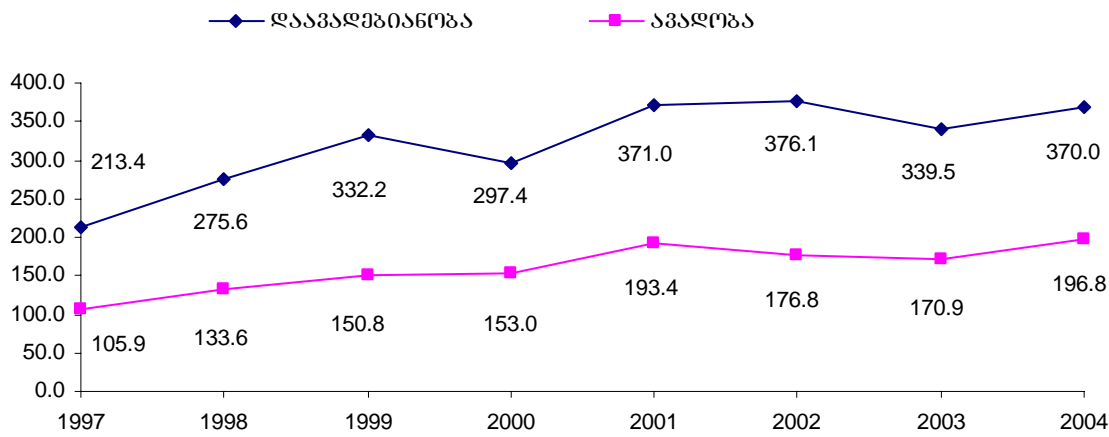
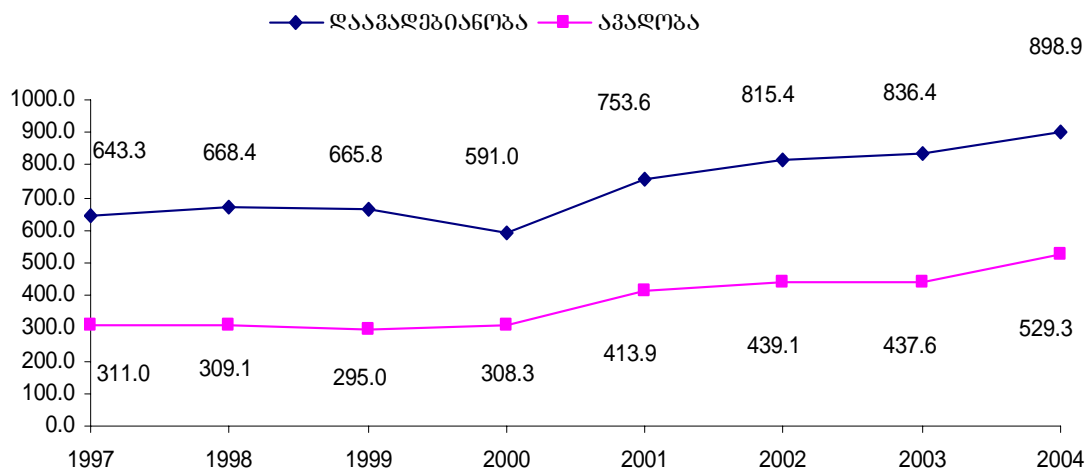


