

Dialyzačná aktivita
v SR 1997

ÚZIS
BRATISLAVA
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 hemodialízou, prehľad činnosti, personálneho a technického vybavenia dialyzačných stredísk, porovnanie štatistických údajov podľa krajov za rok 1997 a vývojové rady porovnatelných údajov v rokoch 1992 až 1997.

Štatistické údaje za územia SR 1997

Personálne zabezpečenie dialyzačných stredísk (pracovné miesta)

Územie	Počet					
	lekárskych miest		pracovných miest			
	so stálym úväzkom	v pohotovostnej službe	zdravotníckych 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

Technické vybavenie dialyzačných stredísk

Územie	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

Technické vybavenie dialyzačných stredísk

Územie	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 - hemofiltráčny monitor, HDF - hemodialyzačný monitor, PF - plazmaferetický monitor, RO - reverzná osmóza
 Iné prístroje - Hemochron, Ionometer, Reflotron a podobne

Výkony v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL)

Územie	Hemodialýzy		Hemoperfúzie	Plazmaferézy	Hemo-filtrácie	Hemodialyzačné filtriace	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

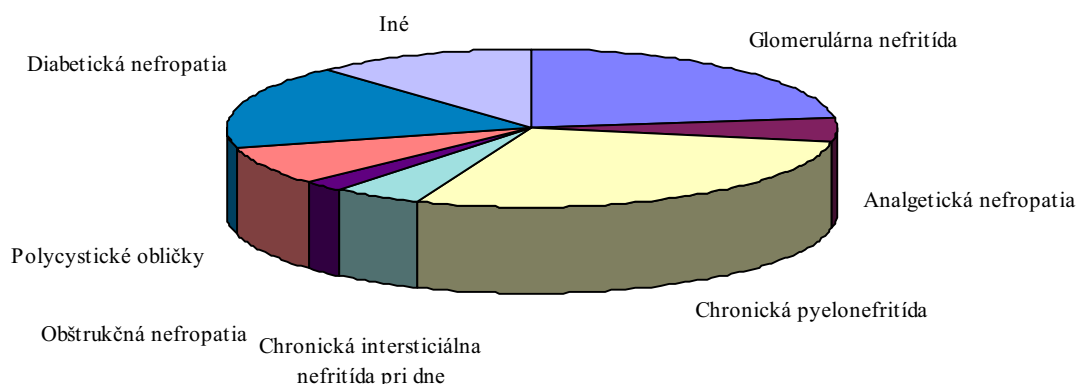
Počet pacientov v pravidelnej dialyzačnej liečbe (PDL) liečených hemodialýzou

Územie	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

Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy

Územie	Diagnózy								
	glomerulárna nefritída	analgetická nefropatia	chronická pyelo-nefritída	chronická intersticálna nefritída pri dne	obstrukčná 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

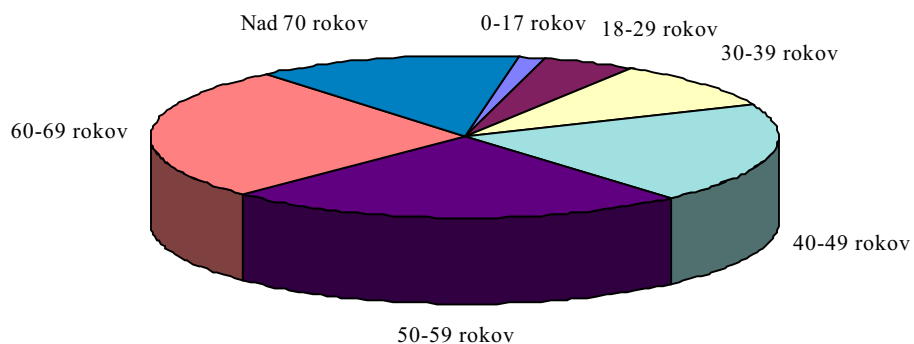


Tabuľka 6

Vekové rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy

Územie	Vekové skupiny v rokoch							
	0-17	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	nad 70	spolu
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

