

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Nefrologická starostlivosť a liečba nahradzujúca funkcie obličiek v SR 2006



NÁRODNÉ
CENTRUM
ZDRAVOTNÍCKYCH
INFORMÁCIÍ

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Nefrologická starostlivosť a liečba nahradzujúca funkcie obličiek v SR 2006

Ročník 2007
ZŠ-31/2007

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2007

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02/ 57 26 93 01
Fax: 02/52 63 54 90
E-mail: daniela.brasenova@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

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

Národné centrum zdravotníckych informácií 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 pracovísk, 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 2006 a vývojové rady porovnateľných údajov o pravidelnej dialyzačnej liečbe v rokoch 1994 až 2006.

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
2006	413 300	377 955	4 504	775	7	177	32	29 533	317

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

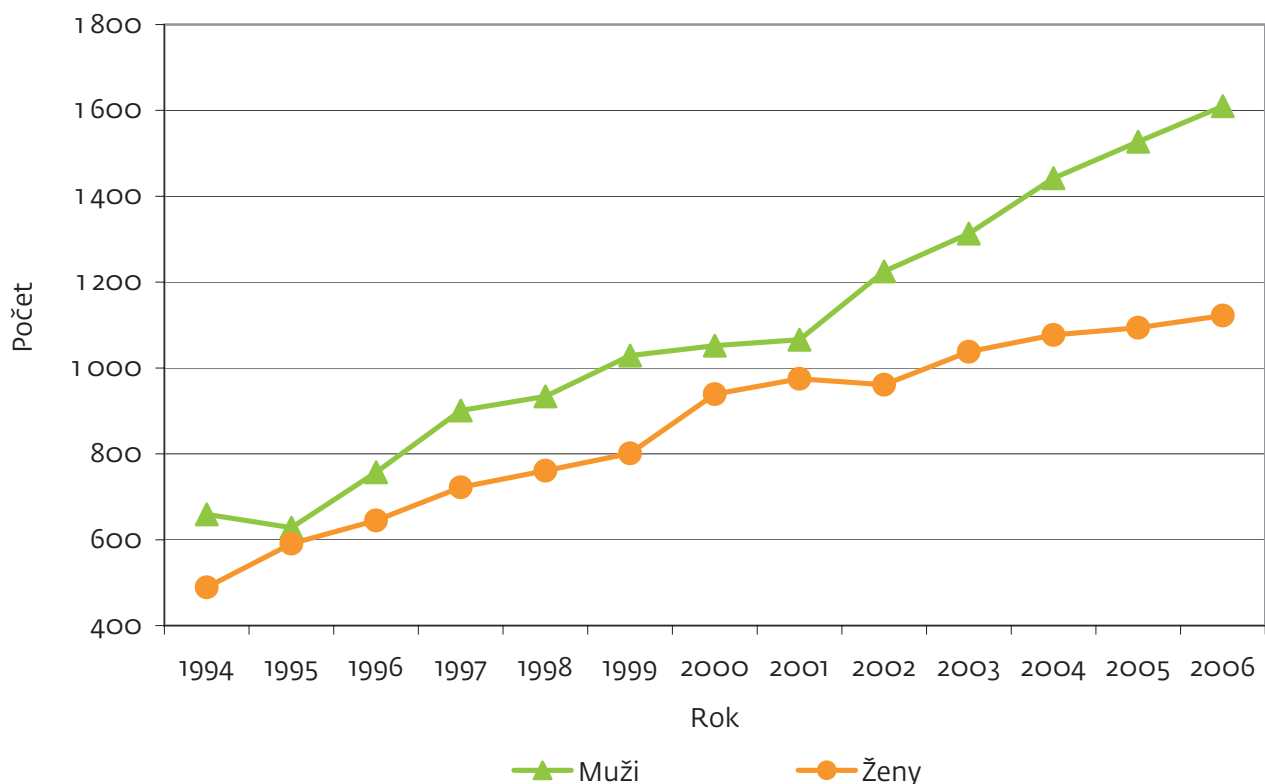
VÝVOJ POČTU PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU (STAV K 31. 12.)

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
2006	2 732	1 610	58,9	1 122	41,1

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	tubu- lointersticiálna 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
2006	3 621	554	380	131	725

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
2006	.	242	55	1 057	260	217

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	chronická intersticiálna nefritída pri dne
1994	28,1	28,4	6,8	.	2,6
1995	24,6	26,0	6,7	.	6,0
1996	24,5	28,0	6,4	.	3,5
1997	23,0	28,3	4,7	.	4,7
1998	23,2	27,4	5,5	.	3,3
1999	24,1	25,5	4,4	.	4,1
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	.
2006	15,3	10,5	3,6	20,0	.

