



GENERAL SUMMARY DATA FOR THE PERIOD 2002-2018 YEAR

Number of dialysis and transplantation centers in B&H →		24	24	24	24	25	25	26	25	27	27	27	27	27	27	27	
Data Name ↓	Year →	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Incident patients (at day 1) - ALL	N	390	400	405	370	446	457	429	462	458	423	440	407	424	404	396	380
	Pmp	101,8	104,4	105,7	96,6	127,1	130,3	122,3	131,7	130,6	120,6	125,4	116,0	120,9	114,4	112,1	107,6
	Median	58,0	60,0	60,0	60,0	63,0	62,0	62,0	63,0	61,0	64,0	63,0	64,0	63,0	63,0	64,0	63,0
	Mean	56,0	57,0	58,0	58,5	60,0	58,5	60,0	61,0	59,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,5	62,5	61,8
Age groups ALL incident patients (at day 1):																	
(1) 0-19	N	4	5	5	5	9	8	6	6	8	6	4	5	3	2	3	4
	%	1,0%	1,3%	1,2%	1,4%	2,0%	1,8%	1,4%	1,3%	1,7%	1,4%	0,9%	1,2%	0,7%	0,5%	0,8%	1,1%
(2) 20-44	N	71	66	64	57	48	71	59	53	67	52	61	51	57	44	37	39
	%	18,2%	16,5%	15,8%	15,4%	10,8%	15,5%	13,8%	11,5%	14,6%	12,3%	13,9%	12,5%	13,4%	10,9%	9,3%	10,3%
(3) 45-64	N	195	180	174	157	182	185	162	184	186	164	168	154	171	168	169	155
	%	50,0%	45,0%	43,0%	42,4%	40,8%	40,5%	37,8%	39,8%	40,6%	38,8%	38,2%	37,8%	40,3%	41,6%	42,7%	40,8%
(4) 65-74	N	97	119	129	108	148	145	131	137	132	127	132	117	116	120	108	115
	%	24,9%	29,8%	31,9%	29,2%	33,2%	31,7%	30,5%	29,7%	28,8%	30,0%	30,0%	28,7%	27,4%	29,7%	27,3%	30,3%
(5) 75+	N	23	30	33	43	59	48	71	82	65	74	75	80	77	70	79	67
	%	5,9%	7,5%	8,1%	11,6%	13,2%	10,5%	16,6%	17,7%	14,2%	17,5%	17,0%	19,7%	18,2%	17,3%	19,9%	17,6%
Incident patients (at day 1) - Male	N	221	199	234	199	253	249	245	278	262	245	247	245	260	243	244	230
	%	56,7%	49,8%	57,8%	53,8%	56,7%	54,5%	57,1%	60,2%	57,2%	57,9%	56,1%	60,2%	61,3%	60,1%	61,6%	60,5%
	Pmp	118,2	106,5	125,2	106,5	147,2	144,9	142,5	161,7	152,4	142,5	143,7	142,5	151,3	140,3	140,9	132,8
	Median	55,0	60,0	58,0	59,0	61,0	61,0	59,0	63,0	61,0	61,0	61,0	64,0	61,5	63,0	64,0	62,0
Age groups ALL incident patients (at day 1): Male	N	1	1	3	1	5	7	4	4	1	4	3	4	2	1	2	3
	%	0,5%	0,5%	1,3%	0,5%	2,0%	2,8%	1,6%	1,4%	0,4%	1,6%	1,2%	1,6%	0,8%	0,4%	0,8%	1,3%
	N	50	37	44	34	27	39	45	38	43	39	34	24	33	28	25	25
	%	22,6%	18,6%	18,8%	17,1%	10,7%	15,7%	18,4%	13,7%	16,4%	15,9%	13,8%	9,8%	12,7%	11,5%	10,2%	10,9%
(3) 45-64	N	106	81	107	87	118	103	93	109	108	103	106	96	114	100	106	106
	%	48,0%	40,7%	45,7%	43,7%	46,6%	41,4%	38,0%	39,2%	41,2%	42,0%	42,9%	39,2%	43,8%	41,2%	43,4%	46,1%
(4) 65-74	N	53	66	59	50	72	76	71	75	71	62	68	77	65	71	65	66
	%	24,0%	33,2%	25,2%	25,1%	28,5%	30,5%	29,0%	27,0%	27,1%	25,3%	27,5%	31,4%	25,0%	29,2%	26,6%	28,7%
(5) 75+	N	11	14	21	27	31	24	32	52	39	37	36	44	46	43	46	30
	%	5,0%	7,0%	9,0%	13,6%	12,3%	9,6%	13,1%	18,7%	14,9%	15,1%	14,6%	18,0%	17,7%	17,7%	18,9%	13,0%



RENAL REGISTRY OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Data Name ↓		Year →	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017			
Incident patients (at day 1) - Female	N		169	201	171	171	193	208	184	184	196	178	193	162	164	161	152	150			
	%		43,3%	50,3%	42,2%	46,2%	43,3%	45,5%	42,9%	39,8%	42,8%	42,1%	43,9%	39,8%	38,7%	39,9%	38,4%	39,5%			
	Pmp		86,1	102,4	87,1	87,1	107,9	116,3	102,9	102,9	109,6	99,5	107,9	90,6	91,7	89,5	84,5	84,5	83,4		
	Median		59,0	60,0	63,0	62,0	65,0	63,0	66,0	65,0	62,0	67,0	65,0	63,0	64,5	63,0	64,5	67,0			
	Mean		57,0	57,0	60,0	58,5	61,0	59,5	63,0	62,0	59,0	64,5	62,5	60,5	61,0	62,0	63,0	63,8			
Age groups ALL incident patients (at day 1): Female																					
(1) 0-19	N		3	4	2	4	4	1	2	2	7	2	1	1	1	1	1	1			
	%		1,8%	2,0%	1,2%	2,3%	2,1%	0,5%	1,1%	1,1%	3,6%	1,1%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%			
(2) 20-44	N		21	29	20	23	21	32	14	15	24	13	27	27	24	16	12	14			
	%		12,4%	14,4%	11,7%	13,5%	10,9%	15,4%	7,6%	8,2%	12,2%	7,3%	14,0%	16,7%	14,6%	9,9%	7,9%	9,3%			
