

Dialyzačná aktivita
v SR 1997

BRATISLAVA
ÚZIS
SLOVAKIA

1998

Zdravotnícka štatistika

Dialyzačná aktivita v SR 1997

Zdravotnícka štatistika
Ročník 1998, ZŠ - 31/98

© Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky. Bratislava 1998

820 09 Bratislava
Drieňová 34

Tel.: 07/43 41 20 89-92
Fax: 07/43 41 20 94

Obsah

Úvod

Štatistické údaje za územia SR 1997

- Tabuľka 1 Personálne zabezpečenie dialyzačných stredísk (pracovné miesta)
- Tabuľka 2 Technické vybavenie dialyzačných stredísk
- Tabuľka 3 Výkony v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL)
- Tabuľka 4 Počet pacientov v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL) liečených hemodialýzou
- Tabuľka 5 Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy
Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy (graf)
- Tabuľka 6 Vekové rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy
Vekové rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy (graf)
- Tabuľka 7 Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa dĺžky dialyzačnej liečby
Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa dĺžky dialyzačnej liečby (graf)
- Tabuľka 8 Úmrtia pacientov liečených hemodialýzou podľa ochorení
- Tabuľka 9 Príčiny a počet úmrtí pri intoxikáciách liečených prístrojovou eliminačnou liečbou
- Tabuľka 10 Príčiny a počet úmrtí pri akútnom obličkovom zlyhaní

Vývoj štatistických údajov za roky 1992 - 1997

- Tabuľka 1 Vývoj personálneho zabezpečenia dialyzačných stredísk (pracovné miesta)
- Tabuľka 2 Vývoj technického vybavenia dialyzačných stredísk
- Tabuľka 3 Vývoj zmien vo výkonoch v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL)
- Tabuľka 4 Vývoj zmien v počte pacientov v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL) liečených hemodialýzou
Vývoj zmien v počte pacientov v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL) liečených hemodialýzou (graf)
- Tabuľka 5 Vývoj počtu pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy
- Tabuľka 6 Vývoj počtu pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa veku
- Tabuľka 7 Vývoj v počte úmrtí pacientov liečených hemodialýzou podľa ochorení
- Tabuľka 8 Vývoj počtu pacientov a úmrtí pri intoxikáciách liečených prístrojovou eliminačnou liečbou
- Tabuľka 9 Vývoj príčin a počtu úmrtí pri akútnom obličkovom zlyhaní
- Tabuľka 10 Vývoj počtu pacientov liečených peritoneálnou dialýzou

Úvod

Podkladom na spracovanie štatistických údajov, ktoré sú uvedené v publikácii, bol *Ročný výkaz o dialyzačnej aktivite A* (MZ SR) 13-01.

Publikácia obsahuje spracované údaje o počte pacientov v pravidelnej dialyzačnej liečbe liečených hemodialýzou, prehľad činnosti, personálneho a technického vybavenia dialyzačných stredísk, porovnanie štatistických údajov podľa krajov za rok 1997 a vývojové rady porovnateľných údajov v rokoch 1992 až 1997.

Štatistické údaje za územia SR 1997

Personálne zabezpečenie dialyzačných stredísk (pracovné miesta)

Územia	Počet					
	lekárskych miest		pracovných miest			
	so stálym úväzkom	v pohotovostnej službe	zdravotných sestier	sanitárov	technických pracovníkov	
				s VŠ vzdelaním	so SŠ vzdelaním	
Slovenská republika	72.96	58.50	523.50	76.00	3.25	38.28
Bratislavský kraj	16.38	4.00	85.50	16.00	1.00	6.00
Trnavský kraj	4.27	23.00	41.00	3.00	-	2.00
Trenčiansky kraj	5.60	8.50	35.00	4.00	-	2.40
Nitriansky kraj	5.90	6.00	45.00	5.00	-	1.00
Žilinský kraj	10.25	-	81.00	9.00	2.00	2.55
Banskobystrický kraj	8.10	1.00	75.00	11.00	-	18.00
Prešovský kraj	7.86	-	69.00	15.00	0.25	4.00
Košický kraj	14.60	16.00	92.00	13.00	-	2.33