VÝVOJ POČTU PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY V %

Tabuľka 3.2
2/2

Rok	v tom diagnóza MKCH-10				
	cystická choroba obličiek	obštrukčná nefropatia	diabetická nefropatia	vaskulárna nefroskleróza	iné
1994	8,3	1,8	13,3	.	10,8
1995	7,9	1,7	16,8	.	10,4
1996	7,7	2,3	16,0	.	11,5
1997	7,9	2,2	17,6	.	11,6
1998	8,3	1,9	18,4	.	12,0
1999	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
2006	6,7	1,5	29,2	7,2	6,0

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
2006	3 621	19	103	197	469	905	937	991

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
2006	0,5	2,8	5,4	13,0	25,0	25,9	27,4

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	v tom									
		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
2006	634	57	9,0	34	5,4	159	25,1	89	14,0	6	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
2006	6	0,9	73	11,5	24	3,8	81	12,8	105	16,6

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
2006	.	.	10	1	1	–	4	–

VÝVOJ POČTU PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI INTOXIKÁCIÁCH LIEČENÝCH PRÍSTROJOVOU ELIMINAČNOU LIEČBOU

Tabuľka 6
2/2

Rok	Zdroj intoxikácie							
	organofosfáty		herbicídy		iné lieky		iné jedy	
	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta
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
2006	–	–	1	1	5	–	3	–

VÝVOJ POČTU PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI NÁHLOM ZLYHANÍ OBLIČIEK

Tabuľka 7
1/3

Rok	Spolu		v tom							
			akútna glomerulonefritída (RPGn)		po antibiotikách		po protrahovanej hypotenzii		po dehydratácii	
	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta
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
2006	921	286	43	6	26	6	56	17	107	26

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	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta
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
2006	48	20	89	52	26	13	30	7

3/3

Rok	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
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
2006	71	37	181	48	44	7	34	10	166	40

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
2006	231	16	107	108

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
2006	69	24	150	20	21

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
2006	668	3	142	9	69

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

ÚTVARY A POSTELOVÝ FOND

Tabuľka 10

1/2

Územie	Počet							
	nefrologických ambulancií pre		transplantačných ambulancií pre		nefrologických postelových oddelení pre		dialyzačných stacionárov (oddelení) pre	
	dospelých	deti	dospelých	deti	dospelých	deti	dospelých	deti
Slovenská republika	96	52	4	1	2	–	62	3
Bratislavský kraj	22	8	1	–	–	–	5	1
Trnavský kraj	8	5	–	–	–	–	6	–
Trenčiansky kraj	8	7	–	–	–	–	8	–
Nitriansky kraj	11	7	–	–	–	–	7	–
Žilinský kraj	12	6	1	–	–	–	10	–
Banskobystrický kraj	10	7	1	–	–	–	8	1
Prešovský kraj	10	6	–	–	–	–	9	–
Košický kraj	15	6	1	1	2	–	9	1

ÚTVARY A POSTELOVÝ 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	23	–	–	–	42	36
Bratislavský kraj	–	–	–	–	1	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	20	36
Žilinský kraj	–	–	–	–	19	–
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–	–
Prešovský kraj	–	–	–	–	–	–
Košický kraj	23	–	–	–	2	–

KATEGÓRIE ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV

Tabuľka 11

Územie	Počet							
	lekárskych miest	sestier	laborantov	asistentov			iných zdravotníckych pracovníkov	
				spolu	z toho		spolu	z toho psychologovia
			asistenti výživy	sanitári				
Slovenská republika	189,57	747,88	4,00	102,86	–	102,86	30,57	0,10
Bratislavský kraj	26,13	82,65	–	13,50	–	13,50	3,00	–
Trnavský kraj	15,44	71,74	–	7,50	–	7,50	–	–
Trenčiansky kraj	22,85	88,20	–	15,00	–	15,00	–	–
Nitriansky kraj	21,85	80,90	–	10,50	–	10,50	–	–
Žilinský kraj	24,55	107,90	–	10,60	–	10,60	11,32	–
Banskobystrický kraj	23,93	89,08	–	7,00	–	7,00	6,05	–
Prešovský kraj	22,54	114,81	1,00	20,76	–	20,76	1,00	–
Košický kraj	32,28	112,60	3,00	18,00	–	18,00	9,20	0,10

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		78 340	10 712	1 611	
Bratislavský kraj	9 432	2 200	227	2 251	27 100
Trnavský kraj	7 633	1 440	71	411	15 384
Trenčiansky kraj	8 861	1 000	88	1 962	19 639
Nitriansky kraj	8 987	1 235	103	662	19 429
Žilinský kraj	12 653	1 155	124	643	29 399
Banskobystrický kraj	8 397	1 223	255	1 363	18 554
Prešovský kraj	11 359	649	210	736	30 641
Košický kraj	11 018	1 810	533	2 126	23 734

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	78 340	38 334	10 161	2 336	9 545
Bratislavský kraj	9 432	4 204	1 498	309	1 822
Trnavský kraj	7 633	2 290	762	158	362
Trenčiansky kraj	8 861	4 472	962	291	571
Nitriansky kraj	8 987	5 352	1 023	320	727
Žilinský kraj	12 653	7 408	1 536	229	1 667
Banskobystrický kraj	8 397	2 772	506	206	1 199
Prešovský kraj	11 359	5 165	1 670	439	1 221
Košický kraj	11 018	6 671	2 204	384	1 976