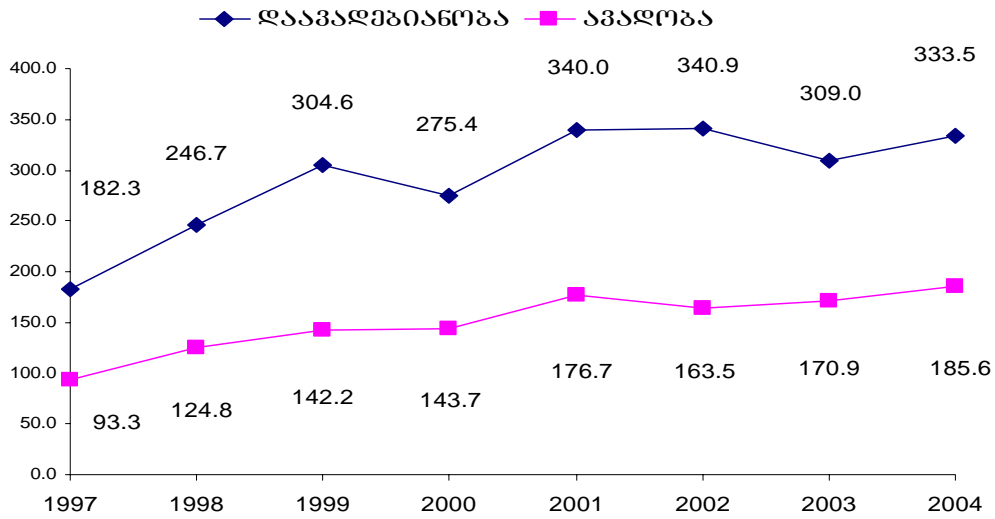
## სისხლის და სისხლმზადი ორგანოების დაავადებები



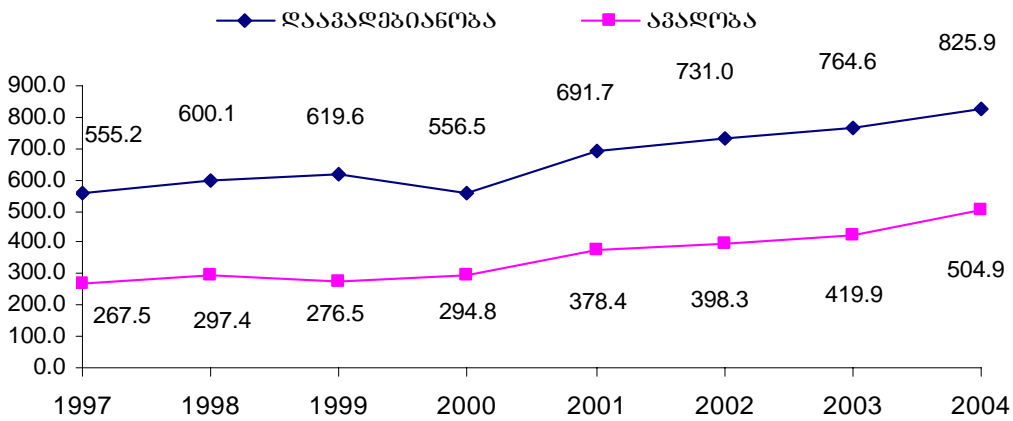
**სურათი 1. სისხლის და სისხლმზადი ორგანოების დაავადებათა გავრცელება, საქართველო, 1997 – 2004**