(3) 45-64	N		89	99	67	70	64	82	69	75	78	61	62	58	57	68	63	49			
	%		52,7%	49,3%	39,2%	40,9%	33,2%	39,4%	37,5%	40,8%	39,8%	34,3%	32,1%	35,8%	34,8%	42,2%	41,4%	32,7%			
(4) 65-74	N		44	53	70	58	76	69	60	62	61	65	64	40	51	49	43	49			
	%		26,0%	26,4%	40,9%	33,9%	39,4%	33,2%	32,6%	33,7%	31,1%	36,5%	33,2%	24,7%	31,1%	30,4%	28,3%	32,7%			
(5) 75+	N		12	16	12	16	28	24	39	30	26	37	39	36	31	27	33	37			
	%		7,1%	8,0%	7,0%	9,4%	14,5%	11,5%	21,2%	16,3%	13,3%	20,8%	20,2%	22,2%	18,9%	16,8%	21,7%	24,7%			
Primary renal disease incident patients (at day 1):																					
(1) Glomerulonephritis/sclerosis (GN)	N		92	61	68	49	45	47	59	50	53	50	47	57	40	44	40	47			
	%		23,6%	15,3%	16,8%	13,2%	10,1%	10,3%	13,8%	10,8%	11,6%	11,8%	10,7%	14,0%	9,4%	10,9%	10,1%	12,4%			
(2) Pyelonephritis/sclerosis (PN)	N		82	95	82	65	70	97	64	75	82	63	70	52	60	44	33	42			
	%		21,0%	23,8%	20,2%	17,6%	15,7%	21,2%	14,9%	16,2%	17,9%	14,9%	15,9%	12,8%	14,2%	10,9%	8,3%	11,1%			
(3) Polycystic kidneys, adult tip (PKD)	N		19	17	22	17	13	17	24	13	16	19	12	14	21	12	14	15			
	%		4,9%	4,3%	5,4%	4,6%	2,9%	3,7%	5,6%	2,8%	3,5%	4,5%	2,7%	3,4%	5,0%	3,0%	3,5%	3,9%			
(4) Hypertension (HT)	N		23	23	18	21	29	21	46	44	39	57	61	60	54	50	48	67			
	%		5,9%	5,8%	4,4%	5,7%	6,5%	4,6%	10,7%	9,5%	8,5%	13,5%	13,9%	14,7%	12,7%	12,4%	12,1%	17,6%			
(5) Renal vascular diseases (RVD)	N		5	3	4	4	2	14	17	7	23	6	6	4	3	7	3	5			
	%		1,3%	0,8%	1,0%	1,1%	0,4%	3,1%	4,0%	1,5%	5,0%	1,4%	1,4%	1,0%	0,7%	1,7%	0,8%	1,3%			
Diabetes mellitus - Typ I (DM)	N						100	83	81	95	89	85	114	94	56	36	45	34			
	%						22,4%	18,2%	18,9%	20,6%	19,4%	20,1%	25,9%	23,1%	13,2%	8,9%	11,4%	8,9%			
Diabetes mellitus - Typ II (DM)	N		58	92	79	77	11	18	16	47	26	25	13	17	69	86	87	80			
	%						2,5%	3,9%	3,7%	10,2%	5,7%	5,9%	3,0%	4,2%	16,3%	21,3%	22,0%	21,1%			
(6) Diabetes mellitus all Typ - (DM)	N						111	100	97	142	115	110	127	111	125	122	132	114			
	%						14,9%	23,0%	19,5%	20,8%	24,9%	21,9%	22,6%	30,7%	25,1%	26,0%	28,9%	27,3%	29,5%	30,2%	33,3%
(7) Miscellaneous	N		82	79	69	85	101	91	92	95	87	78	72	71	70	76	79	44			
	%		21,0%	19,8%	17,0%	23,0%	22,6%	19,9%	21,4%	20,6%	19,0%	18,4%	16,4%	17,4%	16,5%	18,8%	19,9%	11,6%			
(8) Unknown	N		29	30	63	52	75	70	30	36	43	40	45	38	51	49	47	46			
	%		7,4%	7,5%	15,6%	14,1%	16,8%	15,3%	7,0%	7,8%	9,4%	9,5%	10,2%	9,3%	12,0%	12,1%	11,9%	12,1%			



RENAL REGISTRY OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Data Name ↓	Year →	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Incident patients (at day 91) - ALL	N	368	382	382	361	426	449	408	439	435	382	406	376	392	390	372	338
	Pmp	96,0	99,7	99,7	94,2	121,4	128,0	116,3	125,1	124,0	108,9	115,7	107,2	111,7	110,5	105,4	95,7
	Median	58,0	60,0	61,0	60,0	63,0	61,5	62,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	63,0	64,0	64,0
Incident patients (at day 91) - Male	N	209	190	217	194	236	244	233	261	251	226	230	230	242	236	230	210
	%	56,8%	49,7%	56,8%	53,7%	55,4%	54,3%	57,1%	59,5%	57,7%	59,2%	56,7%	61,2%	61,7%	60,5%	61,8%	62,1%
	Pmp	111,8	101,7	116,1	103,8	137,3	141,9	135,5	151,8	146,0	131,5	133,8	133,8	140,8	136,2	132,8	121,2
Incident patients (at day 91) - Female	N	159	192	165	167	190	205	175	178	184	156	176	146	150	154	142	128
	%	43,2%	50,3%	43,2%	46,3%	44,6%	45,7%	42,9%	40,5%	42,3%	40,8%	43,3%	38,8%	38,3%	39,5%	38,2%	37,9%
	Pmp	81,0	97,8	84,1	85,1	106,2	114,6	97,8	99,5	102,9	87,2	98,4	81,6	83,8	85,6	78,9	71,2
	Median	59,0	60,0	64,0	62,5	65,0	62,5	66,0	65,0	62,0	66,5	65,0	64,0	65,0	63,0	64,0	67,0
Age groups ALL incident patients (at day 91):																	
(1) 0-19	N	4	5	4	3	9	8	5	4	8	5	4	5	2	2	2	2
	%	1,1%	1,3%	1,0%	0,8%	2,1%	1,8%	1,2%	0,9%	1,8%	1,3%	1,0%	1,3%	0,5%	0,5%	0,5%	0,6%