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	350	5 739	1 165	7 254	1 506	4 728
Bratislavský kraj	19	563	286	868	313	439
Trnavský kraj	16	325	85	426	75	316
Trenčiansky kraj	16	815	56	887	201	683
Nitriansky kraj	7	569	84	660	212	435
Žilinský kraj	24	1 061	100	1 185	174	893
Banskobystrický kraj	148	407	196	751	88	125
Prešovský kraj	86	1 090	131	1 307	116	1 001
Košický kraj	34	909	227	1 170	327	836

POČET PACIENTOV PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ – DOSPELÍTabuľka 14
2/4

Územie	Nefrotický syndróm inej etiológie	Hemolyticko-uremický syndróm	Pyelonefritída		Analgetická nefropatia
			akútna	chronická	
Slovenská republika	1 072	19	930	10 802	1 801
Bratislavský kraj	268	2	235	1 139	135
Trnavský kraj	65	1	81	1 281	77
Trenčiansky kraj	154	–	75	1 090	248
Nitriansky kraj	84	5	57	875	143
Žilinský kraj	98	4	108	1 541	353
Banskobystrický kraj	133	3	153	1 323	207
Prešovský kraj	62	2	81	2 057	173
Košický kraj	208	2	140	1 496	465

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	9 782	297	5 295	2 358	13 421
Bratislavský kraj	873	62	1 055	312	1 673
Trnavský kraj	456	25	411	148	1 575
Trenčiansky kraj	844	24	429	403	1 600
Nitriansky kraj	2 130	27	341	167	1 883
Žilinský kraj	1 479	50	1 132	406	2 010
Banskobystrický kraj	544	18	592	302	1 025
Prešovský kraj	1 860	64	433	393	1 725
Košický kraj	1 596	27	902	227	1 930

4/4

Územie	Vaskulárna nefroskleróza	Vrodené vývojové chyby obličiek	Hereditárna nefropatia	Nešpecifikovaná inkontinencia moču	Návratná a pretrvávajúca hematúria	Izolovaná proteinúria
Slovenská republika	7 392	935	467	268	4 680	3 130
Bratislavský kraj	1 096	128	33	15	308	190
Trnavský kraj	321	114	21	10	435	282
Trenčiansky kraj	986	199	67	35	628	597
Nitriansky kraj	1 007	72	68	31	670	125
Žilinský kraj	2 178	94	69	35	519	599
Banskobystrický kraj	251	10	100	1	686	404
Prešovský kraj	719	229	41	38	1 070	637
Košický kraj	834	89	68	103	364	296

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	48 914	131	64	2 631	103 386
Bratislavský kraj	5 800	51	4	1 173	11 820
Trnavský kraj	3 991	2	–	370	4 890
Trenčiansky kraj	8 255	9	1	210	26 444
Nitriansky kraj	4 420	3	1	523	12 900
Žilinský kraj	6 993	18	3	43	13 105
Banskobystrický kraj	3 106	15	3	23	5 363
Prešovský kraj	4 884	2	–	16	9 576
Košický kraj	11 465	31	52	273	19 288

DISPENZARIZOVANÍ PACIENTI S RIZIKOVÝMI ČINITELMI – DETI

Tabuľka 16

Územie	Počet				
	spolu	z toho			
		s hypertenziou	s proteinúriou	s nefrotickým syndrómom	s významnou infekciou v moči
Slovenská republika	48 914	596	617	178	9 899
Bratislavský kraj	5 800	37	80	34	1 308
Trnavský kraj	3 991	29	29	5	446
Trenčiansky kraj	8 255	131	161	12	2 172
Nitriansky kraj	4 420	63	13	5	506
Žilinský kraj	6 993	42	104	15	1 438
Banskobystrický kraj	3 106	58	85	52	302
Prešovský kraj	4 884	39	14	22	1 003
Košický kraj	11 465	197	131	33	2 724

POČET PACIENTOV PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ – DETI

Tabuľka 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	403	452	148	1 003	356	324
Bratislavský kraj	38	94	18	150	43	58
Trnavský kraj	53	33	7	93	–	–
Trenčiansky kraj	28	38	13	79	30	43
Nitriansky kraj	23	54	7	84	7	72
Žilinský kraj	64	66	11	141	65	31
Banskobystrický kraj	47	26	43	116	64	34
Prešovský kraj	23	25	10	58	9	9
Košický kraj	127	116	39	282	138	77

2/4

Územie	Nefrotický syndróm inej etiológie	Hemolyticko-uremický syndróm	Pyelonefritída		Analgetická nefropatia
			akútna	chronická	
Slovenská republika	365	68	6 553	1 012	17
Bratislavský kraj	103	8	727	298	–
Trnavský kraj	16	3	428	58	–
Trenčiansky kraj	26	6	785	117	–
Nitriansky kraj	14	1	692	133	–
Žilinský kraj	22	12	1 278	174	–
Banskobystrický kraj	24	6	983	103	14
Prešovský kraj	38	7	530	31	1
Košický kraj	122	25	1 130	98	2

