZDELENIE PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZYTabuľka 20
2/2

Územie	Diagnóza podľa MKCH-10				
	cystická choroba obličiek	obštrukčná nefropatia	diabetická nefropatia	vaskulárna nefroskleróza	iná
Slovenská republika	228	62	973	233	198
Bratislavský kraj	24	12	84	40	31
Trnavský kraj	26	9	118	12	20
Trenčiansky kraj	26	5	120	39	21
Nitriansky kraj	30	6	104	21	33
Žilinský kraj	39	11	102	31	11
Banskobystrický kraj	23	6	125	21	17
Prešovský kraj	32	2	176	18	38
Košický kraj	28	11	144	51	27

ROZDELENIE PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY

Graf 2



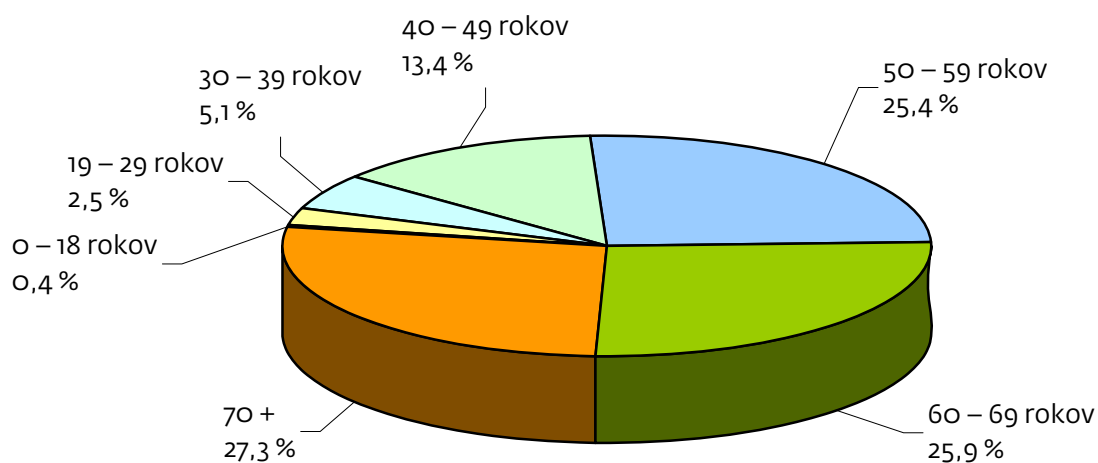
VEKOVÉ ROZDELENIE PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU

Tabuľka 21

Územie	Spolu	v tom vo vekovej skupine								
		0 – 5	6 – 14	15 – 18	19 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 +
Slovenská republika	3 450	–	6	7	87	177	462	875	894	942
Bratislavský kraj	370	–	2	1	11	21	49	103	97	86
Trnavský kraj	385	–	–	1	9	17	55	105	99	99
Trenčiansky kraj	399	–	–	–	8	21	52	92	97	129
Nitriansky kraj	382	–	1	–	9	21	58	97	112	84
Žilinský kraj	424	–	–	–	13	22	52	116	90	131
Banskobystrický kraj	436	–	1	–	14	19	67	102	105	128
Prešovský kraj	544	–	–	–	9	24	65	144	152	150
Košický kraj	510	–	2	5	14	32	64	116	142	135

VEKOVÉ ROZDELENIE PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU

Graf 3



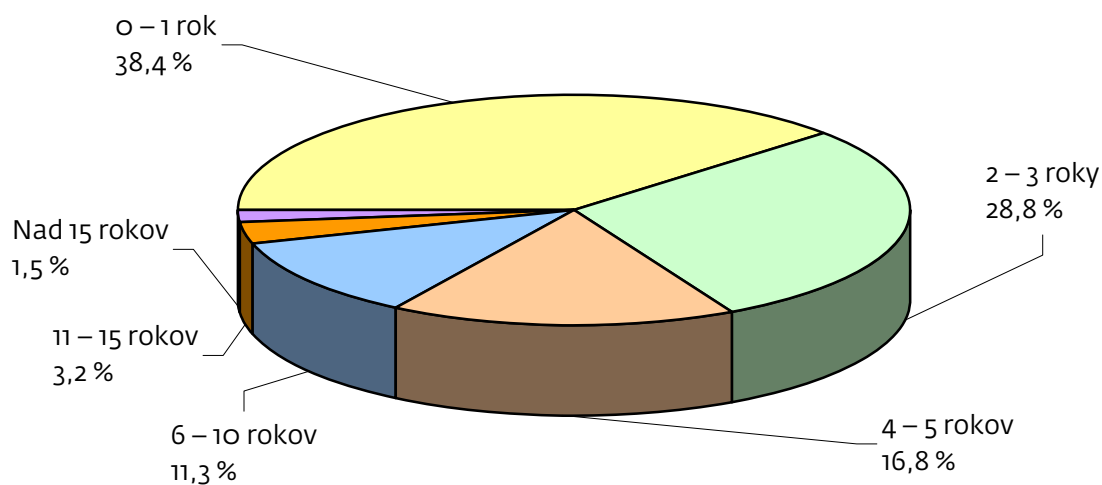
ROZDELENIE PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA DĹŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY

Tabuľka 22

Územie	Spolu	v tom podľa dĺžky dialyzačnej liečby v rokoch					
		0 – 1	2 – 3	4 – 5	6 – 10	11 – 15	nad 15
Slovenská republika	3 450	1 325	992	579	389	112	53
Bratislavský kraj	370	128	98	72	41	22	9
Trnavský kraj	385	160	115	64	32	11	3
Trenčiansky kraj	399	156	107	70	43	12	11
Nitriansky kraj	382	145	125	66	39	3	4
Žilinský kraj	424	161	116	67	55	17	8
Banskobystrický kraj	436	150	142	83	52	7	2
Prešovský kraj	544	231	139	86	63	15	10
Košický kraj	510	194	150	71	64	25	6

ROZDELENIE PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA DĹŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY

Graf 4



ÚMRTIA PACIENTOV LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA OCHORENÍ

Tabuľka 23
1/2

Územie	Spolu	v tom									
		akútny infarkt myokardu		poruchy srdcového rytmu		srdcová insuficiencia		náhla cievna mozgová príhoda		hypertenzná kríza	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Slovenská republika	566	50	8,8	41	7,2	158	27,9	77	13,6	5	0,9
Bratislavský kraj	68	7	10,3	5	7,4	27	39,7	10	14,7	–	–
Trnavský kraj	88	4	4,5	6	6,8	29	33,0	8	9,1	–	–
Trenčiansky kraj	60	7	11,7	4	6,7	9	15,0	11	18,3	–	–
Nitriansky kraj	51	7	13,7	9	17,6	10	19,6	9	17,6	3	5,9
Žilinský kraj	65	8	12,3	3	4,6	15	23,1	7	10,8	–	–
Banskobystrický kraj	73	5	6,8	6	8,2	17	23,3	11	15,1	1	1,4
Prešovský kraj	88	5	5,7	4	4,5	33	37,5	14	15,9	–	–
Košický kraj	73	7	9,6	4	5,5	18	24,7	7	9,6	1	1,4

ÚMRTIA PACIENTOV LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA OCHORENÍTabuľka 23
2/2

Územie	v tom									
	perikarditída		infekcia		dialyzačná kachexia		malignita		iné	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Slovenská republika	3	0,5	52	9,2	14	2,5	60	10,6	106	18,7
Bratislavský kraj	1	1,5	7	10,3	2	2,9	5	7,4	4	5,9
Trnavský kraj	–	–	7	8,0	3	3,4	8	9,1	23	26,1
Trenčiansky kraj	–	–	9	15,0	–	–	5	8,3	15	25,0
Nitriansky kraj	–	–	3	5,9	1	2,0	4	7,8	5	9,8
Žilinský kraj	–	–	8	12,3	3	4,6	10	15,4	11	16,9
Banskobystrický kraj	1	1,4	7	9,6	1	1,4	11	15,1	13	17,8
Prešovský kraj	–	–	3	3,4	1	1,1	10	11,4	18	20,5
Košický kraj	1	1,4	8	11,0	3	4,1	7	9,6	17	23,3

POČET PACIENTOVA ÚMRTÍ PRI INTOXIKÁCIÁCH LIEČENÝCH PRÍSTROJOVOU ELIMINAČNOU LIEČBOUTabuľka 24
1/2

Územie	Spolu		v tom zdroj intoxikácie					
			etylénglykol		muchotrávka zelená		psychofarmaká	
	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta
Slovenská republika	94	16	20	8	12	1	34	2
Bratislavský kraj	30	–	1	–	1	–	19	–
Trnavský kraj	7	2	2	2	–	–	3	–
Trenčiansky kraj	12	1	4	–	6	–	2	1
Nitriansky kraj	11	4	3	2	2	–	–	–
Žilinský kraj	1	1	1	1	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	6	1	1	–	–	–	3	–
Prešovský kraj	1	1	1	1	–	–	–	–
Košický kraj	26	6	7	2	3	1	7	1