Tabuľka 2

Technické vybavenie dialyzačných stredísk

1/2

Územia	Dialyzačné monitory					
	spolu	v tom				
		Fresenius	Gambro	Braun	Althin	iné
Slovenská republika	416	254	118	38	-	6
Bratislavský kraj	96	42	15	38	-	1
Trnavský kraj	27	18	9	-	-	-
Trenčiansky kraj	24	17	6	-	-	1
Nitriansky kraj	40	25	15	-	-	-
Žilinský kraj	61	42	19	-	-	-
Banskobystrický kraj	63	42	21	-	-	-
Prešovský kraj	46	31	15	-	-	-
Košický kraj	59	37	18	-	-	4

Tabuľka 2

Technické vybavenie dialyzačných stredísk

2/2

Územia	Počet zariadení					
	HF monitory	HDF monitory	PF monitory	iné prístroje	úprava vody s RO	PC 386 a vyššie
Slovenská republika	6	24	6	33	41	35
Bratislavský kraj	2	9	1	11	8	11
Trnavský kraj	1	1	-	-	4	2
Trenčiansky kraj	-	1	-	8	3	3
Nitriansky kraj	-	1	-	-	3	4
Žilinský kraj	-	2	-	1	7	5
Banskobystrický kraj	1	5	2	3	6	2
Prešovský kraj	-	-	-	4	5	4
Košický kraj	2	5	3	6	5	4

HF - hemofiltračný monitor, HDF - hemodialyzačný monitor, PF - plazmaferetický monitor, RO - reverzná osmóza
 Iné prístroje - Hemochron, Ionometer, Reftotron a podobne

Výkony v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL)

Územia	Hemodialýzy		Hemoperfúzie	Plazmaferézy	Hemofiltrácie	Hemodiafiltrácie	Spolu
	u pacientov v PDL	u ostatných pacientov					
Slovenská republika	201 128	5 467	195	108	96	3 835	210 829
Bratislavský kraj	32 900	743	4	7	-	213	33 867
Trnavský kraj	17 859	202	1	-	90	343	18 495
Trenčiansky kraj	15 410	140	10	-	-	139	15 699
Nitriansky kraj	18 008	200	39	-	-	880	19 127
Žilinský kraj	32 455	655	14	-	-	641	33 765
Banskobystrický kraj	25 134	1 571	9	54	-	153	26 921
Prešovský kraj	23 703	352	26	-	-	533	24 614
Košický kraj	35 659	1 604	92	47	6	933	38 341

Tabuľka 4

Počet pacientov v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL) liečených hemodialýzou

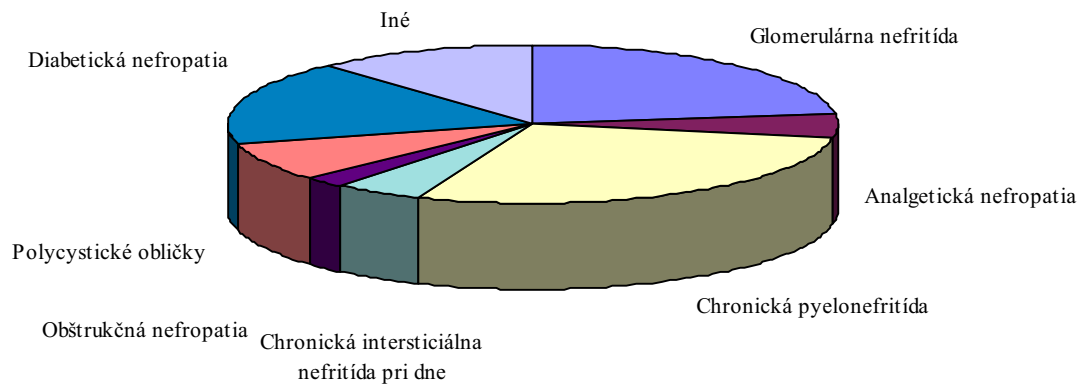
Územia	Počet pacientov				
	spolu	v tom			
		muži		ženy	
		počet	[%]	počet	[%]
Slovenská republika	1 623	901	55.51	722	44.49
Bratislavský kraj	282	161	57.09	121	42.91
Trnavský kraj	135	69	51.11	66	48.89
Trenčiansky kraj	109	66	60.55	43	39.45
Nitriansky kraj	153	93	60.78	60	39.22
Žilinský kraj	251	135	53.78	116	46.22
Banskobystrický kraj	244	125	51.23	119	48.77
Prešovský kraj	187	100	53.48	87	46.52
Košický kraj	262	152	58.02	110	41.98