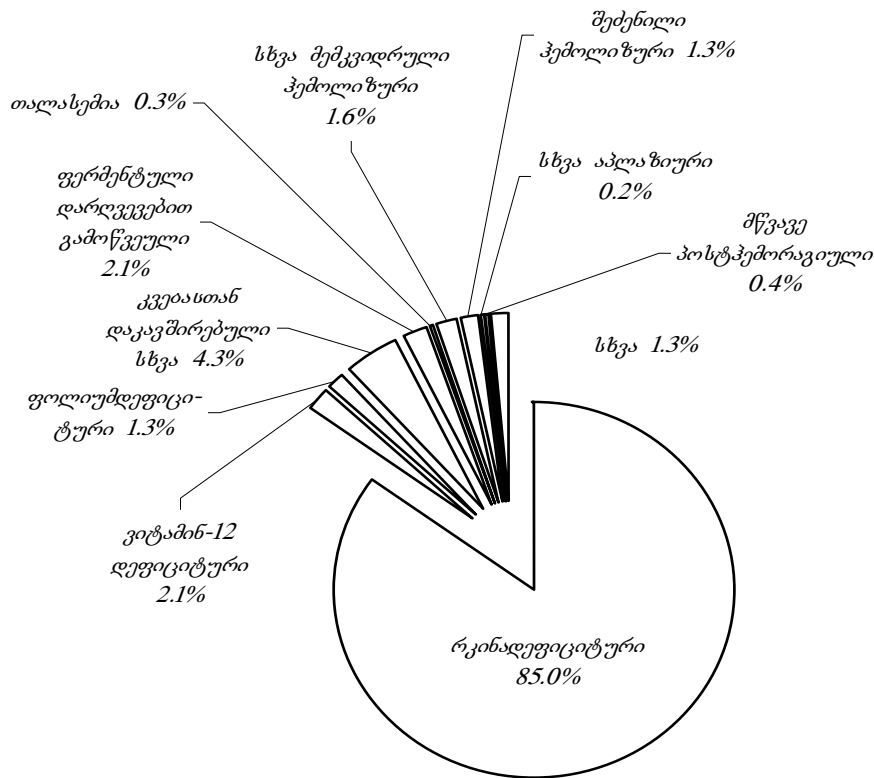
**სურათი 2. სისხლის და სისხლმზადი ორგანოების დაავადებათა გავრცელება გავფიქვში, საქართველო, 1997 – 2004**



სურათი 3. ანემიები, საქართველო, 1997 – 2004



სურათი 4. ანემიები ბავშვებში, საქართველო, 1997 – 2004



სურათი 5. ანემიების სტრუქტურა, თბილისი, 2004

ცხრილი 1.

სისხლის და სისხლმბადი ორგანოების დაავადებათა გაგრძელება, საქართველო, 1997 - 2004

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
რეგისტრირებულ ავადმყოფთა რაოდენობა	9726	12416	14850	13189	16330	16442	14695	16175
ლაპარაკობიანობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	213.4	275.6	332.2	297.4	371.0	376.1	339.5	370.0
ასალ შემთხვევათა რაოდენობა	4826	6017	6740	6784	8511	7730	7400	8605
ავადობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	105.9	133.6	150.8	153.0	193.4	176.8	170.9	196.8

ცხრილი 2.

სისხლის და სისხლმბადი ორგანოების დაავადებათა გაგრძელება 15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო, 1997 - 2004

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
რეგისტრირებულ ავადმყოფთა რაოდენობა	6505	6596	6426	5576	6966	7469	7072	8233
ლაპარაკობიანობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	643.3	668.4	665.8	591.0	753.6	815.4	836.4	898.9
ასალ შემთხვევათა რაოდენობა	3145	3050	2847	2909	3826	4022	3700	4848
ავადობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	311.0	309.1	295.0	308.3	413.9	439.1	437.6	529.3

ცხრილი 3.

სისხლის და სისხლმბადი ორგანოების დაავადებათა გაგრძელება რეგიონების მიხედვით, საქართველო, 2003 - 2004

2003

2004

	დაავადებებიანობა		ავადობა		დაავადებებიანობა		ავადობა	
	სულ	ა.შ. ბავშვებში	სულ	ა.შ. ბავშვებში	სულ	ა.შ. ბავშვებში	სულ	ა.შ. ბავშვებში
აჭარა	212.2	561.2	98.8	266.9	279.8	781.4	184.8	560.1
თბილისი	148.5	249.0	94.9	135.3	190.5	298.3	84.5	99.3
კახეთი	351.0	794.2	169.4	465.1	375.5	847.7	188.4	535.2
იმერეთი	280.4	855.9	135.2	410.9	304.7	1003.4	163.5	558.4
სამეგრელო	447.3	679.4	277.7	412.2	456.1	895.5	267.3	575.5
შიდა ქართლი	342.2	1112.0	202.3	747.9	359.5	972.6	236.6	693.7
ქვემო ქართლი	279.7	935.6	122.2	434.5	292.0	733.2	143.7	431.3
გურია	671.4	2089.9	339.9	978.4	810.6	2243.9	529.4	1557.3
სამცხე-ჯავახეთი	551.8	1696.5	283.9	912.9	465.8	1023.4	228.3	445.6
მცხეთა-მთიანეთი	83.8	198.3	39.5	95.0	110.0	292.9	52.6	185.0
რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთი	648.2	1070.7	276.7	555.6	755.4	1387.9	198.2	406.8
ვითი	139.5	692.3	70.8	351.6				
ზემო სვანეთი	1198.6	1928.6	340.4	714.3				
<b>საქართველო</b>	<b>339.5</b>	<b>836.4</b>	<b>170.9</b>	<b>437.6</b>	<b>370.0</b>	<b>898.9</b>	<b>196.8</b>	<b>529.3</b>

