

**AMBULATORĀ PALĪDZĪBA
OUTPATIENT CARE**

AMBULATORĀ PALĪDŽĪBA

Latvijā katru gadu pieaug kopējais ambulatoro apmeklējumu skaits pie ārsta. Savukārt mājas vizīšu skaits un to īpatsvars no kopējā ambulatoro apmeklējumu skaita samazinās: 3,8% – 2005.gadā, 3,3% – 2006.gadā, 2,9% – 2007.gadā, 2,3% – 2008.gadā. Pieaug arī ambulatoro apmeklējumu skaits uz 1 iedzīvotāju: 5,4 – 2006.gadā, 5,8 – 2007.gadā, 6,0 – 2008.gadā. Šis būtiskais veselības aprūpes pakalpojumu pieejamības rādītājs izteikti variē pilsētu un rajonu griezumā. Augstāks par Latvijas vidējo rādītāju tas ir lielajās pilsētās, savukārt ievērojami zemāks – lauku rajonos.

2008.gadā kopumā ir pieaudzis ambulatoro iestāžu palīgkabinetu darba apjoms. Nedaudz samazinājies tikai fizikālās terapijas procedūru skaits ambulatorajiem pacientiem. Šie rādītāji ir ļoti atšķirīgi pilsētu un rajonu griezumā, ko galvenokārt nosaka konkrētā pakalpojuma esamība katrā administratīvajā teritorijā.

2008.gadā nedaudz pasliktinājies sešgadīgo bērnu zobu stāvoklis: piena zobu KPE indekss pieaudzis no 3,7 uz 3,9, periodonta patoloģiju īpatsvars – no 11,2% uz 11,6%. Savukārt divpadzītīgajiem bērniem pastāvīgo zobu KPE indekss samazinājies no 3,3 uz 3,0, bet periodonta patoloģiju īpatsvars – no 19,9% uz 18,0%. Abās vecuma grupās samazinājies ortodontisko patoloģiju īpatsvars.

2008.gadā, salīdzinot ar 2007.gadu, vidējais apmeklējumu skaits ambulatorās aprūpes epizodē ir samazinājies no 1,29 uz 1,26, vidējais apmeklējumu skaits pie primārās veselības aprūpes (PVA) ārsta – no 1,37 2007.gadā līdz 1,32 2008.gadā. Savukārt apmeklējumu skaits pie speciālistiem ir nedaudz palielinājies. Visaugstākais apmeklējumu skaits vienā aprūpes epizodē reģistrēts pie LOR speciālistiem (1,41), PVA ārstiem (1,32) un ķirurgiem (1,31).

Skatot ambulatoro apmeklējumu struktūru pēc pamatdiagnозes, biežākie apmeklējumu iemesli pie PVA ārsta ir elpošanas sistēmas slimības (24,7%) un asinsrites sistēmas slimības (21,9%), bet pie speciālistiem – ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas (12,2%), acu un to palīgorgānu slimības (11,6%) un uroģenitālās sistēmas slimības (10,1%).

Pacienti visbiežāk apmeklē ārstu sakarā ar hroniskām saslimšanām: 60,3% no kopējā apmeklējumu skaita pie speciālistiem, 47,3% - pie PVA ārstiem. Nākamais biežākais ambulatoro apmeklējumu iemesls ir akūtas slimības: 33,2% ambulatoro apmeklējumu pie PVA ārstiem, 28,5% - pie speciālistiem. 2008.gadā 17,1% no visiem ambulatorajiem apmeklējumiem pie PVA ārstiem un 8,4% no visiem apmeklējumiem pie speciālistiem bijuši sakarā ar profilaktiskiem izmeklējumiem. Šis īpatsvars pēdējo divu gadu laikā ir pieaudzis.

OUTPATIENT CARE

The total number of outpatient visits to a physician increases in Latvia year by year. At the same time both the number of home visits and the specific weight from the total number of outpatient visits have decreased: 3.8% – in 2005, 3.3% – in 2006, 2.9% – in 2007, 2.3% - in 2008. The number of outpatient visits per one inhabitant increases as well: 5.4 – in 2006, 5.8 – in 2007, 6.0 – in 2008. This important indicator of healthcare services accessibility varies by cities and districts very much. In big cities there were recorded higher figures than average in Latvia, while in the rural districts – much lower.

In 2008 in the outpatient institutions there has increased the amount of work of the auxiliary services. Only the total number of physiotherapeutic procedures has decreased slightly. These figures are very different by the cities and districts. The main reason is either presence or absence of the specific medical services at the given territory.