Tabuľka 5

Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy

Územia	Diagnózy								
	glomerulárna nefritída	analgetická nefropatia	chronická pyelonefritída	chronická intersticiálna nefritída pri dne	obštrukčná nefropatia	polycystické obličky	diabetická nefropatia	iné	spolu
	Počet pacientov								
Slovenská republika	525	108	648	108	50	180	402	265	2 286
Bratislavský kraj	74	16	123	12	12	30	60	43	370
Trnavský kraj	41	8	69	1	8	13	34	8	182
Trenčiansky kraj	39	8	31	2	2	22	17	29	150
Nitriansky kraj	61	5	95	17	5	15	26	14	238
Žilinský kraj	75	25	76	21	9	30	51	32	319
Banskobystrický kraj	64	8	125	10	6	26	102	53	394
Prešovský kraj	85	15	63	3	3	16	47	28	260
Košický kraj	86	23	66	42	5	28	65	58	373

Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy

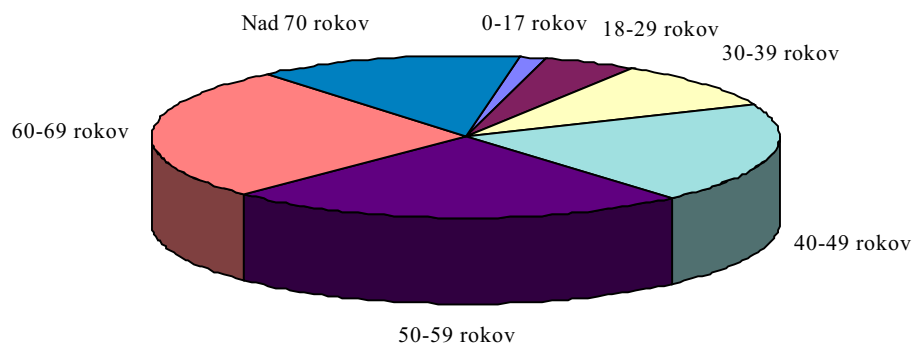


Tabuľka 6

Vekové rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy

Územia	Vekové skupiny v rokoch							spolu
	0-17	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	nad 70	
Slovenská republika	34	108	223	457	546	606	312	2 286
Bratislavský kraj	15	11	44	74	87	91	48	370
Trnavský kraj	-	5	15	28	45	56	33	182
Trenčiansky kraj	-	9	12	30	43	38	18	150
Nitriansky kraj	4	17	25	46	62	57	27	238
Žilinský kraj	2	21	21	80	62	78	55	319
Banskobystrický kraj	4	20	42	78	79	111	60	394
Prešovský kraj	-	10	28	55	58	72	37	260
Košický kraj	9	15	36	66	110	103	34	373

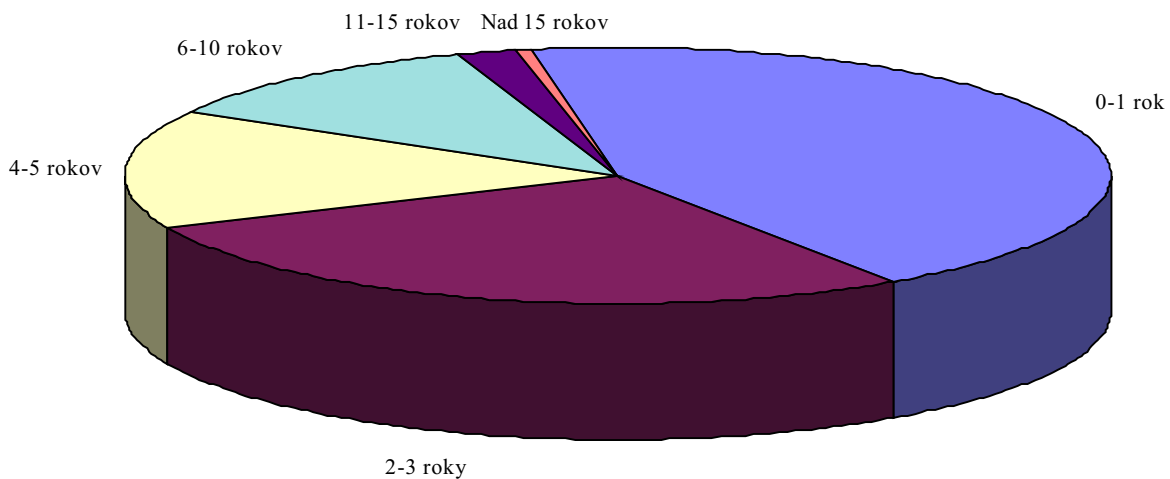
Vekové rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy



Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa dĺžky dialyzačnej liečby

Územia	Dĺžka dialyzačnej liečby v rokoch						spolu
	0-1	2-3	4-5	6-10	11-15	nad 15	
Slovenská republika	993	635	341	261	44	12	2 286
Bratislavský kraj	126	117	70	42	12	3	370
Trnavský kraj	98	41	14	25	4	-	182
Trenčiansky kraj	49	43	21	32	4	1	150
Nitriansky kraj	125	63	18	25	4	3	238
Žilinský kraj	134	90	51	33	9	2	319
Banskobystrický kraj	212	103	48	26	4	1	394
Prešovský kraj	104	67	46	40	3	-	260
Košický kraj	145	111	73	38	4	2	373

Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa dĺžky dialyzačnej liečby



Úmrtia pacientov liečených hemodialýzou podľa ochorení

1/2

Územia	Diagnózy									
	akútny infarkt myokardu		srdcová insuficiencia		náhla cievna mozgová príhoda		hypertenzná kríza		perikarditída	
	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]
Slovenská republika	35	10.5	96	28.8	53	15.9	6	1.8	2	0.6
Bratislavský kraj	1	1.8	19	33.3	8	14.0	-	-	-	-
Trnavský kraj	4	10.3	10	25.6	9	23.1	1	2.6	-	-
Trenčiansky kraj	6	22.2	2	7.4	7	25.9	2	7.4	-	-
Nitriansky kraj	6	18.8	9	28.1	3	9.4	-	-	-	-
Žilinský kraj	3	6.7	13	28.9	4	8.9	-	-	2	4.4
Banskobystrický kraj	6	14.0	14	32.6	7	16.3	-	-	-	-
Prešovský kraj	5	12.5	9	22.5	10	25.0	-	-	-	-
Košický kraj	4	8.0	20	40.0	5	10.0	3	6.0	-	-

Tabuľka 8

Úmrtia pacientov liečených hemodialýzou podľa ochorení

2/2

Územia	Diagnózy									
	infekčné		dialyzačná kachexia		malignita		iné		spolu	
	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]		
Slovenská republika	23	6.9	22	6.6	29	8.7	67	20.1	333	
Bratislavský kraj	5	8.8	1	1.8	10	17.5	13	22.8	57	
Trnavský kraj	2	5.1	5	12.8	1	2.6	7	17.9	39	
Trenčiansky kraj	1	3.7	2	7.4	2	7.4	5	18.5	27	
Nitriansky kraj	7	21.9	1	3.1	3	9.4	3	9.4	32	
Žilinský kraj	3	6.7	3	6.7	5	11.1	12	26.7	45	
Banskobystrický kraj	3	7.0	1	2.3	2	4.7	10	23.3	43	
Prešovský kraj	2	5.0	1	2.5	1	2.5	12	30.0	40	
Košický kraj	-	-	8	16.0	5	10.0	5	10.0	50	

Tabuľka 9

Príčiny a počet úmrtí pri intoxikáciách liečených prístrojovou eliminačnou liečbou

