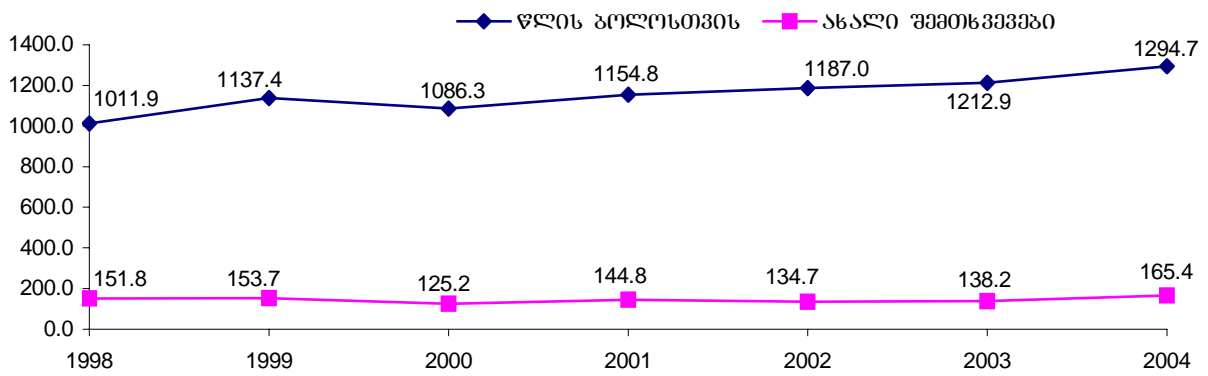
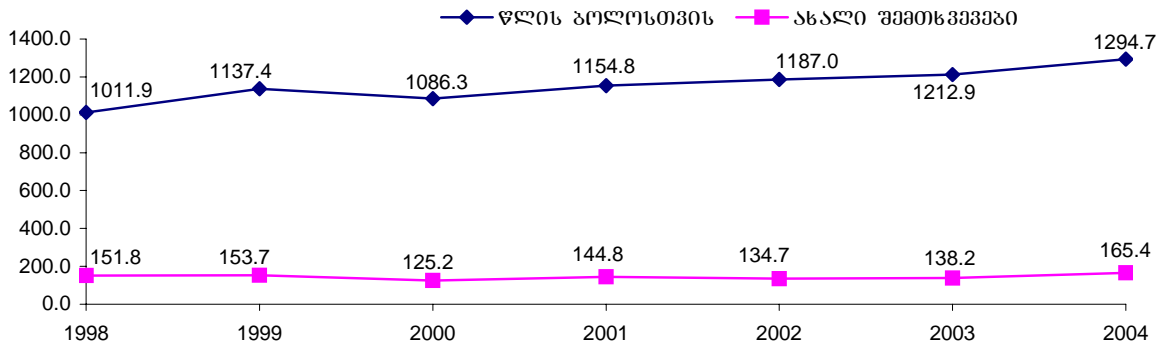


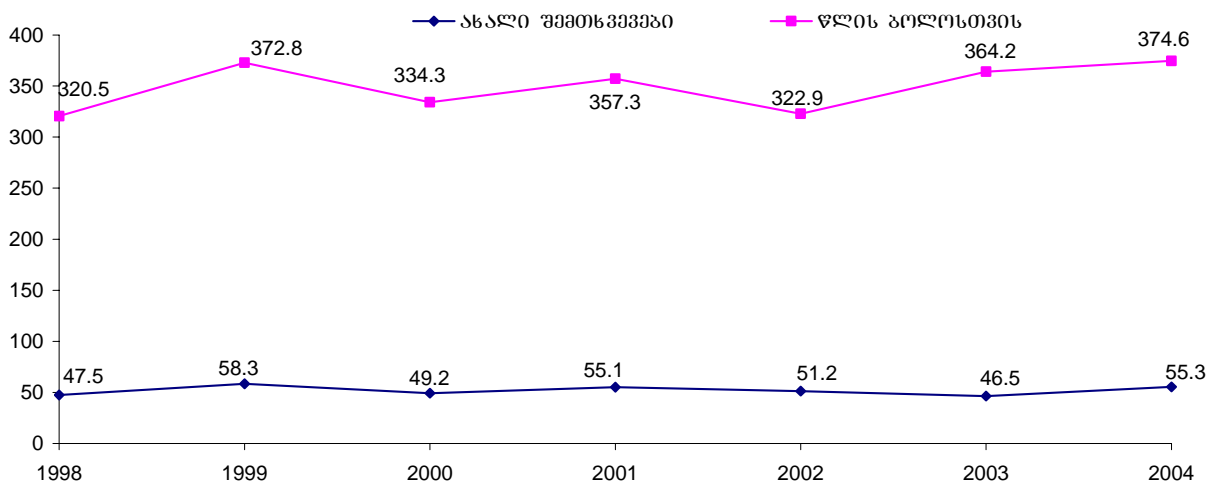
## ენდოკრინული დაავადებები



სურათი 1. ენდოკრინული სისტემის დაავადებები, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევები, საქართველო, 1998 - 2004