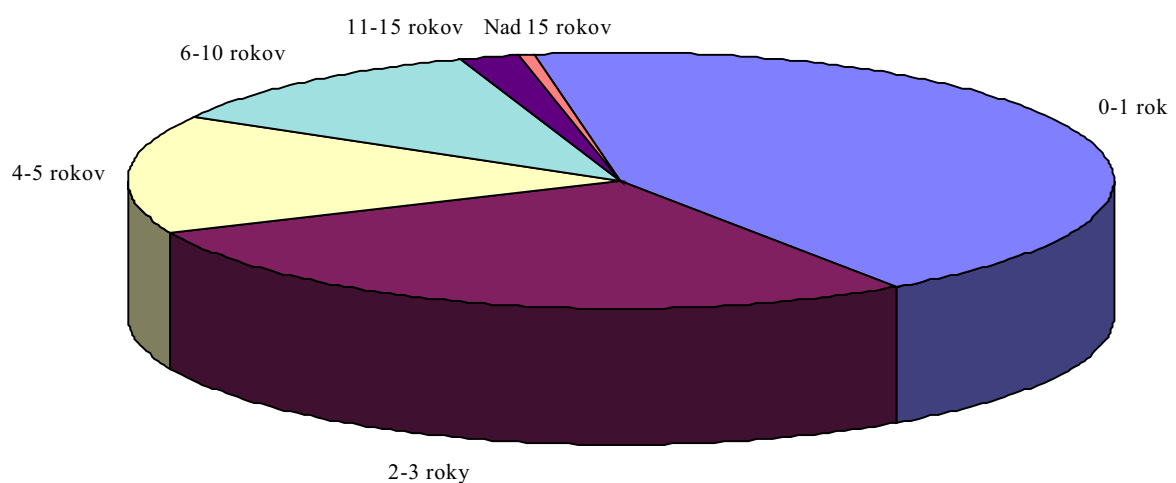
Vekové rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa základnej diagnózy



Rozdelenie pacientov v PDL liečených hemodialýzou podľa dĺžky dialyzačnej liečby

Územie	Dĺžka dialyzačnej liečby v rokoch						
	0-1	2-3	4-5	6-10	11-15	nad 15	spolu
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

Územie	Diagnózy									
	akútny infarkt myokardu		srdcová insuficiencia		náhla cievna mozková prihoda		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	-	-

Úmrtia pacientov liečených hemodialýzou podľa ochorení

2/2

Územie	Diagnózy									spolu	
	infekčné		dialyzačná kachexia		malignita		iné				
	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		

Príčiny a počet úmrtí pri intoxikáciách liečených prístrojovou eliminačnou liečbou

1/2

Územie	Zdroj intoxikácie							
	etylénglykol		muchotrávka zelená		psychofarmáká		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

Územie	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

Príčiny a počet úmrtí pri akútnom obličkovom zlyhaní

1/3

Územie	Diagnózy									
	Gn(RPGn)		po ATB		po chirurgickom výkone alebo po zranení					
					brušné operácie			polytrauma		kardiochirurgické operácie
	počet		počet		počet		počet		počet	
	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

Územie	Diagnózy							
	po chirurgickom výkone alebo po zranení		po protrahovanej hypotenzii		po dehydratácii		pri sepse	
	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

Príčiny a počet úmrtí pri akútnom obličkovom zlyhaní

3/3

Územie	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 úvázkom	v pohotovostnej službe	zdravotníckych sestier	sanitárov	technických pracovníkov	s VŠ 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