1/2

Územia	Zdroj intoxikácie							
	etylénglykol		muchotrávka zelená		psychofarmaká		organofosfáty	
	počet		počet		počet		počet	
	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí
Slovenská republika	22	4	23	2	47	6	7	3
Bratislavský kraj	1	-	1	-	4	1	-	-
Trnavský kraj	-	-	-	-	2	-	-	-
Trenčiansky kraj	2	-	3	-	2	1	2	-
Nitriansky kraj	-	-	4	-	4	1	3	2
Žilinský kraj	6	-	-	-	8	1	-	-
Banskobystrický kraj	2	1	2	-	6	1	-	-
Prešovský kraj	6	-	4	-	1	-	1	-
Košický kraj	5	3	9	2	20	1	1	1

Príčiny a počet úmrtí pri intoxikáciách liečených prístrojovou eliminačnou liečbou

2/2

Územia	Zdroj intoxikácie							
	pesticídy		iné lieky		iné jedy		spolu	
	počet		počet		počet		počet	
	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí
Slovenská republika	4	-	18	2	12	1	133	18
Bratislavský kraj	-	-	2	-	1	-	9	1
Trnavský kraj	-	-	1	1	-	-	3	1
Trenčiansky kraj	1	-	-	-	-	-	10	1
Nitriansky kraj	-	-	2	1	1	-	14	4
Žilinský kraj	-	-	4	-	3	-	21	1
Banskobystrický kraj	-	-	-	-	-	-	10	2
Prešovský kraj	-	-	1	-	1	1	14	1
Košický kraj	3	-	8	-	6	-	52	7

Tabuľka 10

Príčiny a počet úmrtí pri akútnom obličkovom zlyhaní

1/3

Územia	Diagnózy									
	Gn(RPGn)		po ATB		po chirurgickom výkone alebo po zranení					
	počet		počet		brušné operácie		polytrauma		kardiochirurgické operácie	
	pacien- tov	úmrtí	pacien- tov	úmrtí	pacien- tov	úmrtí	pacien- tov	úmrtí	pacien- tov	úmrtí
Slovenská republika	28	7	13	-	73	15	31	7	8	5
Bratislavský kraj	1	-	2	-	14	9	5	3	-	-
Trnavský kraj	-	-	3	-	9	1	1	-	-	-
Trenčiansky kraj	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-
Nitriansky kraj	13	3	2	-	2	-	2	2	-	-
Žilinský kraj	3	1	5	-	34	2	15	-	5	2
Banskobystrický kraj	3	1	-	-	1	-	2	1	1	1
Prešovský kraj	-	-	-	-	5	-	2	1	-	-
Košický kraj	7	2	1	-	6	3	3	-	2	2

Príčiny a počet úmrtí pri akútnom obličkovom zlyhaní

2/3

Územia	Diagnózy							
	po chirurgickom výkone alebo po zranení		po proťahovanej hypotenzii		po dehydratácii		pri sepe	
	iné operácie							
	počet		počet		počet		počet	
	pacien- tov	úmrtí	pacien- tov	úmrtí	pacien- tov	úmrtí	pacien- tov	úmrtí
Slovenská republika	46	4	25	7	28	2	35	13
Bratislavský kraj	9	1	8	1	8	-	9	4
Trnavský kraj	1	-	-	-	1	-	1	-
Trenčiansky kraj	-	-	2	-	1	-	-	-
Nitriansky kraj	1	-	2	1	1	-	-	-
Žilinský kraj	23	1	-	-	1	-	9	3
Banskobystrický kraj	4	2	6	1	2	-	10	3
Prešovský kraj	-	-	-	-	4	-	-	-
Košický kraj	8	-	7	4	10	2	6	3

Tabuľka 10

Príčiny a počet úmrtí pri akútnom obličkovom zlyhaní

3/3

Územia	Diagnózy							
	pri CHRI náhle zhoršenie		pri subrenálnej blokáde		iné		spolu	
	počet		počet		počet		počet	
	pacien- tov	úmrtí	pacien- tov	úmrtí	pacien- tov	úmrtí	pacien- tov	úmrtí
Slovenská republika	314	34	31	8	268	36	900	138
Bratislavský kraj	42	4	4	-	14	5	116	27
Trnavský kraj	18	-	2	-	7	3	43	4
Trenčiansky kraj	17	-	2	-	26	-	52	-
Nitriansky kraj	10	1	2	-	9	3	44	10
Žilinský kraj	36	4	1	-	41	4	173	17
Banskobystrický kraj	136	12	5	3	120	4	290	28
Prešovský kraj	14	5	3	1	10	3	38	10
Košický kraj	41	8	12	4	41	14	144	42

