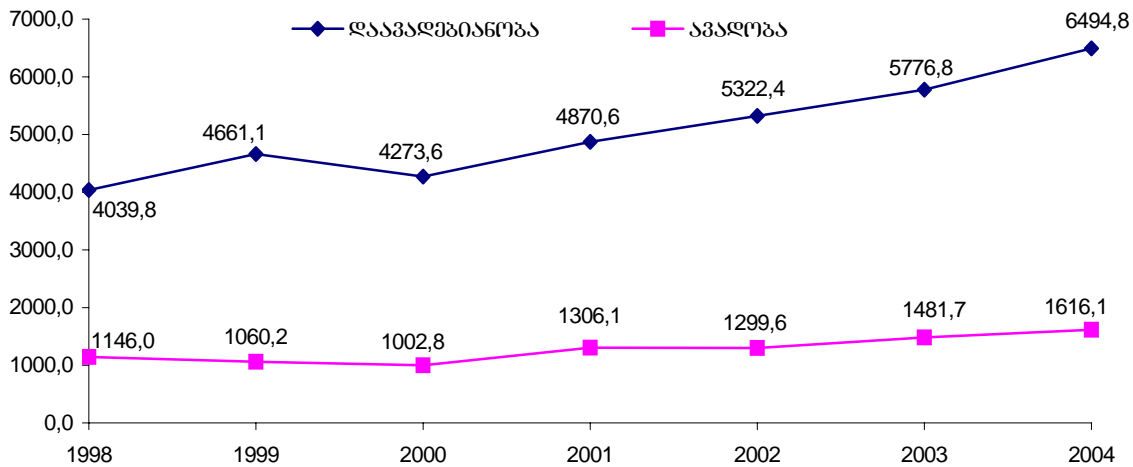
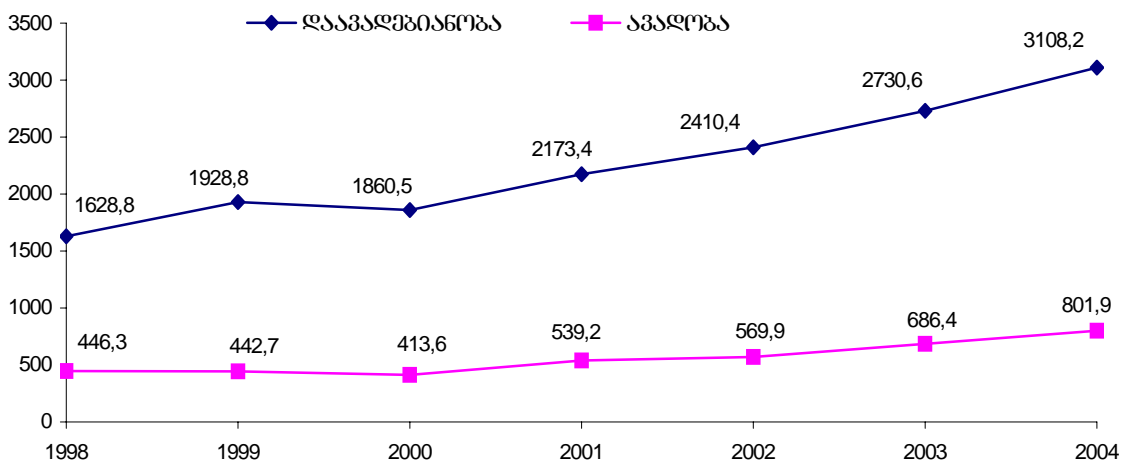