(2) 20-44	N	62	61	58	57	43	68	56	50	62	49	58	44	51	42	35	35
	%	16,8%	16,0%	15,2%	15,8%	10,1%	15,1%	13,7%	11,4%	14,3%	12,8%	14,3%	11,7%	13,0%	10,8%	9,4%	10,4%
(3) 45-64	N	191	175	165	154	176	184	157	176	177	156	161	144	158	163	161	140
	%	51,9%	45,8%	43,2%	42,7%	41,3%	41,0%	38,5%	40,1%	40,7%	40,8%	39,7%	38,3%	40,3%	41,8%	43,3%	41,4%
(4) 65-74	N	91	113	125	104	143	142	123	131	127	113	122	111	110	116	100	100
	%	24,7%	29,6%	32,7%	28,8%	33,6%	31,6%	30,1%	29,8%	29,2%	29,6%	30,0%	29,5%	28,1%	29,7%	26,9%	29,6%
(5) 75+	N	20	28	30	43	55	47	67	78	61	59	61	72	71	67	74	61
	%	5,4%	7,3%	7,9%	11,9%	12,9%	10,5%	16,4%	17,8%	14,0%	15,4%	15,0%	19,1%	18,1%	17,2%	19,9%	18,0%
Prevalent patients - ALL	N	1616	1749	1854	1959	2103	2268	2342	2387	2488	2474	2521	2607	2646	2636	2650	2642
	Pmp	421,7	456,4	483,8	511,2	599,5	646,5	667,6	680,4	709,2	705,2	718,6	743,2	754,3	746,5	750,5	748,2
	Median	55,0	55,0	56,0	56,0	57,0	58,0	58,0	59,0	59,0	59,0	60,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0
	Mean	53,5	54,0	54,5	55,5	56,0	56,5	57,0	57,5	57,5	58,0	58,0	58,5	59,0	59,0	59,0	59,2
Age groups ALL prevalent patients:																	
(1) 0-19	N	17	15	16	17	21	24	25	27	26	20	24	22	20	17	15	14
	%	1,1%	0,9%	0,9%	0,9%	1,0%	1,1%	1,1%	1,1%	1,0%	0,8%	1,0%	0,8%	0,8%	0,6%	0,6%	0,5%
(2) 20-44	N	405	419	436	425	412	431	425	420	425	431	437	448	464	455	444	449
	%	25,1%	24,0%	23,5%	21,7%	19,6%	19,0%	18,1%	17,6%	17,1%	17,4%	17,3%	17,2%	17,5%	17,3%	16,8%	17,0%
(3) 45-64	N	789	840	856	910	961	1017	1048	1080	1133	1122	1128	1133	1108	1099	1120	1106
	%	48,8%	48,0%	46,2%	46,5%	45,7%	44,8%	44,7%	45,2%	45,5%	45,4%	44,7%	43,5%	41,9%	41,7%	42,3%	41,9%
(4) 65-74	N	348	400	452	478	538	602	621	598	588	573	574	599	616	642	627	646
	%	21,5%	22,9%	24,4%	24,4%	25,6%	26,5%	26,5%	25,1%	23,6%	23,2%	22,8%	23,0%	23,3%	24,4%	23,7%	24,5%
(5) 75+	N	57	75	94	129	171	194	223	262	316	328	358	405	438	423	444	427
	%	3,5%	4,3%	5,1%	6,6%	8,1%	8,6%	9,5%	11,0%	12,7%	13,3%	14,2%	15,5%	16,6%	16,0%	16,8%	16,2%



RENAL REGISTRY OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Data Name ↓		Year →	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Prevalent patients - Male	N	892	947	1024	1062	1153	1252	1300	1358	1423	1416	1441	1507	1562	1573	1581	1593	
	%	55,2%	54,1%	55,2%	54,2%	54,8%	55,2%	55,5%	56,9%	57,2%	57,2%	57,2%	57,8%	59,0%	59,7%	59,7%	60,3%	
	Pmp	477,3	506,7	547,9	568,2	670,7	728,3	756,3	790,0	827,8	823,7	838,3	876,7	908,7	908,7	912,7	919,6	
	Median	53,0	54,0	54,0	55,0	56,0	57,0	57,0	58,0	58,0	58,0	59,0	59,0	60,0	60,0	60,0	60,0	
	Mean	52,5	53,5	54,0	54,0	55,0	56,0	56,0	56,5	57,0	57,0	57,0	58,0	58,5	58,5	58,5	58,4	
Age groups prevalent patients: Male																		
(1) 0-19	N	6	4	6	6	10	13	13	15	14	12	14	15	14	12	10	9	
	%	0,7%	0,4%	0,6%	0,6%	0,9%	1,0%	1,0%	1,1%	1,0%	0,8%	1,0%	1,0%	0,9%	0,8%	0,6%	0,6%	
(2) 20-44	N	252	255	270	265	254	263	262	269	271	271	277	280	287	283	281	285	
	%	28,3%	26,9%	26,4%	25,0%	22,0%	21,0%	20,2%	19,8%	19,0%	19,1%	19,2%	18,6%	18,4%	18,0%	17,8%	17,9%	
(3) 45-64	N	428	442	474	490	540	573	598	618	656	664	668	676	681	676	688	697	
	%	48,0%	46,7%	46,3%	46,1%	46,8%	45,8%	46,0%	45,5%	46,1%	46,4%	46,4%	44,9%	43,6%	43,0%	43,5%	43,8%	
(4) 65-74	N	177	209	228	232	261	303	319	319	314	297	300	326	339	360	353	375	
	%	19,8%	22,1%	22,3%	21,8%	22,6%	24,2%	24,5%	23,5%	22,1%	21,0%	20,8%	21,6%	21,7%	22,9%	22,3%	23,5%	
(5) 75+	N	29	37	46	69	88	100	108	137	168	172	182	210	241	242	249	227	
	%	3,3%	3,9%	4,5%	6,5%	7,6%	8,0%	8,3%	10,1%	11,8%	12,1%	12,6%	13,9%	15,4%	15,4%	15,7%	14,2%	
Prevalent patients - Female	N	724	802	830	897	950	1016	1042	1029	1065	1058	1080	1100	1084	1063	1069	1049	