ცხრილი 4.

ანემიის გავრცელება, საქართველო, 1997 - 2004

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
<b>რეგისტრირებულ ავადმყოფთა რაოდენობა</b>	<b>8309</b>	<b>11113</b>	<b>13617</b>	<b>12215</b>	<b>14964</b>	<b>14904</b>	<b>13378</b>	<b>14578</b>
დაავადებებიანობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	182.3	246.7	304.6	275.4	340.0	340.9	309.0	333.5
<b>ასალ შემთხვევათა რაოდენობა</b>	<b>4251</b>	<b>5622</b>	<b>6354</b>	<b>6373</b>	<b>7778</b>	<b>7146</b>	<b>7400</b>	<b>8115</b>
ავადობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	93.3	124.8	142.2	143.7	176.7	163.5	170.9	185.6

ცხრილი 5.

ანემიის გავრცელება 15 წლამდე ასაკის ბავშვებში, საქართველო, 1997 - 2004

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
<b>რეგისტრირებულ ავადმყოფთა რაოდენობა</b>	<b>5614</b>	<b>5922</b>	<b>5980</b>	<b>5251</b>	<b>6394</b>	<b>6696</b>	<b>6465</b>	<b>7665</b>
დაავადებებიანობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	555.2	600.1	619.6	556.5	691.7	731.0	764.6	825.9
<b>ასალ შემთხვევათა რაოდენობა</b>	<b>2705</b>	<b>2935</b>	<b>2669</b>	<b>2781</b>	<b>3498</b>	<b>3648</b>	<b>3550</b>	<b>4626</b>
ავადობის მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	267.5	297.4	276.5	294.8	378.4	398.3	419.9	504.9

ცხრილი 6.

სისხლის და სისხლმბადი ორგანოების დაავადებების დიაგნოზით სტაციონარიდან გასული ავადმყოფები საქართველო, 2004

	სტაციონარიდან გავიდა				ლეტალობა (%)	
	სულ	სულ მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	სულ	მათ შორის ბავშვები მაჩვენებელი 100000 მოსახლეზე	სულ	ბავშვებში
აჭარა	110	29.3	50	55.3	3.6	0.0
თბილისი	554	51.2	239	113.5	0.7	0.0
კახეთი	18	4.4	8	9.4	0.0	0.0
იმერეთი	111	15.9	42	30.9	3.6	0.0
სამეგრელო	47	10.1	25	26.8	2.1	4.8
შიდა ქართლი	12	3.8	11	16.1	0.0	4.0
ქვემო ქართლი	10	2.0	1	0.8	0.0	0.0
გურია	10	7.0	9	31.9	0.0	0.0
სამცხე-ჯავახეთი	35	16.9	16	32.6	0.0	0.0
მცხეთა-მთიანეთი	0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
რაჭა-ლეჩხუმი	38	74.6	3	35.9	0.0	0.0
სსკა უწყება	15	-	0	-	0.0	0.0
<b>საქართველო</b>	<b>960</b>	<b>22.0</b>	<b>404</b>	<b>44.1</b>	<b>1.4</b>	<b>0.7</b>

ცხრილი 7.