Vývoj štatistických údajov za roky 1992 - 1997

Vývoj personálneho zabezpečenia dialyzačných stredísk (pracovné miesta)

Roky	Počet					
	lekárskych miest		pracovných miest			
	so stálym úväzkom	v pohotovostnej službe	zdravotných sestier	sanitárov	technických pracovníkov	
					s VŠ vzdelaním	so SŠ vzdelaním
1992	*	*	295.00	38.00	2.25	27.00
1993	48.01	75.60	339.00	40.94	3.75	21.90
1994	48.20	75.30	366.00	44.00	2.87	22.13
1995	48.18	70.50	397.00	46.00	4.25	23.13
1996	55.22	71.89	450.50	63.00	2.25	24.73
1997	72.96	58.50	523.50	76.00	3.25	38.28

Tabuľka 2

Vývoj technického vybavenia dialyzačných stredísk

1/2

Roky	Dialyzačné monitory					
	spolu	v tom				
		Fresenius	Gambro	Braun	Althin	iné
1992	191	109	64	*	1	17
1993	207	126	66	*	1	14
1994	232	146	70	1	1	14
1995	281	149	125	-	-	7
1996	333	174	127	24	-	8
1997	416	254	118	38	-	6

Tabuľka 2

Vývoj technického vybavenia dialyzačných stredísk

2/2

Roky	Počet zariadení					
	HF monitory	HDF monitory	PF monitory	iné prístroje	úprava vody s RO	PC 386 a vyššie
1992	4	2	2	14	22	*
1993	3	3	2	22	22	*
1994	3	6	3	16	27	*
1995	3	5	4	20	30	*
1996	2	16	6	23	34	*
1997	6	24	6	33	41	35

HF - hemofiltrčný monitor, HDF - hemodialyzačný monitor, PF - plazmaferetický monitor, RO - reverzná osmóza
 Iné prístroje - Hemochron, Ionometer, Replotron a podobne

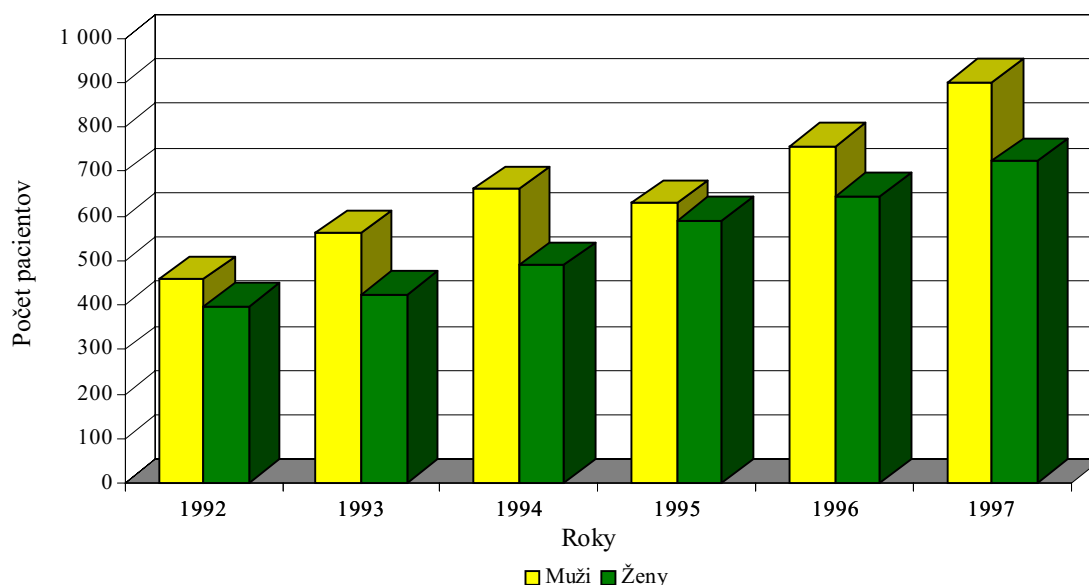
Vývoj zmien vo výkonoch v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL)