In 2008 the dental health of children 6 years of age has worsened slightly. DMFT index of deciduous teeth has increased from 3.7 to 3.9, the prevalence of periodontal abnormalities – from 11.2% to 11.6%. At the same time the DMFT index of permanent teeth at the age of 12 years has decreased from 3.3 to 3.0, the prevalence of periodontal abnormalities – from 19.9% to 18.0%. The prevalence of orthodontic abnormalities has decreased.

The average number of visits per one outpatient treatment episode has decreased from 1.29 in 2007 to 1.26 in 2008, the average number of visits per treatment episode to general practitioners – from 1.37 in 2007 to 1.32 in 2008. At the same time the average number of visits to specialists has increased slightly. The most frequently visited physicians per one treatment episode were ORL specialists (1.41), general practitioners (1.32) and surgeons (1.31).

Diseases of the respiratory system and diseases of the circulatory system are the most common causes of outpatient visits to the general practitioners (*i.e.* 24.7% and 21.9%, respectively), while injuries, poisoning, consequences of external causes, diseases of eyes and adnexa and diseases of genitourinary system – to the specialists (*i.e.* 12.2%, 11.6% and 10.1%, respectively).

Chronic diseases are the most common cause of outpatient visits to physicians: 60.3% from the total visits to specialists and 47.3% - to general practitioners. Acute diseases are the next most common cause of outpatient visits: 33.2% visits to general practitioners, 28.5% - to specialists. In 2008 17.1% from the total visits to the general practitioners and 8.4% from the total visits to the specialists were preventive examinations. This proportion has increased during the last two years.

4.1.tabula AMBULATORO APMEKLĒJUMU SKAITS PIE ĀRSTA 2008.gadā table 4.1

Outpatient visits to physician, 2008

	Skaits Number			Uz 1 iedzīvotāju <i>Per 1 inhabitant</i>
	Ambulatorā pijemēšana <i>Outpatient visits</i>	Mājas Vizītes <i>Home visits</i>	Kopā <i>Total</i>	
LATVIJA <i>Whole country</i>	13202200	314219	13516419	6.0

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Kopā (total): **5.7**

Pilsētas - Cities

LIEPĀJA	598087	13155	611242	7.2
VENTSPILS	436958	4425	441383	10.2

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	147988	2301	150289	4.3
LIEPĀJAS	156168	5422	161590	3.7
SALDUS	161478	3066	164544	4.5
TALSU	213985	4688	218673	4.7
TUKUMA	255522	5013	260535	4.8
VENTSPILS	29711	872	30583	2.2

VOAVA LATGALES NODAĻA – HCISA branch Latgale

Kopā (total): **5.2**

Pilsētas - Cities

DAUGAVPILS	774149	18985	793134	7.5
RĒZEKNE	243394	8654	252048	7.1

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	84057	3105	87162	2.3
KRĀSLAVAS	139871	1487	141358	4.4
LUDZAS	116825	1796	118621	3.9
PREIĻU	174365	2870	177235	4.7
RĒZEKNES	77236	3045	80281	2.0

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Kopā (total): **7.0**

Pilsētas – Cities

RĪGA	5569268	127713	569691	8.0
JŪRMALA	268880	6544	275424	4.9

Rajons – District

RĪGAS	549750	24630	574380	3.4
-------	--------	-------	--------	-----

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTAMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Skaits Number			Uz 1 iedzīvotāju <i>Per 1 inhabitant</i>
	Ambulatorā pieņemšana <i>Outpatient visits</i>	Mājas Vizītes <i>Home visits</i>	Kopā <i>Total</i>	

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Kopā (total):

5.3

Rajoni – Districts

ALŪKSNES	129101	1845	130946	5.4
BALVU	140953	3119	144072	5.4
CĒSU	259376	9515	268891	4.8
GULBENES	114258	3504	117762	4.6
LIMBAŽU	221706	5002	226708	6.1
MADONAS	221140	7211	228351	5.4
VALKAS	131360	3375	134735	4.3
VALMIERAS	332932	4723	337655	5.8

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Kopā (total):

4.9

Pilsēta – City

JELGAVA	473325	8084	481409	7.3
---------	--------	------	--------	-----

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	170344	4357	174701	4.4
BAUSKAS	270846	3921	274767	5.4
DOBELES	176122	4322	180444	4.8
JELGAVAS	84611	3709	88320	2.4
JĒKABPILS	203461	6076	209537	4.0
OGRES	274973	7685	282658	4.4