POČET PACIENTOV PODĽA VYBRANÝCH DIAGNÓZ – DETI

Tabuľka 17
3/4

Územie	Tubulointerstiálna nefritída iná	Nefropatia spojená s vezikoureterálnym refluxom	Infekcie dolných močových ciest	Cystická choroba obličiek	Diabetická nefropatia
Slovenská republika	1 435	1 703	13 189	487	301
Bratislavský kraj	381	465	1 193	81	1
Trnavský kraj	87	72	1 145	40	6
Trenčiansky kraj	317	328	1 908	89	93
Nitriansky kraj	337	75	957	57	54
Žilinský kraj	89	179	2 471	99	36
Banskobystrický kraj	46	82	378	38	12
Prešovský kraj	61	141	1 261	49	15
Košický kraj	117	361	3 876	34	84

4/4

Územie	Vaskulárna nefroskleróza	Vrodené vývojové chyby obličiek	Hereditárna nefropatia	Nešpecifikovaná inkontinencia moču	Návratná a pretrvávajúca hematuria	Izolovaná proteinúria
Slovenská republika	62	8 005	318	5 917	4 194	1 417
Bratislavský kraj	–	1 048	16	458	483	78
Trnavský kraj	2	589	41	481	544	110
Trenčiansky kraj	48	2 112	30	735	726	355
Nitriansky kraj	9	484	31	845	468	96
Žilinský kraj	–	866	33	552	338	284
Banskobystrický kraj	–	428	65	445	270	67
Prešovský kraj	3	544	52	1 112	343	60
Košický kraj	–	1 934	50	1 289	1 022	367

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

Tabuľka 18

Územie	Spolu	v tom			
		muži		ženy	
		počet	%	počet	%
Slovenská republika	2 732	1 610	58,9	1 122	41,1
Bratislavský kraj	274	161	58,8	113	41,2
Trnavský kraj	281	153	54,4	128	45,6
Trenčiansky kraj	342	208	60,8	134	39,2
Nitriansky kraj	307	185	60,3	122	39,7
Žilinský kraj	354	220	62,1	134	37,9
Banskobystrický kraj	315	181	57,5	134	42,5
Prešovský kraj	439	268	61,0	171	39,0
Košický kraj	420	234	55,7	186	44,3

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	383 234	377 955	4 504	775	7	177	32	29 533	207
Bratislavský kraj	39 068	38 114	870	84	–	11	15	4 372	–
Trnavský kraj	41 155	40 754	401	–	1	–	–	1 604	–
Trenčiansky kraj	45 992	45 618	371	3	–	–	–	2 912	–
Nitriansky kraj	43 467	43 194	271	2	–	–	–	2 479	–
Žilinský kraj	47 755	47 226	497	32	2	35	–	5 702	–
Banskobystrický kraj	47 222	46 433	740	49	–	43	–	1 931	–
Prešovský kraj	59 976	59 403	357	216	–	–	–	5 009	–
Košický kraj	58 599	57 213	997	389	4	88	17	5 524	207

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

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

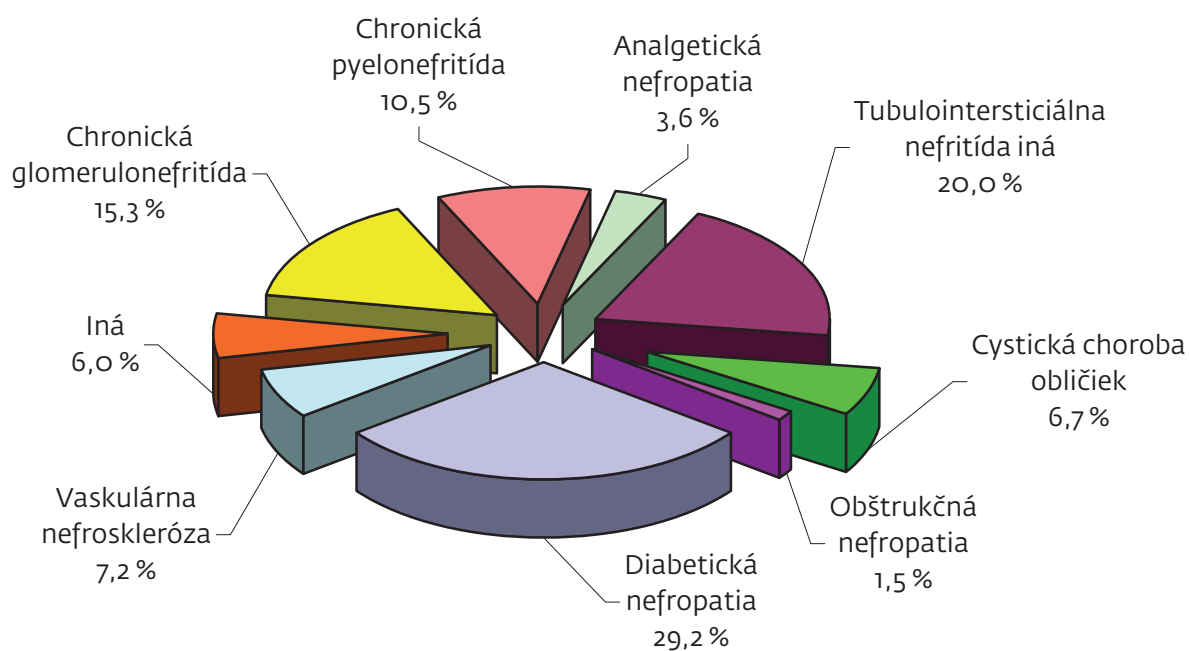
Územie	Diagnóza podľa MKCH-10			
	chronická glomerulonefritída	chronická pyelonefritída	analgetická nefropatia	tubulointerstiálna nefritída iná
Slovenská republika	554	380	131	725
Bratislavský kraj	48	28	14	69
Trnavský kraj	62	38	12	83
Trenčiansky kraj	53	65	18	49
Nitriansky kraj	73	47	14	77
Žilinský kraj	71	48	27	86
Banskobystrický kraj	52	73	2	113
Prešovský kraj	111	39	12	152
Košický kraj	84	42	32	96