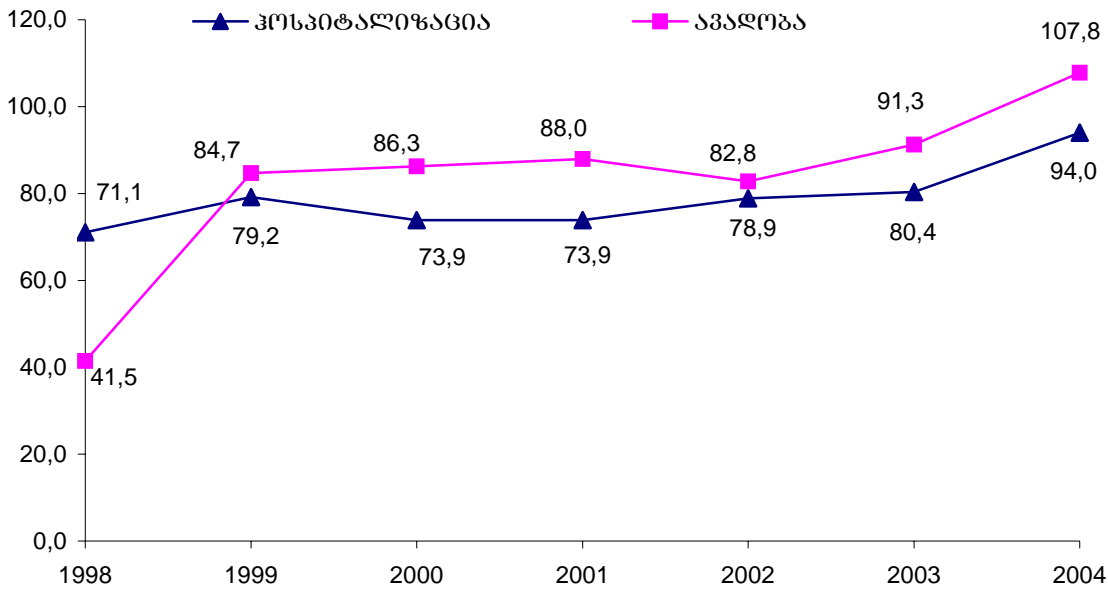
სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებები



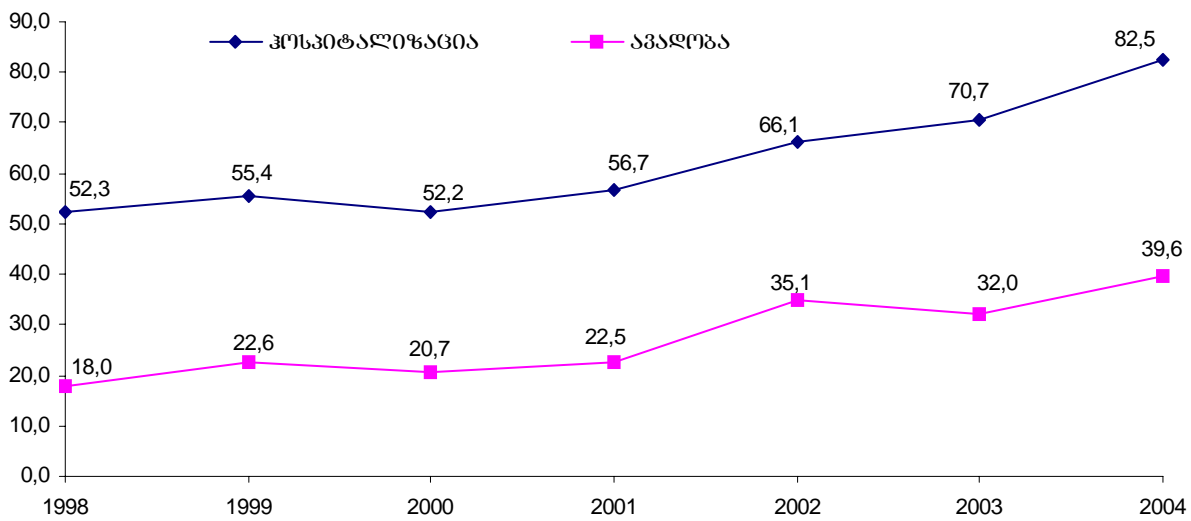
სურათი 1. სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებების გავრცელება, საქართველო, 1998 – 2004



სურათი 2. კიპერტონიული დაავადების გავრცელება, საქართველო, 1998 - 2004



სურათი 3. ცერებროვასკულარული დაავადებები, ავადობის და ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი 100000 სულ მოსახლეზე, საქართველო, 1998 – 2004



სურათი 4. გულის მწვავე ინფარქტი, ავადობის და ჰოსპიტალიზაციის მაჩვენებელი 100000 სულ მოსახლეზე, საქართველო, 1998 - 2004

ცხრილი 1.

სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებების გავრცელება (მაჩვენებელი 100000 სულ მოსახლეზე), საქართველო, 1998 – 2004

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
სულ	4039.8	4661.1	4273.6	4870.6	5322.4	5776.8	6494,8
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	1146.0	1060.2	1002.8	1306.1	1299.6	1481.7	1616,1
მათ შორის							
გულის რემვატიული დაავადებები	368.2	345.7	334.0	343.5	356.3	358.8	350,6
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	71.7	67.8	70.9	73.8	73.6	68.9	76,0
ჰიპერტონული დაავადება	1628.8	1928.8	1860.5	2173.4	2410.4	2730.6	3108,2
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	446.3	442.7	413.6	539.2	569.9	686.4	801,9
გულის იშემიური დაავადება	1397.0	1582.9	1397.5	1613.3	1760.8	1875.7	1955,1
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	442.0	309.9	290.4	435.9	400.1	441.0	449,8
მათ შორის							
მწვავე ინფარქტი	62.5	92.0	55.0	56.2	70.9	69.8	75,8
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	18.0	22.6	20.7	22.5	35.1	32.0	39,6
სტენოკარდია	423.1	487.7	416.8	491.3	519.6	560.0	575,9
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	179.8	111.3	95.6	116.0	117.8	125.5	140,0
თავის ტვინის ვასკულარული დაავადებები	142.0	222.4	195.5	217.6	235.6	244.2	189,9
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	41.5	84.7	86.3	88.0	82.8	91.3	107,8

ცხრილი 2.

სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებების გავრცელება (მაჩვენებელი 100000 ბავშვზე), საქართველო, 1998 – 2004

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
სულ	351.5	474.8	431.6	467.0	506.7	604.1	706,7
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	135.0	151.9	129.6	132.6	144.2	204.7	176,2
მათ შორის:							
გულის რემვატიული დაავადებები	187.4	210.1	199.6	212.9	229.5	262.2	236,8
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	56.5	60.1	52.9	56.9	57.9	69.7	57,7
ჰიპერტონული დაავადება	4.1	7.3	5.7	6.1	4.3	4.6	5,5
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	1.4	3.2	3.7	2.8	1.1	2.2	2,6
გულის იშემიური დაავადება	0.1	2.2	0.1	0.2	0.1	1.1	2,5
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	0.0	1.6	0.0	0.1	0.0	0.8	1,97
მათ შორის: სტენოკარდია							
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0
თავის ტვინის ვასკულარული დაავადებები	2.5	9.2	9.4	5.2	0.0	0.1	0,7
აქედან სიცოცხლეში პირველად დაღვნილი ღიაბნოებით	2.3	4.4	4.8	0.1	0.0	0.1	0,5

ცხრილი 3.

სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებების სტრუქტურა ზოგიერთი ნოზოლოგიის მიხედვით, საქართველო, 2004

	დაავადებანობა				ავადობა			
	სულ რაოდენობა	%	გ.შ. ბავშვებში რაოდენობა	%	სულ რაოდენობა	%	გ.შ. ბავშვებში რაოდენობა	%
სულ	283921	100	6473	100	70648	100	1614	100
მათ შორის:								
გულის რემვატიული დაავადებები	15325	5,4	2169	33,5	3324	4,7	529	32,8
ჰიპერტონული დაავადება	135875	47,8	50	0,8	35057	49,6	24	1,5
გულის იშემიური დაავადება	85470	30,1	23	0,3	19663	27,8	18	1,1
მათ შორის:								
მწვავე ინფარქტი	3314	1,2	0	0	1732	2,4	0	0
სტენოკარდია	25174	8,9	0	0	6122	8,7	0	0
თავის ტვინის ვასკულარული დაავადებები	12675	4,5	6	0,09	4711	6,7	5	0,3

ცხრილი 4.

სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებების გავრცელება რეგიონებში, საქართველო, 2003 - 2004

	2003		2004	
	დაავადების რაოდენობა	ავადობა	დაავადების რაოდენობა	ავადობა
თბილისი	7765,8	2224,1	9086,7	1688,6
აჭარა	2116,6	701,3	2496,4	1077,9
პანკისი	5965,5	1184,1	6001,0	1305,1
იმერეთი	4603,9	1223,5	5614,3	1902,6
სამეგრელო	4947,6	1123,7	5337,5	1199,3
შიდა ქართლი	2864,9	922,5	3790,3	1297,0
ქვემო ქართლი	2416,3	615,0	2920,6	809,0
გურია	4769,9	1109,8	5101,9	1477,4
სამცხე-ჯავახეთი	4581,9	1217,3	4880,1	1582,4
მცხეთა-მთიანეთი	4654,3	1369,9	5020,6	1318,5
რაჭა-ლეჩხუმი	20978,3	2626,5	22019,3	2515,8
ზემო სვანეთი	5205,7	872,3		
ფოთი	2060,1	221,0		
საქართველო	5776,8	1481,7	6494,8	1616,1

ცხრილი 5.

რეგმატიული დაავადებების გავრცელება რეგიონებში, საქართველო, 2003 - 2004

	2003				2004			
	რეგმატიული დაავადების რაოდენობა		მ.შ. სიცოცხლეში პირველად დაღმინილი დიაგნოზით		რეგმატიული დაავადების რაოდენობა		მ.შ. სიცოცხლეში პირველად დაღმინილი დიაგნოზით	
	სულ	მარცხენა მხარე 100000 სულ მოსახლეზე	სულ	მარცხენა მხარე 100000 სულ მოსახლეზე	სულ	მარცხენა მხარე 100000 სულ მოსახლეზე	სულ	მარცხენა მხარე 100000 სულ მოსახლეზე
თბილისი	1863	173.9	311	29.0	1947	180.0	214	19,8
აჭარა	1185	318.3	329	88.4	1422	378,2	618	164,3
აფხაზეთი	1416	-	290	-	757	-	201	-
იმერეთი	2791	402.7	589	85.0	2920	417,3	666	95,2
პანკისი	1447	359.0	205	50.9	1435	352,4	242	59,4
სამეგრელო	2048	509.1	372	92.5	2245	481,6	374	80,2
შიდა ქართლი	932	299.8	261	83.9	955	304,1	314	100,0
ქვემო ქართლი	1518	308.1	276	56.0	1621	325,8	327	65,7
გურია	585	411.7	61	42.9	628	438,1	135	94,2
სამცხე-ჯავახეთი	457	222.2	135	65.6	664	319,8	180	86,7
რაჭა-ლეჩხუმი	404	798.4	56	110.7	330	647,4	20	39,2
მცხეთა-მთიანეთი	224	180.5	26	21.0	246	196,1	11	8,8
ფოთი	55	118.0	9	19.3				
ცხინვალი	50	-	20	-				
ზემო სვანეთი	76	539.0	7	49.6				
სსკ უფყვა	181	-	37	-	646	-	216	-
საქართველო	15532	358.8	2984	68.9	15325	350,6	3324	76,0

ცხრილი 6.