ანემიების განაწილება ნოზოლოგიური ტიპის მიხედვით, თბილისი 2003 - 2004

2003

2004

	2003				2004			
	წლის ბოლოსთვის სულ	ასალი შემოსევები მარკენებელი	წლის ბოლოსთვის სულ	ასალი შემოსევები მარკენებელი	წლის ბოლოსთვის სულ	ასალი შემოსევები მარკენებელი	წლის ბოლოსთვის სულ	ასალი შემოსევები მარკენებელი
<b>სულ ანემიები</b>	<b>772</b>	<b>72.1</b>	<b>1002</b>	<b>93.5</b>	<b>971</b>	<b>89.8</b>	<b>763</b>	<b>70.5</b>
რკინალეფიციტური	644	60.1	957	89.3	825	76.3	728	67.3
ვიტამინ-12 დეფიციტური	15	1.4	10	0.9	20	1.8	10	0.9
ფოლიუმდეფიციტური	13	1.2	0	0.0	13	1.2	2	0.2
კვებასთან დაკავშირებული სხვა	36	3.4	16	1.5	42	3.9	7	0.6
ფერმენტული დარღვევებით გამოწვეული	19	1.8	7	0.7	20	1.8	2	0.2
თალასემია	2	0.2	1	0.1	3	0.3	3	0.3
სხვა მემკვიდრული კომოლიზური	16	1.5	0	0.0	16	1.5	1	0.1
შეძენილი კომოლიზური	13	1.2	2	0.2	13	1.2	2	0.2
სხვა აპლაზიური	2	0.2	1	0.1	2	0.2	0	0.0
მწვავე პოსტჰემორაგიული	3	0.3	7	0.7	4	0.4	4	0.4
სხვა	9	0.8	1	0.1	13	1.2	4	0.4

**ცხრილი 8.**

**ანემიების განაწილება ნოზოლოგიური ტიპის მიხედვით ბავშვებში, თბილისი 2003 – 2004**

ანემიის ტიპი	2003				2004			
	წლის ბოლოსთვის სულ	ასალი შემოსევები მარკენებელი	წლის ბოლოსთვის სულ	ასალი შემოსევები მარკენებელი	წლის ბოლოსთვის სულ	ასალი შემოსევები მარკენებელი	წლის ბოლოსთვის სულ	ასალი შემოსევები მარკენებელი
<b>სულ ანემიები</b>	<b>279</b>	<b>133.4</b>	<b>280</b>	<b>133.8</b>	<b>334</b>	<b>158.6</b>	<b>206</b>	<b>97.8</b>
რკინალეფიციტური	219	104.7	265	126.7	266	126.3	191	90.7
ვიტამინ-12 დეფიციტური	5	2.4	2	1.0	5	2.4	2	0.9
ფოლიუმდეფიციტური	5	2.4	0	0.0	5	2.4	0	0.0
კვებასთან დაკავშირებული სხვა	30	14.3	10	4.8	35	16.6	6	2.8
ფერმენტული დარღვევებით გამოწვეული	4	1.9	0	0.0	4	1.9	1	0.5
თალასემია	2	1.0	1	0.5	3	1.4	3	1.4
სხვა მემკვიდრული კომოლიზური	9	4.3	0	0.0	10	4.7	1	0.5
შეძენილი კომოლიზური	2	1.0	1	0.5	2	0.9	1	0.5
სხვა აპლაზიური	2	1.0	1	0.5	2	0.9	0	0.0
მწვავე პოსტჰემორაგიული	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
სხვა	1	0.5	0	0.0	2	0.9	1	0.5

\* წლის ბოლოსთვის (კონტინენტში) – საანგარიშო წლის ბოლოს მეთვალყურეობაზე მყოფ ავადმყოფთა რაოდენობა 100000 მოსახლეზე  
 ასალი შემოსევები - საანგარიშო წლის განმავლობაში სიცოცხლეში პირველად დადგენილი შემთხვევათა რაოდენობა 100000 მოსახლეზე