	%	44,8%	45,9%	44,8%	45,8%	45,2%	44,8%	44,5%	43,1%	42,8%	42,8%	42,8%	42,2%	41,0%	40,3%	40,3%	39,7%	
	Pmp	368,8	408,6	422,8	457,0	531,0	567,9	582,4	575,2	595,3	591,4	603,7	614,9	605,9	590,9	594,3	583,1	
	Median	56,0	57,0	57,0	58,0	59,0	59,0	60,0	60,0	61,0	61,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	63,0	
	Mean	54,5	55,0	56,0	56,5	57,0	57,5	58,5	58,5	59,0	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	60,0	60,3	
Age groups prevalent patients: Female																		
(1) 0-19	N	11	11	10	11	11	11	12	12	12	8	10	7	6	5	5	5	
	%	1,5%	1,4%	1,2%	1,2%	1,2%	1,1%	1,2%	1,2%	1,1%	0,8%	0,9%	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%	0,5%	
(2) 20-44	N	153	164	166	160	158	168	163	151	154	160	160	168	177	172	163	164	
	%	21,1%	20,4%	20,0%	17,8%	16,6%	16,5%	15,6%	14,7%	14,5%	15,1%	14,8%	15,3%	16,3%	16,2%	15,2%	15,6%	
(3) 45-64	N	361	398	382	420	421	444	450	462	477	458	460	457	427	423	432	409	
	%	49,9%	49,6%	46,0%	46,8%	44,3%	43,7%	43,2%	44,9%	44,8%	43,3%	42,6%	41,5%	39,4%	39,8%	40,4%	39,0%	
(4) 65-74	N	171	191	224	246	277	299	302	279	274	276	274	273	277	282	274	271	
	%	23,6%	23,8%	27,0%	27,4%	29,2%	29,4%	29,0%	27,1%	25,7%	26,1%	25,4%	24,8%	25,6%	26,5%	25,6%	25,8%	
(5) 75+	N	28	38	48	60	83	94	115	125	148	156	176	195	197	181	195	200	
	%	3,9%	4,7%	5,8%	6,7%	8,7%	9,3%	11,0%	12,1%	13,9%	14,7%	16,3%	17,7%	18,2%	17,0%	18,2%	19,1%	



RENAL REGISTRY OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Data Name ↓		Year →	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Primary renal disease prevalent patients:																			
(1) Glomerulonephritis/sclerosis (GN)	N	434	458	472	473	473	472	473	466	490	521	527	538	535	527	527	528	528	
	%	26,9%	26,2%	25,5%	24,1%	22,5%	20,8%	20,2%	19,5%	19,7%	21,1%	20,9%	20,6%	20,2%	20,0%	19,9%	20,0%	20,0%	
(2) Pyelonephritis/sclerosis (PN)	N	323	356	381	392	403	450	438	444	458	434	455	443	429	404	372	365	365	
	%	20,0%	20,4%	20,6%	20,0%	19,2%	19,8%	18,7%	18,6%	18,4%	17,5%	18,0%	17,0%	16,2%	15,3%	14,0%	13,8%	13,8%	
(3) Polycystic kidneys, adult tip (PKD)	N	96	103	111	113	113	122	131	128	123	132	124	133	138	138	140	143	143	
	%	5,9%	5,9%	6,0%	5,8%	5,4%	5,4%	5,6%	5,4%	4,9%	5,3%	4,9%	5,1%	5,2%	5,2%	5,3%	5,4%	5,4%	
(4) Hypertension (HT)	N	73	83	88	92	105	111	136	159	183	202	228	262	282	286	304	341	341	
	%	4,5%	4,7%	4,7%	4,7%	5,0%	4,9%	5,8%	6,7%	7,4%	8,2%	9,0%	10,0%	10,7%	10,8%	11,5%	12,9%	12,9%	
(5) Renal vascular diseases (RVD)	N	11	13	11	13	15	26	32	31	44	34	34	30	25	27	21	21	21	
	%	0,7%	0,7%	0,6%	0,7%	0,7%	1,1%	1,4%	1,3%	1,8%	1,4%	1,3%	1,2%	0,9%	1,0%	0,8%	0,8%	0,8%	
Diabetes mellitus - Typ I (DM)	N					256	276	300	312	320	321	354	388	366	328	309	270	270	
	%					12,2%	12,2%	12,8%	13,1%	12,9%	13,0%	14,0%	14,9%	13,8%	12,4%	11,7%	10,2%	10,2%	
Diabetes mellitus - Typ II (DM)	N	139	176	191	213	11	24	36	65	73	85	72	77	131	180	232	251	251	
	%					0,5%	1,1%	1,5%	2,7%	2,9%	3,4%	2,9%	3,0%	5,0%	6,8%	8,8%	9,5%	9,5%	
(6) Diabetes mellitus all Typ - (DM)	N					267	300	336	377	393	406	426	464	495	506	539	521	521	
	%					12,7%	13,2%	14,3%	15,8%	15,8%	16,4%	16,9%	17,8%	18,7%	19,2%	20,3%	19,7%	19,7%	
(7) Miscellaneous	N	389	409	412	444	482	510	526	525	543	528	516	516	507	498	486	455	455	
	%	24,1%	23,4%	22,2%	22,7%	22,9%	22,5%	22,5%	22,0%	21,8%	21,3%	20,5%	19,8%	19,2%	18,9%	18,3%	17,2%	17,2%	
(8) Unknown	N	151	151	188	219	245	275	270	257	254	217	211	221	235	250	261	268	268	
	%	9,3%	8,6%	10,1%	11,2%	11,7%	12,1%	11,5%	10,8%	10,2%	8,8%	8,4%	8,5%	8,9%	9,5%	9,8%	10,1%	10,1%	
Diabetes mellitus (Prevalent patients) - Male	N	70	82	100	103	148	168	184	221	231	234	245	274	314	331	352	342	342	
	%	50,4%	46,6%	52,4%	48,4%	55,4%	56,0%	54,8%	58,6%	58,8%	57,6%	57,5%	59,1%	63,4%	65,4%	65,3%	65,6%	65,6%	