2/2

Územie	Diagnóza podľa MKCH-10				
	cystická choroba obličiek	obštrukčná nefropatia	diabetická nefropatia	vaskulárna nefroskleróza	iná
Slovenská republika	242	55	1 057	260	217
Bratislavský kraj	24	12	97	45	33
Trnavský kraj	29	6	120	22	22
Trenčiansky kraj	30	7	147	35	19
Nitriansky kraj	32	3	112	24	15
Žilinský kraj	44	7	100	40	14
Banskobystrický kraj	25	3	137	25	28
Prešovský kraj	33	6	180	13	59
Košický kraj	25	11	164	56	27

ROZDELENIE PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY

Graf 2



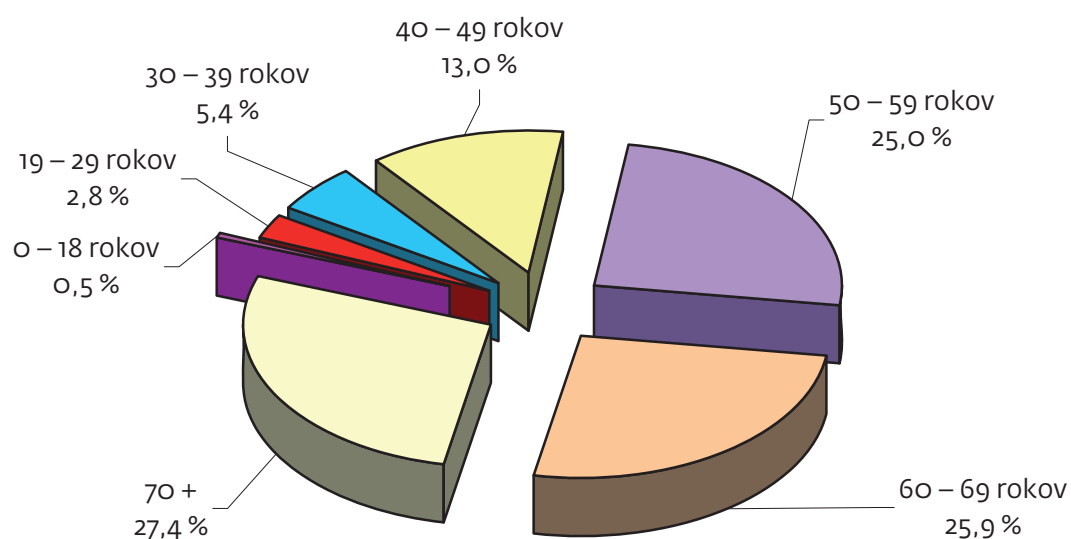
VEKOVÉ ROZDELENIE PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU

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	3 621	–	7	12	103	197	469	905	937	991
Bratislavský kraj	370	–	2	1	18	25	48	93	99	84
Trnavský kraj	394	–	–	–	9	16	54	112	88	115
Trenčiansky kraj	423	–	–	–	10	16	48	94	111	144
Nitriansky kraj	397	–	2	–	13	17	55	106	120	84
Žilinský kraj	437	–	–	–	15	27	58	115	95	127
Banskobystrický kraj	458	–	1	–	14	16	57	122	105	143
Prešovský kraj	605	–	–	1	11	56	63	154	152	168
Košický kraj	537	–	2	10	13	24	86	109	167	126