სურათი 2. შაქრიანი დიაბეტის გავრცელება, საქართველო, 1998 - 2004



სურათი 3. ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტის გავრცელება, საქართველო, 1998 - 2004

ცხრილი 1.

ენდოკრინული სისტემის დაავადებები, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევები, საქართველო, 2004

	კონტინგენტი				სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით			
	სულ		მ.შ. ბავშვები		საანბარიზო ფუნქს ალრიცხულია		საანბარიზო ფუნქს ალრიცხულია	
	რაოდენობა	მარკინება	რაოდენობა	მარკინება	რაოდენობა	მარკინება	რაოდენობა	მარკინება
<b>სულ</b>	<b>129346</b>	<b>2958,8</b>	<b>22227</b>	<b>2426,7</b>	<b>29920</b>	<b>684,4</b>	<b>6580</b>	<b>718,4</b>
თირეოტომიკოზი ჩივით ან ჩივის გარეშე	10932	250,1	1352	147,6	3274	74,9	374	40,8
ჰარისონის ჰიპოტიზმი და დაუსუსტებული ჩივი	50248	1149,4	17563	1917,5	13597	311,0	4276	466,8
არათომიური კანცერული ჩივი	7010	160,4	649	70,9	2299	52,6	116	12,7
ჰაქრიანი დიაბეტი	13826	316,3	202	22,1	2418	55,3	39	4,3
ინსულინდამოკიდებული ჰაქრიანი დიაბეტი	36184	827,7	40	4,4	4813	110,1	16	1,7
ინსულინდამოკიდებული სიმსუქნე	2344	53,62	468	51,1	812	18,6	227	24,8

ცხრილი 2.

ენდოკრინული სისტემის დაავადებები, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევები, რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2004

	კონტინგენტი				სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით			
	სულ		მ.შ. ბავშვები		საანბარიზო ფუნქს ალრიცხულია		საანბარიზო ფუნქს ალრიცხულია	
	რაოდენობა	მარკინება	რაოდენობა	მარკინება	რაოდენობა	მარკინება	რაოდენობა	მარკინება
თბილისი	19331	1787,1	794	377,1	2748	254,0	86	40,8
ატარა	8647	2299,6	528	584,4	4331	1151,8	358	396,2
გური	2905	2026,4	194	686,6	445	310,4	95	336,2
რატა - ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	4185	8210,9	974	11653,5	771	1512,7	172	2057,9
სამეგრელო	7781	1669,4	936	1004,9	2302	493,9	682	732,3
იმერეთი	30030	4292,0	2744	2018,6	5461	780,5	1049	771,7
ქახეთი	22559	5540,3	8764	10332,3	3504	860,5	1251	1474,9
მცხეთა - მთიანეთი	5314	4236,2	342	1318,1	1203	959,0	187	720,8
სამცხე - ჯავახეთი	5777	2782,8	1119	2276,7	1341	646,0	434	883,0
ქვემო ქართლი	6976	1402,1	749	621,2	2190	440,2	469	389,0
შიდა ქართლი	10569	3365,5	4733	6911,7	2281	726,3	1386	2024,0
აფხაზეთი	3707	-	210	-	2902	-	296	-
სსკ უწყებები	1565	-	140	-	441	-	115	-
<b>სამართლებლო</b>	<b>129346</b>	<b>2958,8</b>	<b>22227</b>	<b>2426,7</b>	<b>29920</b>	<b>684,4</b>	<b>6580</b>	<b>718,4</b>

ცხრილი 3.