	Pmp	37,5	43,9	53,5	55,1	86,1	97,7	107,0	128,6	134,4	136,1	142,5	159,4	182,7	191,1	203,2	197,4	197,4	
	Median	54,0	55,0	56,0	56,0	57,0	58,0	58,5	59,0	61,0	60,0	60,0	62,0	62,0	63,0	63,0	63,0	63,0	
	Mean	53,5	53,5	54,5	55,0	56,5	56,0	56,0	57,0	58,0	58,0	58,0	59,5	60,5	59,5	60,5	60,7	60,7	
Age groups prevalent patients with DM: Male																			
T PATIENTS	(1) 0-19	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	3	1	1	
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,8%	0,7%	0,6%	0,9%	0,3%	0,3%	
	(2) 20-44	N	18	20	26	22	23	34	34	41	36	35	39	41	43	51	50	48	48
		%	25,7%	24,4%	26,0%	21,4%	15,5%	20,2%	18,5%	18,6%	15,6%	15,0%	15,9%	15,0%	13,7%	15,4%	14,2%	14,0%	14,0%
	(3) 45-64	N	40	47	49	51	85	84	100	116	119	122	124	126	135	145	148	142	142
		%	57,1%	57,3%	49,0%	49,5%	57,4%	50,0%	54,3%	52,5%	51,5%	52,1%	50,6%	46,0%	43,0%	43,8%	42,0%	41,5%	41,5%
	(4) 65-74	N	10	14	22	24	32	44	43	48	59	60	64	82	94	89	105	112	112
		%	14,3%	17,1%	22,0%	23,3%	21,6%	26,2%	23,4%	21,7%	25,5%	25,6%	26,1%	29,9%	29,9%	26,9%	29,8%	32,7%	32,7%
	(5) 75+	N	2	1	3	6	8	6	7	16	17	16	16	23	40	46	39	39	39
		%	2,9%	1,2%	3,0%	5,8%	5,4%	3,6%	3,8%	7,2%	7,4%	6,8%	6,5%	8,4%	12,7%	13,3%	13,1%	11,4%	11,4%



RENAL REGISTRY OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Data Name ↓		Year →	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
PREVALEN	Diabetes mellitus (Prevalent patients) - Female	N	69	94	91	110	119	132	152	156	162	172	181	190	181	175	187	179
		%	49,6%	53,4%	47,6%	51,6%	44,6%	44,0%	45,2%	41,4%	41,2%	42,4%	42,5%	40,9%	36,6%	34,6%	34,7%	34,4%
		Pmp	35,2	47,9	46,4	56,0	66,5	73,8	85,0	87,2	90,6	96,1	101,2	106,2	101,2	97,3	104,0	99,5
		Median	59,0	60,0	63,0	63,0	64,0	64,0	65,0	64,0	65,0	66,0	67,0	68,0	67,0	66,0	67,0	67,0
		Mean	55,0	55,5	58,0	59,5	59,5	59,5	60,5	60,5	61,5	62,5	62,5	64,0	63,5	63,5	64,5	64,1
Age groups prevalent patients with DM: Female																		
(1) 0-19	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	0,6%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
(2) 20-44	N	11	17	17	18	23	22	23	22	21	21	20	23	26	26	24	25	
	%	15,9%	18,1%	18,7%	16,4%	19,3%	16,7%	15,1%	14,1%	13,0%	12,2%	11,0%	12,1%	14,4%	14,9%	12,8%	14,0%	
(3) 45-64	N	45	59	39	45	39	47	50	59	55	58	60	59	45	43	43	42	
	%	65,2%	62,8%	42,9%	40,9%	32,8%	35,6%	32,9%	37,8%	34,0%	33,7%	33,1%	31,1%	24,9%	24,6%	23,0%	23,5%	
(4) 65-74	N	11	17	33	39	48	53	67	59	64	68	67	64	68	67	71	68	
	%	15,9%	18,1%	36,3%	35,5%	40,3%	40,2%	44,1%	37,8%	39,5%	39,5%	37,0%	33,7%	37,6%	38,3%	38,0%	38,0%	
(5) 75+	N	2	1	2	8	9	10	12	16	21	24	32	44	42	39	49	44	
	%	2,9%	1,1%	2,2%	7,3%	7,6%	7,6%	7,9%	10,3%	13,0%	14,0%	17,7%	23,2%	23,2%	22,3%	26,2%	24,6%	
Treatment modality prevalent patients (HD, PD, Tx):																		
Haemodialysis (HD) - Totall:		N	1475	1596	1677	1755	1893	2031	2088	2120	2218	2219	2255	2327	2351	2276	2256	2212
		%	91,3%	91,3%	90,5%	89,6%	90,0%	89,6%	89,2%	88,8%	89,1%	89,7%	89,4%	89,3%	88,9%	86,3%	85,1%	83,7%
Centre haemodialysis		N	1475	1596	1677	1755	1891	1977	2024	1870	2162	2068	2028	2076	2085	2005	1985	1253
		%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	97,3%	96,9%	88,2%	97,5%	93,2%	89,9%	89,2%	88,7%	88,1%	88,0%	56,6%
Home haemodialysis		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Haemodialysis type unknown		N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Haemofiltration		N	0	0	0	0	0	10	7	5	4	7	6	0	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	0,3%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Haemodiafiltration		N	0	0	0	0	2	44	57	245	52	144	221	251	266	271	271	959
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	2,2%	2,7%	11,6%	2,3%	6,5%	9,8%	10,8%	11,3%	11,9%	12,0%	43,4%
Peritoneal dialysis - Totall:		N	47	45	49	58	79	92	93	108	103	91	82	84	74	84	83	87