POČET PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI INTOXIKÁCIÁCH LIEČENÝCH PRÍSTROJOVOU ELIMINAČNOU LIEČBOUTabuľka 24
2/2

Územie	v tom zdroj intoxikácie							
	organofosfáty		herbicídy		iné lieky		iné jedy	
	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta
Slovenská republika	5	1	1	1	13	1	9	2
Bratislavský kraj	–	–	–	–	7	–	2	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	1	–	1	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	3	–	1	1	–	–	2	1
Žilinský kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	1	1	1	–
Prešovský kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Košický kraj	2	1	–	–	4	–	3	1

POČET PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI NÁHLOM ZLYHANÍ OBLIČIEKTabuľka 25
1/3

Územie	Spolu		v tom							
			akútna glomerulonefritída (RPGn)		po antibiotikách		po protrahovanej hypotenzii		po dehydratácii	
	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta
Slovenská republika	930	287	28	4	17	2	49	18	91	18
Bratislavský kraj	158	44	3	1	5	–	15	3	17	–
Trnavský kraj	85	19	4	1	2	–	7	1	10	4
Trenčiansky kraj	108	32	2	–	2	–	3	2	8	–
Nitriansky kraj	38	23	2	1	1	1	4	3	5	2
Žilinský kraj	89	37	7	1	1	–	2	2	6	–
Banskobystrický kraj	187	57	4	–	–	–	5	2	18	8
Prešovský kraj	72	29	1	–	2	1	4	2	8	2
Košický kraj	193	46	5	–	4	–	9	3	19	2

POČET PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI NÁHLOM ZLYHANÍ OBLIČIEKTabuľka 25
2/3

Územie	v tom							
	po chirurgickom výkone alebo po zranení							
	brušné operácie		polytrauma		kardiochirurgické operácie		iné operácie	
	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta
Slovenská republika	47	21	76	53	25	11	16	3
Bratislavský kraj	7	2	15	10	1	–	8	1
Trnavský kraj	6	2	2	–	1	–	–	–
Trenčiansky kraj	14	6	13	10	–	–	–	–
Nitriansky kraj	6	4	9	8	–	–	–	–
Žilinský kraj	2	1	17	12	–	–	5	1
Banskobystrický kraj	2	1	2	1	5	4	–	–
Prešovský kraj	5	4	4	4	–	–	2	1
Košický kraj	5	1	14	8	18	7	1	–

POČET PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI NÁHLOM ZLYHANÍ OBLIČIEKTabuľka 25
3/3

Územie	v tom									
	pri sepe		pri CHRI náhle zhoršenie		pri subrenálnej blokáde		pri kombinácii viacerých obličkových ochorení		iné	
	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta
Slovenská republika	57	29	217	48	70	16	39	16	198	48
Bratislavský kraj	14	7	20	4	11	2	7	2	35	12
Trnavský kraj	4	1	17	6	5	–	4	–	23	4
Trenčiansky kraj	10	3	33	7	7	–	1	1	15	3
Nitriansky kraj	1	1	6	1	2	1	–	–	2	1
Žilinský kraj	2	–	21	8	6	5	4	4	16	3
Banskobystrický kraj	17	14	59	7	18	7	13	4	44	9
Prešovský kraj	2	1	17	3	1	–	4	3	22	8
Košický kraj	7	2	44	12	20	1	6	2	41	8

PACIENTI LIEČENÍ PERITONEÁLNOU DIALÝZOU

Tabuľka 26

Územie	Spolu	v tom		
		intermitentná	automatizovaná	CAPD ¹⁾
Slovenská republika	225	8	95	122
Bratislavský kraj	46	4	18	24
Trnavský kraj	7	–	4	3
Trenčiansky kraj	19	–	11	8
Nitriansky kraj	23	–	–	23
Žilinský kraj	16	–	8	8
Banskobystrický kraj	45	4	26	15
Prešovský kraj	19	–	7	12
Košický kraj	50	–	21	29