Roky	Hemodialýzy		Hemoperfúzie	Plazmaferézy	Hemofiltrácie	Hemodiafiltrácie	Spolu
	u pacientov v PDL	u ostatných pacientov					
1992	101 705	2 661	308	47	7	8	104 736
1993	118 773	2 250	290	72	15	59	121 459
1994	135 618	4 469	320	62	106	541	141 116
1995	146 746	4 522	244	59	37	1 674	153 282
1996	168 729	5 753	188	48	9	2 250	176 977
1997	201 128	5 467	195	108	96	3 835	210 829

Tabuľka 4

Vývoj zmien v počte pacientov v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL) liečených hemodialýzou

Roky	Počet pacientov				
	spolu	v tom			
		muži		ženy	
		počet	[%]	počet	[%]
1992	855	457	53.5	398	46.5
1993	984	560	56.9	424	43.1
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

Vývoj zmien v počte pacientov v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL) liečených hemodialýzou

Vývoj počtu pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy

1/2

Roky	Diagnózy								
	glomerulárna nefritída	analgetická nefropatia	chronická pyelonefritída	chronická intersticiálna nefritída pri dne	obštrukčná nefropatia	polycystické obličky	diabetická nefropatia	iné	spolu
	Počet pacientov								
1993	387	84	381	39	33	85	135	157	1 301
1994	398	96	402	37	25	117	189	153	1 417
1995	401	109	424	97	28	128	273	169	1 629
1996	462	120	528	65	44	145	302	217	1 883
1997	525	108	648	108	50	180	402	265	2 286

Vývoj počtu pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy v %

2/2

Roky	Diagnózy							
	glomerulárna nefritída	analgetická nefropatia	chronická pyelonefritída	chronická intersticiálna nefritída pri dne	obštrukčná nefropatia	polycystické obličky	diabetická nefropatia	iné
	Počet pacientov							
1993	29.7	6.5	29.3	3.0	2.5	6.5	10.4	12.1
1994	28.1	6.8	28.4	2.6	1.8	8.3	13.3	10.8
1995	24.6	6.7	26.0	6.0	1.7	7.9	16.8	10.4
1996	24.5	6.4	28.0	3.5	2.3	7.7	16.0	11.5
1997	23.0	4.7	28.3	4.7	2.2	7.9	17.6	11.6

Vývoj počtu pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa veku

1/2

Roky	Vekové skupiny v rokoch							spolu
	0-17	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	nad 70	
1992	12	67	166	265	266	220	34	1 030
1993	17	75	201	291	334	302	81	1 301
1994	38	79	176	305	371	332	116	1 417
1995	37	84	194	307	399	441	167	1 629
1996	36	95	207	351	466	511	217	1 883
1997	34	108	223	457	546	606	312	2 286

Vývoj počtu pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa veku v %

2/2

Roky	Vekové skupiny v rokoch						
	0-17	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	nad 70
1992	1.2	6.5	16.1	25.7	25.8	21.4	3.3
1993	1.3	5.8	15.4	22.4	25.7	23.2	6.2
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

Tabuľka 7

Vývoj v počte úmrtí pacientov liečených hemodialýzou podľa ochorení

1/2

Roky	Diagnózy									
	akútny infarkt myokardu		srdcová insuficiencia		náhla cievna mozgová príhoda		hypertenzná kríza		perikarditída	
	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]
1992	*	*	*	*	*	*	*	*	3	2.5
1993	12	7.0	43	25.1	28	16.4	3	1.8	1	0.6
1994	10	6.0	41	24.4	39	23.2	4	2.4	-	-
1995	16	6.7	67	28.2	39	16.4	-	-	1	0.4
1996	27	10.4	77	29.6	39	15.0	4	1.5	1	0.4
1997	35	10.5	96	28.8	53	15.9	6	1.8	2	0.6