ოპერაციები გულსისხლძარღვთა სისტემაზე, საქართველო, 2001 - 2004

	2001		2002		2003		2004	
	სულ	ლმტალობა (%)	სულ	ლმტალობა (%)	სულ	ლმტალობა (%)	სულ	ლმტალობა (%)
ოპერაციები გულზე სულ	458	5.1	577	2.4	540	3.0	739	3,1
მ.შ. ღია გულზე	84	7.1	315	4.1	256	5.9	142	7,0
კარდიოტორაქოტომიის იმპლანტაცია	108	1.8	129	0.8	130	0.8	131	0
ენდოვასკულური ბალონური დილატაცია	76	0	128	0	129	0	184	0
ოპერაციები სისხლძარღვებზე სულ	920	2.5	1166	2.0	1444	1.7	1359	3,2
მ.შ. არტერიები	386	5.4	383	1.3	369	4.6	356	2,8
ვენები	410	0.2	440	0	600	0	579	1,2
ლიმფური სისტემა	5	0	9	0	143	0	23	0
ენდოვასკულური	1	0	38	0	280	0.4	313	2,2

ცხრილი 7.

სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებები, ჰოსპიტალიზაციის და ლეტალობის მა ვენებლები, საქართველო, 2004

სულ	სულ			მათ შორის ბავშვებში		
	სტაციონარი დან ბავშვი	განკმეხელი 100000 სულ მოსახლეზე	ლეტალობა %	სტაციონარი დან ბავშვი	განკმეხელი 100000 სულ მოსახლეზე	ლეტალობა %
სულ	27740	634,5	6,0	925	100,9	4,97
მათ შორის:						
რევმატიზმი აქტიურ ფაზაში	515	11,8	1,4	165	18,0	0
გულის ქრონიკული რევმატიული დაავადებები	292	6,7	2,0	53	5,8	1,9
ჰიპერტონიული დაავადება	2978	68,1	1,3	3	0,3	0
მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტი	3608	82,5	11,5	0	0	0
გულის იშემიური დაავადების სხვა მწვავე და მკვეთრად ფორმები	2228	50,9	4,35	0	0	0
სტენოკარდია	3924	89,8	0,9	0	0	0
გულის იშემიური ქრონიკული დაავადებების სხვა ფორმები	3654	83,6	2,4	0	0	0
ცერებროვასკულარული დაავადებები	4109	94,0	15,8	76	8,3	31,6
მათ შორის:						
სუბარაქნოიდული სისხლჩაქვავა	460	10,5	17,6	1	0,1	100,0
ტვინის შიდა და თავის ქალის შიდა სხვა სისხლჩაქვავები	925	21,1	19,7	75	8,2	30,7
ტვინის არტერიის დაცობა	555	12,7	17,5	0	0	0
ტვინის ტრანზიტორული იშემია	705	16,1	4,8	0	0	0
მწვავე არაფუნქციონალური გამოსახული ცერებროვასკულარული დაავადებები	919	21,0	19,4	0	0	0
ცერებრალური ათეროსკლეროზი	191	4,4	7,3	0	0	0

ცხრილი 8.

სისხლის მიმოქცევის სისტემის დაავადებები, ჰოსპიტალიზაციის და ლეტალობის მა ვენებლები, საქართველო, 2004

აჭარა	გასულ ავადმყოფთა რაოდენობა		მ.შ. გარდაცვლილ ავადმყოფთა რაოდენობა		ლეტალობა %
	რაოდენობა	მ.შ. გარდაცვლილი 100000 სულ მოსახლეზე	რაოდენობა	%	
აჭარა	2496	663.8	178	7.1	
თბილისი	13718	1268.2	928	6.8	
კახეთი	1314	322.7	57	4.3	
იმერეთი	3994	570.8	211	5.3	
სამეგრელო	1005	215.6	49	4.9	
შიდა ქართლი	673	214.3	33	4.9	
ქვემო ქართლი	1426	286.6	77	5.4	
გურია	382	266.5	25	6.5	
სამცხე - ჯავახეთი	388	186.9	29	7.5	
მცხეთა - მთიანეთი	345	275.0	18	5.2	
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	454	890.7	7	1.5	
აფხაზეთი	103	-	10	-	
სსკა უფშვა	1442	-	34	2.3	
საქართველო	27740	634.5	1656	6.0	