¹⁾ kontinuálna ambulantná peritoneálna dialýza

ROZDELENIE PACIENTOV LIEČENÝCH PERITONEÁLNOU DIALÝZOU PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZYTabuľka 27
1/2

Územie	Diagnóza podľa MKCH-10			
	chronická glomerulonefritída	chronická pyelonefritída	analgetická nefropatia	tubulointerstiálna nefritída iná
Slovenská republika	58	20	6	32
Bratislavský kraj	6	3	–	6
Trnavský kraj	3	–	–	1
Trenčiansky kraj	6	2	–	1
Nitriansky kraj	4	1	1	7
Žilinský kraj	4	3	1	2
Banskobystrický kraj	12	6	1	8
Prešovský kraj	6	5	1	1
Košický kraj	17	–	2	6

ROZDELENIE PACIENTOV LIEČENÝCH PERITONEÁLNOU DIALÝZOU PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZYTabuľka 27
2/2

Územie	Diagnóza podľa MKCH-10				
	cystická choroba obličiek	obštrukčná nefropatia	diabetická nefropatia	vaskulárna nefroskleróza	iné
Slovenská republika	13	2	61	10	23
Bratislavský kraj	1	–	18	6	6
Trnavský kraj	–	–	2	–	1
Trenčiansky kraj	–	–	8	–	2
Nitriansky kraj	2	1	6	1	–
Žilinský kraj	2	–	1	–	3
Banskobystrický kraj	1	1	12	1	3
Prešovský kraj	2	–	3	–	1
Košický kraj	5	–	11	2	7

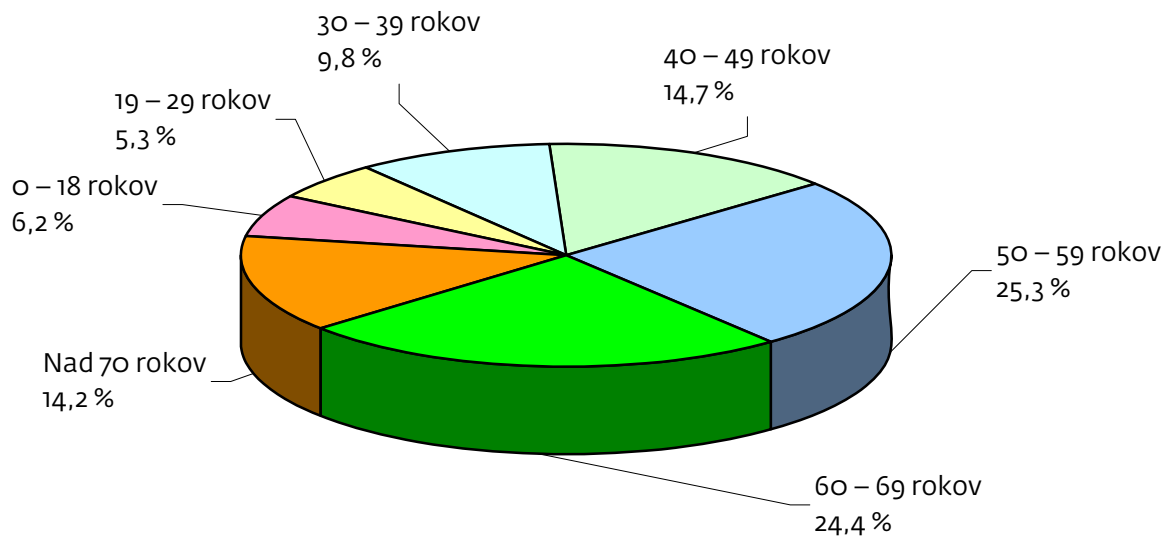
VEKOVÉ ROZDELENIE PACIENTOV LIEČENÝCH PERITONEÁLNOU DIALÝZOU

Tabuľka 28

Územie	Spolu	v tom vo vekovej skupine								
		0 – 5	6 – 14	15 – 18	19 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 +
Slovenská republika	225	2	9	3	12	22	33	57	55	32
Bratislavský kraj	46	–	1	–	1	1	5	11	17	10
Trnavský kraj	7	–	–	–	1	1	3	2	–	–
Trenčiansky kraj	19	–	–	–	–	4	3	5	4	3
Nitriansky kraj	23	–	–	–	1	4	1	8	5	4
Žilinský kraj	16	–	1	2	1	1	4	3	2	2
Banskobystrický kraj	45	–	2	1	5	1	6	14	11	5
Prešovský kraj	19	–	–	–	–	2	3	4	6	4
Košický kraj	50	2	5	–	3	8	8	10	10	4