		%	2,9%	2,6%	2,6%	3,0%	3,8%	4,1%	4,0%	4,5%	4,1%	3,7%	3,3%	3,2%	2,8%	3,2%	3,1%	3,3%
APD		N	3	1	1	0	3	1	1	4	0	2	2	3	4	3	3	2
		%	6,4%	2,2%	2,0%	0,0%	3,8%	1,1%	1,1%	3,7%	0,0%	2,2%	2,4%	3,6%	5,4%	3,6%	3,6%	2,3%
CAPD		N	44	44	48	58	76	91	92	104	102	89	78	78	67	80	78	82
		%	93,6%	97,8%	98,0%	100,0%	96,2%	98,9%	98,9%	96,3%	99,0%	97,8%	95,1%	92,9%	90,5%	95,2%	94,0%	94,3%
Peritoneal dialysis type unknown		N	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	3	1	2	3
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,0%	0,0%	2,4%	3,6%	4,1%	1,2%	2,4%	3,4%



RENAL REGISTRY OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Data Name ↓	Year →	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Transplantations patients - All	N	94	108	127	126	133	145	161	159	168	164	184	197	221	276	311	343
	%	5,8%	6,2%	6,9%	6,4%	6,3%	6,4%	6,9%	6,7%	6,8%	6,6%	7,3%	7,6%	8,4%	10,5%	11,7%	13,0%
	Pmp	24,5	28,2	33,1	32,9	37,9	41,3	45,9	45,3	47,9	46,8	52,5	56,2	63,0	78,2	88,1	97,1
	Median	39,0	39,0	40,0	40,0	41,0	42,0	42,0	42,0	43,0	42,0	42,5	42,0	43,0	43,0	44,0	45,0
	Mean	40,5	40,0	40,0	40,0	41,0	41,5	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,5	41,5	42,0	43,0	44,0
Transplantation, living related donor	N	63	74	88	91	96	103	109	108	109	103	108	116	128	153	166	184
%	67,0%	68,5%	69,3%	72,2%	72,2%	71,0%	67,7%	67,9%	64,9%	62,8%	58,7%	58,9%	57,9%	55,4%	53,4%	53,6%	
Transplantation, living unrelated donor	N	15	17	20	17	16	18	20	19	18	20	22	21	24	34	38	45
%	16,0%	15,7%	15,7%	13,5%	12,0%	12,4%	12,4%	11,9%	10,7%	12,2%	12,0%	10,7%	10,9%	12,3%	12,2%	13,1%	
Transplantation, cadaveric donor	N	15	15	16	15	18	21	28	26	35	38	50	56	64	85	102	108
%	16,0%	13,9%	12,6%	11,9%	13,5%	14,5%	17,4%	16,4%	20,8%	23,2%	27,2%	28,4%	29,0%	30,8%	32,8%	31,5%	
Transplantation, donor type unknown	N	1	2	3	3	3	3	4	6	6	3	4	4	5	4	5	6
%	1,1%	1,9%	2,4%	2,4%	2,3%	2,1%	2,5%	3,8%	3,6%	1,8%	2,2%	2,0%	2,3%	1,4%	1,6%	1,7%	
Blood transmitted diseases prevalent patients:																	
HbsAg +	N	PODACI NISU PRIKUPLJANI				93	91	82	90	77	70	64	63	56	54	54	64
%						4,4%	4,0%	3,5%	3,8%	3,1%	2,8%	2,5%	2,4%	2,1%	2,0%	2,0%	2,4%
Anti-HCV +	N					343	352	310	308	336	296	273	245	227	198	173	158
%						16,3%	15,5%	13,2%	12,9%	13,5%	12,0%	10,8%	9,4%	8,6%	7,5%	6,5%	6,0%
HbsAg+HCV	N					24	24	21	19	23	18	19	18	15	13	11	14
%						1,1%	1,1%	0,9%	0,8%	0,9%	0,7%	0,8%	0,7%	0,6%	0,5%	0,4%	0,5%
Anti-HIV +	N					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
%						0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Vascular access for haemodialysis:																	
AV Fistula	N	PODACI NISU PRIKUPLJANI				1546	1658	1739	1795	1798	1906	1910	1960	1896	1870	1807	1732
%						81,7%	81,6%	83,3%	84,7%	81,1%	85,9%	84,7%	84,2%	80,6%	82,2%	80,1%	78,3%
Forearm	N					1470	1560	1631	1710	1714	1822	1829	1842	1783	1753	1680	1600
%						77,7%	76,8%	78,1%	80,7%	77,3%	82,1%	81,1%	79,2%	75,8%	77,0%	74,5%	72,3%
Upper arm	N					76	98	108	85	84	84	81	118	113	117	127	132
%						4,0%	4,8%	5,2%	4,0%	3,8%	3,8%	3,6%	5,1%	4,8%	5,1%	5,6%	6,0%
AV Graft	N					26	34	38	23	19	20	19	16	13	7	7	5
%						1,4%	1,7%	1,8%	1,1%	0,9%	0,9%	0,8%	0,7%	0,6%	0,3%	0,3%	0,2%
Forearm	N					11	15	18	12	7	9	7	5	5	2	2	2
%						0,6%	0,7%	0,9%	0,6%	0,3%	0,4%	0,3%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%
Upper arm	N					3	3	3	1	2	2	4	4	4	2	2	0
%						0,2%	0,1%	0,1%	0,0%	0,1%	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,0%
Thigh	N					12	16	17	10	10	9	8	7	4	3	3	3
%						0,6%	0,8%	0,8%	0,5%	0,5%	0,4%	0,4%	0,3%	0,2%	0,1%	0,1%	0,1%
Catheter temporary	N	PODACI NISU PRIKUPLJANI				54	81	114	104	96	75	95	113	134	132	163	183
%						2,9%	4,0%	5,5%	4,9%	4,3%	3,4%	4,2%	4,9%	5,7%	5,8%	7,2%	8,3%