Tabuľka 7

Vývoj v počte úmrtí pacientov liečených hemodialýzou podľa ochorení

2/2

Roky	Diagnózy								
	infekčné		dialyzačná kachexia		malignita		iné		spolu
	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]	
1992	13	10.7	5	4.1	6	4.9	24	19.7	122
1993	18	10.5	11	6.4	10	5.8	45	26.4	171
1994	9	5.4	12	7.1	7	4.2	46	27.4	168
1995	23	9.7	21	8.8	11	4.6	60	25.2	238
1996	21	8.1	20	7.7	22	8.5	49	18.8	260
1997	23	6.9	22	6.6	29	8.7	67	20.1	333

Vývoj počtu pacientov a úmrtí pri intoxikáciách liečených prístrojovou eliminačnou liečbou

1/2

Roky	Zdroj intoxikácie							
	Fridex		etylénglykol		muchotrávka zelená		psychofarmaká	
	počet		počet		počet		počet	
	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí
1992	6	2	*	*	3	-	25	1
1993	8	2	*	*	34	5	23	2
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

Vývoj počtu pacientov a úmrtí pri intoxikáciách liečených prístrojovou eliminačnou liečbou

2/2

Roky	Zdroj intoxikácie							
	organofosfáty		pesticídy		iné lieky		iné jedy	
	počet		počet		počet		počet	
	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí
1992	15	6	2	2	14	1	12	2
1993	19	1	2	1	23	1	20	3
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

Vývoj príčin a počtu úmrtí pri akútnom obličkovom zlyhaní

1/2

Príčiny		Roky					
		1992		1993		1994	
		počet		počet		počet	
		pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí
Gn(RPGn)		9	-	16	2	12	4
Po ATB		5	-	9	1	18	2
Po chirurgic- kom výkone alebo po zra- není	brušné operácie	29	16	20	3	46	28
	polytrauma	18	8	26	8	58	18
	kardiochirurgické operácie	-	-	1	1	-	-
	iné operácie	16	5	8	1	9	1
Po proťahovanej hypotenzii		10	2	17	4	14	7
Po dehydratácii		14	2	16	2	24	5
Pri sepse		15	4	17	4	18	4
Pri CHRI náhle zhoršenie		64	19	136	9	155	34
Pri subrenálnej blokáde		22	2	15	1	27	2
Iné		72	7	229	9	127	22
Spolu		274	65	510	45	508	127

Tabuľka 9

Vývoj príčin a počtu úmrtí pri akútnom obličkovom zlyhaní

2/2

Príčiny		Roky					
		1995		1996		1997	
		počet		počet		počet	
		pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí	pacientov	úmrtí
Gn(RPGn)		16	4	20	4	28	7
Po ATB		15	2	17	-	13	-
Po chirurgic- kom výkone alebo po zra- není	brušné operácie	55	11	66	9	73	15
	polytrauma	43	12	49	3	31	7
	kardiochirurgické operácie	-	-	5	-	8	5
	iné operácie	8	4	36	1	46	4
Po proťahovanej hypotenzii		28	3	35	3	25	7
Po dehydratácii		35	4	50	10	28	2
Pri sepse		18	7	43	7	35	13
Pri CHRI náhle zhoršenie		255	28	232	28	314	34
Pri subrenálnej blokáde		25	3	39	5	31	8
Iné		104	25	211	18	268	36
Spolu		602	103	803	88	900	138

Vývoj počtu pacientov liečených peritoneálnou dialýzou

Ukazovatele		Roky						
		1992	1993	1994	1995	1996	1997	
Peritoneálna dialýza	akútna	*	6	1	3	4	10	
	intermitentná	*	*	2	3	-	35	
	automatizovaná	*	*	2	-	7	19	
	pacienti s CAPD	25	77	133	188	205	231	
	z toho	liečení Ysetom	2	67	128	183	193	226
		liečení štandardným systémom	*	*	5	5	8	1
	počet peritonitíd u všetkých pacientov	12	44	91	110	123	110	
	infekcie vstupu a tunela katétra	*	*	26	24	37	45	
Pacienti	pokračujúci v liečbe	*	*	*	*	133	160	
	transplantovaní	*	*	*	*	7	14	
	prešli na hemodialýzu	*	*	*	*	20	26	

CAPD - kontinuálna ambulantná peritoneálna dialýza

Poznámka: * Údaj sa nesledoval
- Údaj sa nevyskytoval