შაქრიანი დიაბეტის გავრცელება, საქართველო, 2002 - 2004

	2002		2003		2004	
	სულ	მარკინება	სულ	მარკინება	სულ	მარკინება
<b>შაქრიანი დიაბეტის დიაგნოზით რეგისტრირებული შემთხვევები</b>	<b>სულ</b>	<b>მარკინება</b>	<b>სულ</b>	<b>მარკინება</b>	<b>სულ</b>	<b>მარკინება</b>
შაქრიანი დიაბეტი	51889	1187,0	52504	1212,9	56598	1294,7
შაქრიანი დიაბეტი ინსულინდამოკიდებული	15660	358,2	15765	364,2	16376	374,6
შაქრიანი დიაბეტი ინსულინდამოკიდებული	36229	828,8	36739	848,7	40222	920,1
<b>მ. შ. სიცოცხლეში პირველად დადგენილი დიაგნოზით</b>	<b>სულ</b>	<b>მარკინება</b>	<b>სულ</b>	<b>მარკინება</b>	<b>სულ</b>	<b>მარკინება</b>
შაქრიანი დიაბეტის ახალი შემთხვევები	5888	134,7	5983	138,2	7231	165,4
შაქრიანი დიაბეტი ინსულინდამოკიდებული	2236	51,2	2013	46,5	2418	55,3
შაქრიანი დიაბეტი ინსულინდამოკიდებული	3652	83,5	3970	91,7	4813	110,1
<b>შაქრიანი დიაბეტის დიაგნოზით წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე იმყოფება (კონტინგენტი)</b>	<b>სულ</b>	<b>მარკინება</b>	<b>სულ</b>	<b>მარკინება</b>	<b>სულ</b>	<b>მარკინება</b>
შაქრიანი დიაბეტი	47164	1078,9	48200	1113,4	50010	1144,0
შაქრიანი დიაბეტი ინსულინდამოკიდებული	14114	322,9	14279	329,9	13826	316,3
შაქრიანი დიაბეტი ინსულინდამოკიდებული	33050	756,0	33921	783,6	36184	827,7

ცხრილი 4.

შაქრიანი ღიაბეტის გაერცვლება 15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო, 2001- 2004

	2001		2002		2003		2004	
	სულ	მარკმენბელი	სულ	მარკმენბელი	სულ	მარკმენბელი	სულ	მარკმენბელი
<b>შაქრიანი ღიაბეტის ღიაბნოჲით რმბინტრირმბული შმმთსმმმმბი</b>								
შაქრიანი ღიაბმტი	316	34.2	323	35.3	286	33.8	285	31.1
შაქრიანი ღიაბმტი ინსულინდამოკიდმბული	260	28.1	246	26.9	228	27.0	235	25.6
შაქრიანი ღიაბმტი ინსულინდამოკიდმბული	56	6.1	77	8.4	58	6.9	50	5.4
<b>მ. შ.: სიცოცხლმუი პირმმლად დამბენილი ღიაბნოჲით</b>								
შაქრიანი ღიაბმტის ახალი შმმთსმმმმბი	64	6.9	76	8.3	40	4.7	55	6.0
შაქრიანი ღიაბმტი ინსულინდამოკიდმბული	42	4.5	47	5.1	32	3.8	39	4.2
შაქრიანი ღიაბმტი ინსულინდამოკიდმბული	22	2.4	29	3.2	8	0.9	16	1.7
<b>შაქრიანი ღიაბმტის ღიაბნოჲით ჴლის ბოლოს მმთვალმუშრომბაჲ იმყოშმბა (კონტინმბენტი)</b>								
შაქრიანი ღიაბმტი	272	29.4	257	28.8	228	27.0	242	26.4
შაქრიანი ღიაბმტი ინსულინდამოკიდმბული	224	24.2	208	22.7	195	23.1	202	22.0
შაქრიანი ღიაბმტი ინსულინდამოკიდმბული	48	5.2	49	5.4	33	3.9	40	4.4

ცხრილი 5.

შაქრიანი ღიაბეტის გაერცვლება რეგიონებში, საქართველო, 2004

	კონტინმბენტი				სიცოცხლმუი პირმმლად დამბენილი ღიაბნოჲით სანბაროშო ჴულს აღრიცხულია			
	სულ		მ.შ. ბავშვებში		სულ		მ.შ. ბავშვებში	
	რაოდენობა	მარკმენბელი	რაოდენობა	მარკმენბელი	რაოდენობა	მარკმენბელი	რაოდენობა	მარკმენბელი
თბილისი	16250	1502,3	49	23,3	1743	161,1	7	3.3
ატარა	3058	812,3	9	10,0	1154	306,9	1	1.1
გურია	1194	832,9	10	35,4	119	83,0	2	7.1
რატა - ლმჩსუმი და მმმლო სმანმთი	602	1181,1	4	47,9	63	123,6	1	12.0
სამგბრლო	2953	633,6	22	23,6	296	63,5	7	7.5
იმერმთი	9763	1395,4	54	39,7	1191	170,5	15	11.0
პახმთი	5464	1341,9	27	31,8	584	143,4	7	8.2
მცმთა - მთიანმთი	544	433,9	5	19,3	124	98,5	1	3.8
სამცხე - ჯავახმთი	1505	724,9	7	14,2	268	129,1	3	6.1
მმმლო მართლი	2768	556,3	17	14,1	542	108,9	4	3.3
შილა მართლი	3973	1265,1	30	43,8	398	126,7	5	7.3
აშხაზმთი	1099	-	5	-	645	-	2	-
სსპა უჴმბმბი	835	-	3	-	104	-	0	-
<b>სამართმლო</b>	<b>50010</b>	<b>1144,0</b>	<b>242</b>	<b>26,4</b>	<b>7231</b>	<b>165,4</b>	<b>55</b>	<b>6.0</b>