Subklavija vein	N					27	42	49	47	58	40	42	42	43	42	57	56
%						1,4%	2,1%	2,3%	2,2%	2,6%	1,8%	1,9%	1,8%	1,8%	1,8%	2,5%	2,5%
Jugularis vein	N					26	35	60	52	34	33	50	63	87	86	101	117
%						1,4%	1,7%	2,9%	2,5%	1,5%	1,5%	2,2%	2,7%	3,7%	3,8%	4,5%	5,3%
Femoralis vein	N					1	4	5	5	4	2	3	8	4	4	5	10
%						0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,3%	0,2%	0,2%	0,2%	0,5%
Tunneled catheter	N					69	101	119	124	135	181	206	207	212	206	217	222
%						3,6%	5,0%	5,7%	5,8%	6,1%	8,2%	9,1%	8,9%	9,0%	9,1%	9,6%	10,0%



RENAL REGISTRY OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Data Name ↓		Year →	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
BALKAN ENDEMIC NEPHROPATHY	Balkan endem. nephrop. - Inc. patients (at day 1) - Total:	N	52	50	38	48	55	56	43	47	43	36	28	24	29	28	23	13	
		%	13,3%	12,5%	9,4%	13,0%	12,3%	12,3%	10,0%	10,2%	9,4%	8,5%	6,4%	5,9%	6,8%	6,9%	5,8%	3,4%	
		Median	64,0	66,0	64,5	69,0	69,0	68,5	71,0	74,0	69,0	72,0	74,0	75,0	70,0	69,5	74,0	75,0	
		Mean	63,5	65,0	64,5	69,0	68,5	68,0	69,0	73,0	68,5	72,0	73,0	73,0	72,5	69,5	73,0	74,1	
	Balkan endem. nephrop. - Incid. patients (at day 1) - Male:	N	22	25	23	20	27	31	22	24	21	20	9	12	15	13	12	6	
		%	42,3%	50,0%	60,5%	41,7%	49,1%	55,4%	51,2%	51,1%	48,8%	55,6%	32,1%	50,0%	51,7%	46,4%	52,2%	46,2%	
	Balkan endem. nephrop. - Incid. pasien. (at day 1) - Female:	N	30	25	15	28	28	25	21	23	22	16	19	12	14	15	11	7	
		%	57,7%	50,0%	39,5%	58,3%	50,9%	44,6%	48,8%	48,9%	51,2%	44,4%	67,9%	50,0%	48,3%	53,6%	47,8%	53,8%	
	Balkan endemic nephropathy - Age groups - Incident patients (at day 1):																		
	(1) 0-19	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	(2) 20-44	N	1	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		%	1,9%	0,0%	0,0%	2,1%	1,8%	0,0%	4,7%	0,0%	2,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	(3) 45-64	N	27	19	18	10	14	16	6	2	13	4	4	3	3	4	3	2	
		%	51,9%	38,0%	47,4%	20,8%	25,5%	28,6%	14,0%	4,3%	30,2%	11,1%	14,3%	12,5%	10,3%	14,3%	13,0%	15,4%	
	(4) 65-74	N	20	29	14	26	30	29	19	26	15	19	12	8	15	17	10	3	
		%	38,5%	58,0%	36,8%	54,2%	54,5%	51,8%	44,2%	55,3%	34,9%	52,8%	42,9%	33,3%	51,7%	60,7%	43,5%	23,1%	
	(5) 75+	N	4	2	6	11	10	11	16	19	14	13	12	13	11	7	10	8	
		%	7,7%	4,0%	15,8%	22,9%	18,2%	19,6%	37,2%	40,4%	32,6%	36,1%	42,9%	54,2%	37,9%	25,0%	43,5%	61,5%	
Balkan endem. nephrop. - prevalent patients - Total:	N	232	247	247	263	282	303	305	295	301	286	271	251	246	234	226	205		
	%	14,4%	14,1%	13,3%	13,4%	13,4%	13,4%	13,0%	12,4%	12,1%	11,6%	10,7%	9,6%	9,3%	8,9%	8,5%	7,8%		
	Median	64,0	65,0	65,0	67,0	69,0	69,0	70,0	71,0	71,0	72,0	73,0	73,0	74,0	73,0	74,0	75,0		
	Mean	64,0	65,0	65,0	66,5	67,5	68,0	69,0	69,5	70,0	71,0	71,5	72,5	73,0	72,5	73,0	73,6		
Balkan endem. nephrop. - prevalent patients - Male:	N	113	120	123	121	127	146	152	150	152	150	138	127	126	120	118	103		
	%	48,7%	48,6%	49,8%	46,0%	45,0%	48,2%	49,8%	50,8%	50,5%	52,4%	50,9%	50,6%	51,2%	51,3%	52,2%	50,2%		
Balkan endem. nephrop. - prevalent patients - Female:	N	119	127	124	142	155	157	153	145	149	136	133	124	120	114	108	102		
	%	51,3%	51,4%	50,2%	54,0%	55,0%	51,8%	50,2%	49,2%	49,5%	47,6%	49,1%	49,4%	48,8%	48,7%	47,8%	49,8%		
Balkan endemic nephropathy - Age groups - prevalent patients:																			
(1) 0-19	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
(2) 20-44	N	2	2	2	2	1	0	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1		
	%	0,9%	0,8%	0,8%	0,8%	0,4%	0,0%	0,7%	0,3%	0,7%	0,7%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	0,5%		
(3) 45-64	N	127	117	103	87	79	83	73	64	67	54	48	39	32	27	23	20		
	%	54,7%	47,4%	41,7%	33,1%	28,0%	27,4%	23,9%	21,7%	22,3%	18,9%	17,7%	15,5%	13,0%	11,5%	10,2%	9,8%		