VEKOVÉ ROZDELENIE PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU

Graf 3



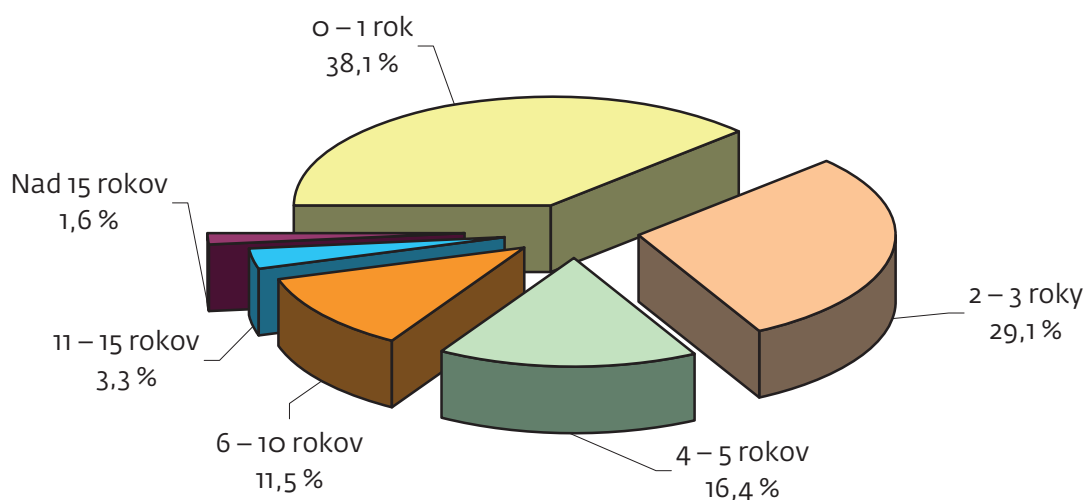
ROZDELENIE PACIENTOV V PDL LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA DĹŽKY DIALYZAČNEJ LIEČBY

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	3 621	1 381	1 053	594	417	118	58
Bratislavský kraj	370	109	135	63	34	18	11
Trnavský kraj	394	170	105	64	42	9	4
Trenčiansky kraj	423	153	117	87	44	13	9
Nitriansky kraj	397	143	106	86	49	9	4
Žilinský kraj	437	161	120	64	61	16	15
Banskobystrický kraj	458	175	147	67	57	9	3
Prešovský kraj	605	275	151	85	72	17	5
Košický kraj	537	195	172	78	58	27	7

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	634	57	9,0	34	5,4	159	25,1	89	14,0	6	0,9
Bratislavský kraj	69	2	2,9	5	7,2	29	42,0	10	14,5	–	–
Trnavský kraj	86	9	10,5	4	4,7	22	25,6	21	24,4	1	1,2
Trenčiansky kraj	66	10	15,2	2	3,0	12	18,2	9	13,6	1	1,5
Nitriansky kraj	68	6	8,8	3	4,4	14	20,6	7	10,3	–	–
Žilinský kraj	61	7	11,5	7	11,5	13	21,3	9	14,8	1	1,6
Banskobystrický kraj	100	8	8,0	6	6,0	18	18,0	15	15,0	1	1,0
Prešovský kraj	101	10	9,9	2	2,0	38	37,6	9	8,9	–	–
Košický kraj	83	5	6,0	5	6,0	13	15,7	9	10,8	2	2,4

ÚMRTIA PACIENTOV LIEČENÝCH HEMODIALÝZOU PODĽA OCHORENÍ

Tabuľka 23
2/2

Územie	v tom									
	perikarditída		infekcia		dialyzačná kachexia		malignita		iné	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Slovenská republika	6	0,9	73	11,5	24	3,8	81	12,8	105	16,6
Bratislavský kraj	–	–	7	10,1	1	1,4	9	13,0	6	8,7
Trnavský kraj	–	–	10	11,6	1	1,2	6	7,0	12	14,0
Trenčiansky kraj	–	–	8	12,1	5	7,6	9	13,6	10	15,2
Nitriansky kraj	1	1,5	14	20,6	5	7,4	10	14,7	8	11,8
Žilinský kraj	–	–	5	8,2	3	4,9	10	16,4	6	9,8
Banskobystrický kraj	5	5,0	14	14,0	1	1,0	12	12,0	20	20,0
Prešovský kraj	–	–	4	4,0	2	2,0	14	13,9	22	21,8
Košický kraj	–	–	11	13,3	6	7,2	11	13,3	21	25,3

POČET PACIENTOVA ÚMRTÍ PRI INTOXIKÁCIÁCH LIEČENÝCH PRÍSTROJOVOU ELIMINAČNOU LIEČBOU

Tabuľka 24
1/2

Územie	Spolu		v tom zdroj intoxikácie					
			etylénglykol		muchotrávka zelená		psychofarmaká	
	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta	pacienti	úmrta
Slovenská republika	24	2	10	1	1	–	4	–
Bratislavský kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Trnavský kraj	4	–	1	–	–	–	1	–
Trenčiansky kraj	2	–	2	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2	1	2	1	–	–	–	–
Žilinský kraj	3	1	–	–	–	–	1	–
Banskobystrický kraj	4	–	2	–	–	–	1	–
Prešovský kraj	2	–	–	–	–	–	–	–
Košický kraj	7	–	3	–	1	–	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	–	–	1	1	5	–	3	–
Bratislavský kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Trnavský kraj	–	–	–	–	2	–	–	–
Trenčiansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Nitriansky kraj	–	–	–	–	–	–	–	–
Žilinský kraj	–	–	1	1	1	–	–	–
Banskobystrický kraj	–	–	–	–	–	–	1	–
Prešovský kraj	–	–	–	–	1	–	1	–
Košický kraj	–	–	–	–	1	–	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	921	286	43	6	26	6	56	17	107	23
Bratislavský kraj	158	50	–	–	5	1	14	4	17	2
Trnavský kraj	80	17	2	1	3	1	8	–	8	–
Trenčiansky kraj	71	16	1	–	4	–	2	2	11	3
Nitriansky kraj	55	24	1	–	1	1	4	1	9	3
Žilinský kraj	128	55	17	1	–	–	5	5	15	2
Banskobystrický kraj	151	50	5	2	4	–	5	1	24	6
Prešovský kraj	54	20	1	–	2	2	3	1	5	3
Košický kraj	224	54	16	2	7	1	15	3	18	4