VEKOVÉ ROZDELENIE PACIENTOV LIEČENÝCH PERITONEÁLNOU DIALÝZOU

Graf 5



PACIENTI LIEČENÍ ERYTROPOETÍNOM (EPO)

Tabuľka 29
1/2

Územie	Pacienti liečení EPO dlhšie ako 6 mesiacov			
	pred zaradením do PDL	HD pacienti	CAPD pacienti	transplantovaní
Slovenská republika	157	2 372	114	35
Bratislavský kraj	20	257	21	3
Trnavský kraj	16	246	3	3
Trenčiansky kraj	12	268	10	1
Nitriansky kraj	29	265	12	–
Žilinský kraj	18	242	10	–
Banskobystrický kraj	23	352	19	3
Prešovský kraj	16	334	6	3
Košický kraj	23	408	33	22

PACIENTI LIEČENÍ ERYTROPOETÍNOM (EPO)Tabuľka 29
2/2

Územie	Pacienti liečení EPO dlhšie ako 6 mesiacov		
	spolu	z toho pacienti	
		s hodnotou hematokritu 0,32 – 0,35	rezistentní na liečbu EPO
Slovenská republika	2 678	1 481	20
Bratislavský kraj	301	203	6
Trnavský kraj	268	179	3
Trenčiansky kraj	291	159	3
Nitriansky kraj	306	164	3
Žilinský kraj	270	141	–
Banskobystrický kraj	397	139	2
Prešovský kraj	359	117	3
Košický kraj	486	379	–

TRANSPLANTÁCIE U PACIENTOV Z VLASTNÉHO STACIONÁRA V PDL

Tabuľka 30

Územie	Transplantácie v sledovanom roku		Vrátili sa do dialyzačnej liečby			
			v sledovanom roku		z minulých rokov	
	HD	PD	HD	PD	HD	PD
Slovenská republika	109	15	10	–	38	9
Bratislavský kraj	17	3	2	–	6	3
Trnavský kraj	4	1	1	–	2	–
Trenčiansky kraj	10	1	–	–	2	–
Nitriansky kraj	13	1	–	–	3	–
Žilinský kraj	14	1	–	–	3	–
Banskobystrický kraj	22	3	3	–	3	–
Prešovský kraj	18	–	1	–	4	–
Košický kraj	11	5	3	–	15	6

VÝSKYT HEPATITÍDY U PACIENTOV V PDL

Tabuľka 31

Územie	Typ hepatitídy			Pacienti s pozitivitou HBsAg	Pacienti s pozitivitou protilátok proti hepatitíde			Pacienti s pozitivitou		
	B	C	iný		B	C	inej	HIV protilátok	CMV	iných protilátok proti vírusom
Slovenská republika	20	31	–	62	605	155	12	–	752	268
Bratislavský kraj	–	2	–	4	49	16	–	–	128	31
Trnavský kraj	2	3	–	1	52	12	–	–	149	29
Trenčiansky kraj	4	5	–	9	80	11	–	–	71	49
Nitriansky kraj	3	5	–	12	20	7	–	–	72	74
Žilinský kraj	–	3	–	9	118	35	–	–	166	42
Banskobystrický kraj	5	5	–	10	94	37	–	–	55	32
Prešovský kraj	2	7	–	6	57	22	–	–	40	1
Košický kraj	4	1	–	11	135	15	12	–	71	10

TECHNICKÉ VYBAVENIE DIALYZAČNÝCH STACIONÁROV

Tabuľka 32

Územie	Dialyzačné monitory	HF monitory	HDF monitory	PF monitory	Úprava vody s RO	Úprava vody bez RO
Slovenská republika	669	12	78	7	69	–
Bratislavský kraj	75	–	9	1	10	–
Trnavský kraj	69	7	5	–	6	–
Trenčiansky kraj	74	–	12	–	9	–
Nitriansky kraj	76	–	10	–	7	–
Žilinský kraj	92	1	11	1	10	–
Banskobystrický kraj	85	2	8	1	9	–
Prešovský kraj	83	–	11	–	8	–
Košický kraj	115	2	12	4	10	–

HF – hemofiltrčný monitor, HDF – hemodiafiltrčný monitor, PF – plazmaferetický monitor, RO – reverzná osmóza