**ცხრილი 6.**

ენდოკრინული სისტემის დაავადებების, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევების დიაგნოზით სტაციონარიდან გასული ავადმყოფთა რაოდენობა და ლეტალობა, საქართველო, 2003 - 2004

	2003				2004			
	გასულია	ლეტალობა %	მ.შ. ბავშვები	მ.შ. ბავშვები	გასულია	ლეტალობა %	მ.შ. ბავშვები	მ.შ. ბავშვები
			გასულია	ლეტალობა	გასულია	ლეტალობა	გასულია	ლეტალობა %
<b>ენდოკრინული სისტემის დაავადებები</b>	<b>2921</b>	<b>2.2</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>3343</b>	<b>2.0</b>	<b>298</b>	<b>0</b>
<i>მათ შორის</i>								
თირკმელის ფუნქციის დარღვევა ან ნივთიერებათა ცვლის დარღვევა	387	0.3	0	0	507	0.4	1	0
შაქრიანი დიაბეტი	1933	2.4	168	0	2248	1.5	172	0
სიმსუქნე	22	0	3	0	37	0	0	0

**ცხრილი 7.**

ენდოკრინული პროფილის საწოლების მუშაობის მა ვენებლები, რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2004\*

	საწოლთა რაოდენობა	დატვირთვა საწოლზე	დაყოფილება	ბრუნვა
თბილისი	122	57.1	4.4	12.9
აჭარა	25	16.1	3.3	4.8
სამეგრელო	2	132.0	4.6	28.5
სსკა უფყვებში**	30	0	0	0
<b>საქართველო</b>	<b>179</b>	<b>42.6</b>	<b>4.3</b>	<b>9.8</b>

**ცხრილი 8.**

ფარისებრი ჯირკვლის კვლევის შედეგები, საქართველო, 2003 - 2004

	2003		2004	
	სულ	%	სულ	%
<b>სამკურნალო დაწესებულებებში მკურნალობის შემთხვევები</b>	<b>88696</b>	<b>100</b>	<b>64667</b>	<b>100</b>
ფარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩნდა	38642	43,6	28322	44,7
მკურნალობა დაენიშნა	28590	74,0	20861	72,1
<i>მათ შორის ბავშვები</i>				
<b>სულ</b>	<b>41824</b>	<b>100</b>	<b>29701</b>	<b>100</b>
ფარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩნდა	16306	39,0	12507	42,1
მკურნალობა დაენიშნა	11747	72,0	7354	58,8

**ცხრილი 9.**

ფარისებრი ჯირკვლის გადიდების შემთხვევათა სტრუქტურა, საქართველო, 2003 - 2004

	სულ	2003					სულ	2004				
		სტრუქტურა %-ში სტადიების მიხედვით						სტრუქტურა %-ში სტადიების მიხედვით				
		IA	IB	II	III		IA	IB	II	III		
ფარისებრი ჯირკვლის გადიდება აღმოაჩნდა	38642	43.6	44.6	27.4	21.2	6.9	28922	44,7	36,6	28,7	24,1	10,6
მათ შორის ბავშვებს	16306	39.0	50.0	29.5	14.6	5.9	12507	42,1	46,3	30,7	16,3	6,7

**ცხრილი 10.**

ჩატარებული იოდოპროფილაქტიკა, საქართველო, 2001 - 2004

	2001	2002	2003	2004
იოდით პროფილაქტიკა ჩატარდა	138204	78245	32915	22065
მ.შ. ბავშვებს	101576	57353	18577	10447

\* დანარჩენ რეგიონებში ენდოკრინული პროფილის საწოლები არ არის

\*\* რემონტის გამო რკინიგზის საავადმყოფოში მოთავსებული ენდოკრინული პროფილის საწოლები არ მუშაობდა