Bez tam: Apmeklējumi pie ārstu ārstu veselības punktos, feldšeru veselības punktos un feldšeru – vecmāšu punktos

Besides: Visits to physicians at physician aid posts and physician assistant-midwife aid posts – 75 157

Apmeklējumu skaits pie ārstniecības personām ar vidējo medicīnisko izglītību

Visits to medical personnel with secondary medical education

– 1 187 305

4.2.tabula PALĪGKABINETU DARBS AMBULATORAJĀS IESTĀDĒS table 4.2
 uz 100 ambulatoriem apmeklējumiem*

Auxiliary services in the outpatient institutions
 per 100 outpatient visits*

	Laboratorijas analīžu skaits		Fizikālās terapijas procedūru skaits		Funkcionālās diagnostikas izmeklējumu skaits		Radioloģisko izmeklējumu skaits **	
	<i>Number of laboratory tests</i>		<i>Number of physiotherapeutic procedures</i>		<i>Number of functional diagnostics tests</i>		<i>Number of radiological examinations**</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	98.2	107.4	8.0	7.6	4.6	4.6	16.6	17.3
VOAVA KURZEMES NODAĻA – HC/SA branch Kurzeme								
Kopā (total):	57.1	66.3	5.6	6.2	3.1	3.2	14.3	14.9
Pilsētas – Cities								
LIEPĀJA	43.1	44.7	9.1	8.9	3.8	3.9	15.5	20.4
VENTSPILS	70.6	74.0	3.4	6.1	3.7	4.4	9.6	11.6
Rajoni - Districts								
KULDĪGAS	91.0	136.7	0.1	0.0	2.0	1.0	33.2	24.5
LIEPĀJAS	22.9	21.9	1.6	1.8	1.6	1.6	5.8	4.8
SALDUS	82.7	100.3	9.2	8.4	2.4	2.5	21.8	14.5
TALSU	62.7	65.8	8.1	8.1	4.1	3.3	14.0	12.5
TUKUMA	50.9	77.7	3.6	4.2	2.1	2.6	10.9	12.3
VENTSPILS	7.8	3.0	0.4	0.3	1.0	0.8	0.0	0.0
VOAVA LATGALES NODAĻA – HC/SA branch Latgale								
Kopā (total):	81.4	88.2	8.7	8.9	6.6	5.5	15.7	16.1
Pilsētas - Cities								
DAUGAVPILS	82.5	97.5	11.9	11.2	10.3	7.8	16.8	17.2
RĒZEKNE	106.1	80.7	10.3	11.2	3.4	3.5	23.1	25.1
Rajoni - Districts								
DAUGAVPILS	48.2	33.7	3.5	9.0	3.0	2.0	7.1	6.7
KRĀSLAVAS	68.9	69.4	1.4	1.9	3.7	4.3	13.1	11.5
LUDZAS	80.3	99.5	5.0	5.2	3.4	3.5	11.5	11.4
PREIĻU	95.9	121.2	4.5	4.6	2.7	2.9	14.7	15.4
RĒZEKNES	20.2	22.6	5.7	6.7	3.3	3.4	3.5	3.2
VOAVA RĪGAS NODAĻA – HC/SA branch Riga								
Kopā (total):	143.8	155.3	9.0	8.9	5.3	5.6	18.7	19.4
Pilsētas - Cities								
RĪGA	159.6	173.2	9.0	8.5	5.6	6.0	19.7	20.4
JŪRMALA	92.4	81.1	17.7	26.0	3.0	3.2	18.0	16.8
Rajons - District								
RĪGAS	10.7	12.3	4.6	4.3	3.1	2.8	8.8	10.0

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTAMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Laboratorijas analīžu skaits		Fizikālās terapijas procedūru skaits		Funkcionālās diagnostikas izmeklējumu skaits		Radioloģisko izmeklējumu skaits **	
	<i>Number of laboratory tests</i>		<i>Number of physiotherapeutic procedures</i>		<i>Number of functional diagnostics tests</i>		<i>Number of radiological examinations**</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Kopā (total):	42.3	48.5	6.3	4.8	2.8	2.8	15.4	15.0
Rajoni - Districts								
ALŪKSNES	44.7	40.9	8.5	8.2	2.4	2.3	22.4	14.2
BALVU	45.8	42.2	4.8	4.4	3.0	1.6	11.5	10.5
CĒSU	19.2	14.9	5.8	6.4	3.9	3.9	12.5	14.6
GULBENES	0.4	0.3	1.9	3.6	1.2	2.1	12.4	13.1
LIMBAŽU	4.2	3.9	3.8	3.1	2.1	2.2	9.8	10.0
MADONAS	63.2	62.9	3.0	3.0	2.8	2.2	13.7	16.4
VALKAS	49.1	48.0	3.8	3.1	1.7	1.8	13.0	11.1
VALMIERAS	82.7	118.2	13.0	5.7	3.5	4.2	23.5	22.3