POČET PACIENTOV A ÚMRTÍ PRI NÁHLOM ZLYHANÍ OBLIČIEK

Tabuľka 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	48	20	89	52	26	13	30	7
Bratislavský kraj	10	6	20	16	2	1	11	2
Trnavský kraj	7	2	5	3	–	–	3	–
Trenčiansky kraj	7	1	7	2	–	–	–	–
Nitriansky kraj	2	–	8	5	1	1	1	1
Žilinský kraj	4	3	25	16	–	–	5	2
Banskobystrický kraj	5	2	9	7	5	5	–	–
Prešovský kraj	5	2	3	–	–	–	4	2
Košický kraj	8	4	12	3	18	6	6	–

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	71	37	181	48	44	7	34	10	166	40
Bratislavský kraj	15	10	12	1	7	1	6	–	39	6
Trnavský kraj	14	4	13	1	2	–	10	4	5	1
Trenčiansky kraj	4	2	23	5	4	–	1	–	7	1
Nitriansky kraj	6	3	12	4	2	–	–	–	8	5
Žilinský kraj	6	3	29	15	6	2	3	2	13	4
Banskobystrický kraj	13	7	37	5	11	3	4	2	29	10
Prešovský kraj	2	2	13	1	2	–	–	–	14	7
Košický kraj	11	6	42	16	10	1	10	2	51	6

PACIENTI LIEČENÍ PERITONEÁLNOU DIALÝZOU

Tabuľka 26

Územie	Spolu	v tom		
		intermitentná	automatizovaná	CAPD ¹⁾
Slovenská republika	231	16	107	108
Bratislavský kraj	48	5	19	24
Trnavský kraj	7	–	3	4
Trenčiansky kraj	19	2	14	3
Nitriansky kraj	23	2	–	21
Žilinský kraj	11	3	3	5
Banskobystrický kraj	44	2	32	10
Prešovský kraj	22	2	10	10
Košický kraj	57	–	26	31

¹⁾ kontinuálna ambulantná peritoneálna dialýza

**ROZDELENIE PACIENTOV LIEČENÝCH PERITONEÁLNOU DIALÝZOU
PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY**Tabuľka 27
1/2

Územie	Diagnóza podľa MKCH-10			
	chronická glomerulonefritída	chronická pyelonefritída	analgetická nefropatia	tubulointerstiálna nefritída iná
Slovenská republika	70	11	6	35
Bratislavský kraj	8	2	1	5
Trnavský kraj	5	–	–	1
Trenčiansky kraj	6	–	–	3
Nitriansky kraj	7	1	–	6
Žilinský kraj	4	2	1	–
Banskobystrický kraj	10	2	–	8
Prešovský kraj	8	4	1	2
Košický kraj	22	–	3	10

**ROZDELENIE PACIENTOV LIEČENÝCH PERITONEÁLNOU DIALÝZOU
PODĽA ZÁKLADNEJ DIAGNÓZY**

Tabuľka 27
2/2

Územie	Diagnóza podľa MKCH-10				
	cystická choroba obličiek	obštrukčná nefropatia	diabetická nefropatia	vaskulárna nefroskleróza	iné
Slovenská republika	22	4	55	9	19
Bratislavský kraj	2	–	20	3	7
Trnavský kraj	–	–	1	–	–
Trenčiansky kraj	1	–	5	–	4
Nitriansky kraj	2	1	4	2	–
Žilinský kraj	2	–	1	–	1
Banskobystrický kraj	4	1	14	2	3
Prešovský kraj	2	–	4	–	1
Košický kraj	9	2	6	2	3