Vývoj technického vybavenia dialyzačných stredísk

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

Vývoj technického vybavenia dialyzačných stredísk

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

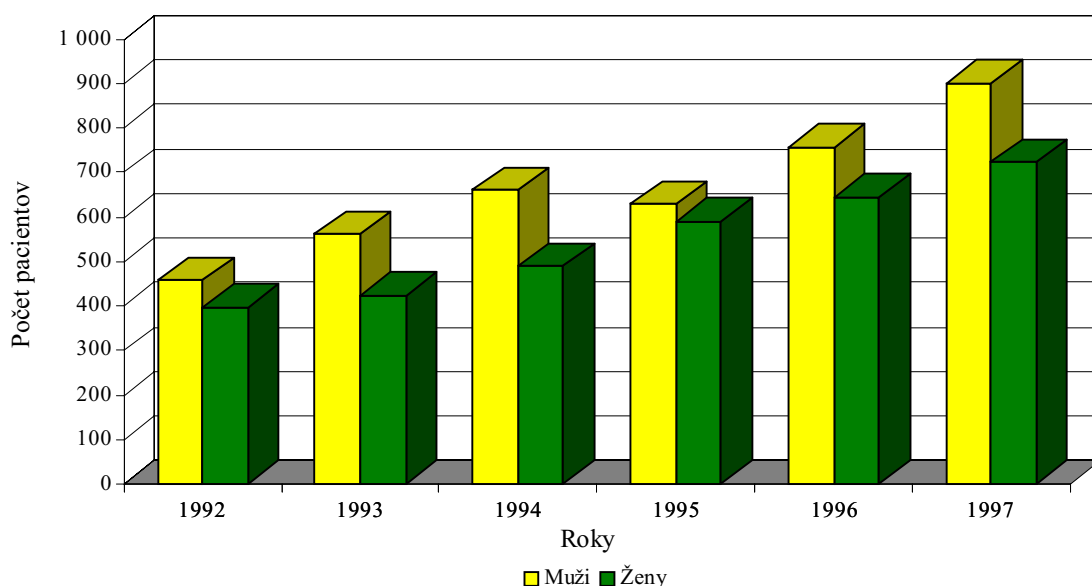
HF - hemofilteračný monitor, HDF - hemodialyzačný monitor, PF - plazmaferetický monitor, RO - reverzná osmóza
 Iné prístroje - Hemochron, Ionometer, Reflotron a podobne

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

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

Roky	Počet pacientov						
	spolu	v tom				počet	[%]
		muži		ženy			
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								
	glomeru- lárná nefritída	analgetická nefropatia	chronická pyelo- nefritída	chronická intersticiál- na nefritída pri dne	obštrukčná nefropatia	poly- cystické 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								
	glomeru- lárná nefritída	analgetická nefropatia	chronická pyelo- nefritída	chronická intersticiál- na nefritída pri dne	obštrukčná nefropatia	poly- cystické 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							
	0-17	18-29	30-39	40-49	50-59	60-69	nad 70	spolu
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

Vývoj v počte úmrtí pacientov liečených hemodialýzou podľa ochorení

1/2

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

Vývoj v počte úmrtí pacientov liečených hemodialýzou podľa ochorení

2/2

Roky	Diagnózy							spolu
	infekčné		dialyzačná kachexia		malignita		iné	
	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]
1992	13	10.7	5	4.1	6	4.9	24	19.7
1993	18	10.5	11	6.4	10	5.8	45	26.4
1994	9	5.4	12	7.1	7	4.2	46	27.4
1995	23	9.7	21	8.8	11	4.6	60	25.2
1996	21	8.1	20	7.7	22	8.5	49	18.8
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 zranení	brušné operácie polytrauma kardiochirurgické operácie iné operácie	29 18 -	16 8 1 5	20 26 1 8	3 8 1 1	46 58 - 9
Po protrahovanej hypotenzií		10	2	17	4	14
Po dehydratácii		14	2	16	2	24
Pri sepse		15	4	17	4	18
Pri CHRI náhle zhoršenie		64	19	136	9	155
Pri subrenálnej blokáde		22	2	15	1	27
Iné		72	7	229	9	127
Spolu	274	65	510	45	508	127

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 zranení	brušné operácie polytrauma kardiochirurgické operácie iné operácie	55 43 -	11 12 5 4	66 49 - 36	9 3 - 1	73 31 8 46
Po protrahovanej hypotenzií		28	3	35	3	25
Po dehydratácii		35	4	50	10	28
Pri sepse		18	7	43	7	35
Pri CHRI náhle zhoršenie		255	28	232	28	314
Pri subrenálnej blokáde		25	3	39	5	31
Iné		104	25	211	18	268
Spolu	602	103	803	88	900	138

Vývoj počtu pacientov liečených peritoneálnou dialýzou

Ukazovatele		Roky					
		1992	1993	1994	1995	1996	1997
Peritoneálna dialýza	akútnej	*	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
		liečení štandardným systémom	*	*	5	5	1
	počet peritonitíd u všetkých pacientov	12	44	91	110	123	110
	infekcie vstupu a tunela katétra	*	*	26	24	37	45
Patienti	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