(4) 65-74	N	86	110	124	144	158	162	157	155	141	126	111	103	98	104	92	79		
	%	37,1%	44,5%	50,2%	54,8%	56,0%	53,5%	51,5%	52,5%	46,8%	44,1%	41,0%	41,0%	39,8%	44,4%	40,7%	38,5%		
(5) 75+	N	17	18	18	30	44	58	73	75	91	104	111	108	115	102	110	105		
	%	7,3%	7,3%	7,3%	11,4%	15,6%	19,1%	23,9%	25,4%	30,2%	36,4%	41,0%	43,0%	46,7%	43,6%	48,7%	51,2%		



RENAL REGISTRY OF BOSNIA AND HERZEGOVINA

Data Name ↓		Year →	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
PATIENTS MORTALITY	Total number of patients per year →	N	1687	1946	2095	2196	2371	2536	2660	2755	2821	2868	2914	2903	3005	3026	3023	3016	
	Number of deaths and mortality rate in the total number of patients in the year:	N	71	197	242	234	266	267	318	366	331	394	393	295	358	391	373	374	
		%	4,2%	10,1%	11,6%	10,7%	11,2%	10,5%	12,0%	13,3%	11,7%	13,7%	13,5%	10,2%	11,9%	12,9%	12,3%	12,4%	
	Causes of death:																		
	(1) Cardiac	N	21	95	100	79	119	124	157	168	125	182	187	159	158	190	183	169	
		%	29,6%	48,2%	41,3%	33,8%	44,7%	46,4%	49,4%	45,9%	37,8%	46,2%	47,6%	53,9%	44,1%	48,6%	49,1%	45,2%	
	(2) Vascular	N	8	43	52	56	61	55	59	56	86	70	61	41	60	73	55	72	
		%	11,3%	21,8%	21,5%	23,9%	22,9%	20,6%	18,6%	15,3%	26,0%	17,8%	15,5%	13,9%	16,8%	18,7%	14,7%	19,3%	
	(3) Infection	N	6	10	11	11	11	11	11	13	15	33	27	17	29	37	25	27	
		%	8,5%	5,1%	4,5%	4,7%	4,1%	4,1%	3,5%	3,6%	4,5%	8,4%	6,9%	5,8%	8,1%	9,5%	6,7%	7,2%	
	(4) Cancer	N	1	16	20	25	33	28	43	42	41	42	47	40	35	41	35	47	
		%	1,4%	8,1%	8,3%	10,7%	12,4%	10,5%	13,5%	11,5%	12,4%	10,7%	12,0%	13,6%	9,8%	10,5%	9,4%	12,6%	
	(5) Liver disease	N	3	4	5	6	8	9	11	4	10	7	6	4	3	2	2	2	
		%	4,2%	2,0%	2,1%	2,6%	3,0%	3,4%	3,5%	1,1%	3,0%	1,8%	1,5%	1,4%	0,8%	0,5%	0,5%	0,5%	
	(6) Gastro-intestinal	N					8	13	10	13	9	18	12	5	7	13	9	8	
		%					3,0%	4,9%	3,1%	3,6%	2,7%	4,6%	3,1%	1,7%	2,0%	3,3%	2,4%	2,1%	
	(7) Social/Psychological	N	0	2	2	10	1	1	1	2	2	2	4	1	2	1	5	0	
		%					0,4%	0,4%	0,3%	0,5%	0,6%	0,5%	1,0%	0,3%	0,6%	0,3%	1,3%	0,0%	
	(8) Accident	N					0	1	0	0	0	1	13	0	1	2	3	1	
	%	0,0%	0,0%	0,4%	0,4%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	3,3%	0,0%	0,3%	0,5%	0,8%	0,3%		
(9) Miscellaneous	N	1	3	6	5	2	7	4	5	9	9	9	10	9	10	8	8		
	%	1,4%	1,5%	2,5%	2,1%	0,8%	2,6%	1,3%	1,4%	2,7%	2,3%	2,3%	3,4%	2,5%	2,6%	2,1%	2,1%		
(10) Unknown/unavailable	N	31	22	44	39	23	18	22	63	34	30	27	18	54	22	48	40		
	%	43,7%	11,2%	18,2%	16,7%	8,6%	6,7%	6,9%	17,2%	10,3%	7,6%	6,9%	6,1%	15,1%	5,6%	12,9%	10,7%		
Age groups of death patients:																			
(1) 0-19	N	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	1	1		
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,3%	0,0%	0,7%	0,6%	0,0%	0,3%	0,3%		
(2) 20-44	N	11	16	19	18	15	20	23	16	26	14	21	11	14	14	15	21		
	%	15,5%	8,1%	7,9%	7,7%	5,6%	7,5%	7,2%	4,4%	7,9%	3,6%	5,3%	3,7%	3,9%	3,6%	4,0%	5,6%		
(3) 45-64	N	30	89	107	80	97	98	116	126	115	140	142	95	129	123	120	98		
	%	42,3%	45,2%	44,2%	34,2%	36,5%	36,7%	36,5%	34,4%	34,7%	35,5%	36,1%	32,2%	36,0%	31,5%	32,2%	26,2%		
(4) 65-74	N	23	72	85	97	108	94	109	133	106	128	108	87	97	114	119	115		
	%	32,4%	36,5%	35,1%	41,5%	40,6%	35,2%	34,3%	36,3%	32,0%	32,5%	27,5%	29,5%	27,1%	29,2%	31,9%	30,7%		
(5) 75+	N	7	20	31	38	46	55	70	91	83	111	122	100	115	140	118	139		
	%	9,9%	10,2%	12,8%	16,2%	17,3%	20,6%	22,0%	24,9%	25,1%	28,2%	31,0%	33,9%	32,1%	35,8%	31,6%	37,2%		
Gender of death patients:																			
Male	N	43	112	122	146	140	133	173	194	182	230	229	156	187	218	227	215		
	%	60,6%	56,9%	50,4%	62,4%	52,6%	49,8%	54,4%	53,0%	55,0%	58,4%	58,3%	52,9%	52,2%	55,8%	60,9%	57,5%		
Female	N	28	85	120	88	126	134	145	172	149	164	164	139	171	173	146	159		
	%	39,4%	43,1%	49,6%	37,6%	47,4%	50,2%	45,6%	47,0%	45,0%	41,6%	41,7%	47,1%	47,8%	44,2%	39,1%	42,5%		

* BEN - Balkan endemic nephropathy