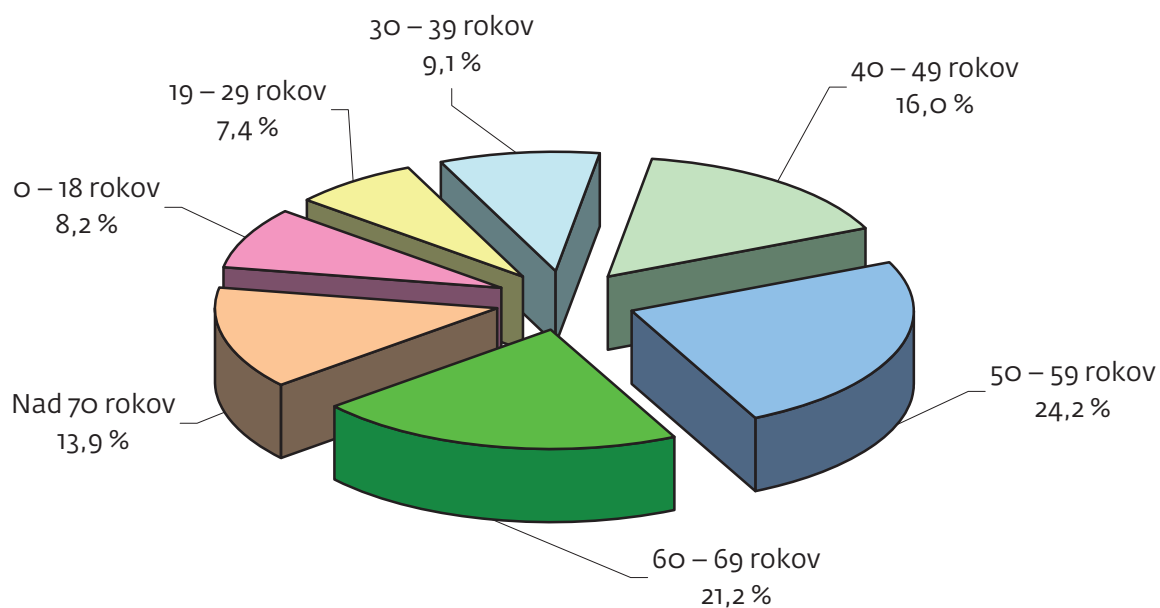
VEKOVÉ ROZDELENIE PACIENTOV LIEČENÝCH PERITONEÁLNOU DIALÝZOU

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	231	2	15	2	17	21	37	56	49	32
Bratislavský kraj	48	–	2	–	2	1	7	10	14	12
Trnavský kraj	7	–	–	–	1	1	3	2	–	–
Trenčiansky kraj	19	–	–	–	1	3	4	6	3	2
Nitriansky kraj	23	–	–	–	2	3	1	6	7	4
Žilinský kraj	11	–	1	1	1	1	2	3	–	2
Banskobystrický kraj	44	–	4	–	6	3	1	18	7	5
Prešovský kraj	22	–	–	–	–	2	4	3	9	4
Košický kraj	57	2	8	1	4	7	15	8	9	3

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	257	2 410	167	90
Bratislavský kraj	86	190	78	6
Trnavský kraj	17	261	2	7
Trenčiansky kraj	13	286	8	1
Nitriansky kraj	40	281	12	2
Žilinský kraj	21	280	7	8
Banskobystrický kraj	30	330	19	37
Prešovský kraj	10	386	3	2
Košický kraj	40	396	38	27

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	2 924	1 444	68
Bratislavský kraj	360	150	40
Trnavský kraj	287	169	3
Trenčiansky kraj	308	202	6
Nitriansky kraj	335	140	7
Žilinský kraj	316	186	4
Banskobystrický kraj	416	78	2
Prešovský kraj	401	172	6
Košický kraj	501	347	–

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	111	22	10	2	32	5
Bratislavský kraj	15	–	1	–	7	3
Trnavský kraj	11	–	2	–	5	–
Trenčiansky kraj	11	3	–	–	1	–
Nitriansky kraj	3	–	–	–	1	–
Žilinský kraj	18	1	1	–	3	–
Banskobystrický kraj	20	3	3	–	5	1
Prešovský kraj	13	3	1	–	3	–
Košický kraj	20	12	2	2	7	1

VÝSKYT HEPATITÍDY U PACIENTOV V PDL

Tabuľka 31

Územie	Typ hepatitídy			Pacienti s pozitivitou HBsAg	Pacienti s pozitivitou protilátok proti hepatitíde			Pacienti s pozitivitou iných protilátok		
	B	C	iný		B	C	inej	HIV protilátok	CMV	proti vírusom
Slovenská republika	14	28	–	66	780	146	6	–	912	223
Bratislavský kraj	–	–	–	2	66	17	–	–	124	34
Trnavský kraj	2	7	–	1	72	17	–	–	119	25
Trenčiansky kraj	1	4	–	5	93	9	–	–	97	31
Nitriansky kraj	2	2	–	13	46	3	–	–	115	38
Žilinský kraj	1	1	–	12	110	31	–	–	145	42
Banskobystrický kraj	3	–	–	15	130	6	–	–	82	48
Prešovský kraj	4	11	–	8	54	18	–	–	107	1
Košický kraj	1	3	–	10	209	45	6	–	123	4

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	668	3	142	9	69	1
Bratislavský kraj	61	–	26	3	8	–
Trnavský kraj	66	–	6	–	6	–
Trenčiansky kraj	79	–	14	–	9	–
Nitriansky kraj	79	1	15	–	7	–
Žilinský kraj	90	–	25	1	10	–
Banskobystrický kraj	88	2	10	1	10	1
Prešovský kraj	93	–	24	–	9	–
Košický kraj	112	–	22	4	10	–

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