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Kopā (total):	43.3	44.5	8.2	6.0	3.2	3.6	13.2	15.0
Pilsēta - City								
JELGAVA	33.7	28.1	16.2	6.8	3.1	4.5	17.7	19.5
Rajoni - Districts								
AIZKRAUKLES	44.9	51.0	2.8	3.0	3.5	3.9	10.8	9.1
BAUSKAS	31.2	37.2	1.3	1.3	3.5	4.0	10.4	11.8
DOBELES	21.9	19.6	18.9	18.1	2.2	2.6	18.5	17.9
JELGAVAS	22.0	27.9	1.7	1.1	3.1	2.5	0.1	0.2
JĒKABPILS	79.9	113.7	4.9	7.1	3.2	4.8	12.8	18.2
OGRES	53.3	45.8	4.4	4.0	3.6	1.4	11.5	14.5

* Ambulatorie apmeklējumi pie ārstā un dienas stacionāros ārstētie pacienti

* Outpatient visits to physician and day-hospital patients

** visi radioloģiskās diagnostikas izmeklējumi, 2007.gada dati pārrēķināti;

** total radiological examinations, data of 2007 - updated

4.3.tabula SEŠGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS 2008. gadā table 4.3

Dental status of children aged 6 years, 2008

	Pastāvīgo zobu KPE indekss <i>Index of carious, filled and extracted permanent teeth</i>	Piena zobu KPE indekss <i>Index of carious, filled and extracted deciduous teeth</i>	Pacientu īpatsvars ar ortodontiskām anomālijām % <i>Proportion of patients with orthodontic abnormalities %</i>	Pacientu īpatsvars ar patoloģisku periodontu % <i>Proportion of patients with periodontal abnormalities %</i>
LATVIJA <i>Whole country</i>	0.6	3.9	15.3	11.6

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas - Cities

LIEPĀJA	0.0	3.0	21.6	1.2
VENTSPILS	0.1	2.4	14.0	14.5

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	0.1	3.6	4.8	5.3
LIEPĀJAS	0.3	3.0	16.3	9.3
SALDUS	0.2	4.1	11.0	24.0
TALSU	0.7	3.2	12.1	7.3
TUKUMA	1.0	5.1	17.9	10.8
VENTSPILS	-	-	-	-

VOAVA LATGALES NODAĻA – HCISA branch Latgale

Pilsētas - Cities

DAUGAVPILS	1.0	3.6	26.2	3.7
RĒZEKNE	0.2	2.9	9.7	2.9

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	0.3	4.0	17.2	14.1
KRĀSLAVAS	0.8	1.6	20.0	44.4
LUDZAS	0.4	3.2	12.7	8.8
PREIĻU	0.4	3.9	15.2	4.3
RĒZEKNES	0.2	4.0	3.6	0.0

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas - Cities

RĪGA	0.9	4.7	15.4	11.1
JŪRMALA	0.2	2.0	8.6	5.3

Rajons - District

RĪGAS	0.2	3.8	9.4	5.0
-------	-----	-----	-----	-----

turpinājums

continued

	Pastāvīgo zobu KPE indekss <i>Index of carious, filled and extracted permanent teeth</i>	Piena zobu KPE indekss <i>Index of carious, filled and extracted deciduous teeth</i>	Pacientu īpatsvars ar ortodontiskām anomālijām % <i>Proportion of patients with orthodontic abnormalities %</i>	Pacientu īpatsvars ar patoloģisku periodontu % <i>Proportion of patients with periodontal abnormalities %</i>
--	--	--	--	---

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HC/SA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	0.9	3.8	12.1	27.6
BALVU	0.3	4.4	11.0	33.6
CĒSU	0.3	4.4	9.8	4.1
GULBENES	0.4	3.1	12.4	2.9
LIMBAŽU	1.6	3.4	13.8	14.1
MADONAS	1.0	4.3	26.3	21.1
VALKAS	0.9	4.3	21.7	9.4
VALMIERAS	0.4	3.9	17.1	13.6

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HC/SA branch Zemgale

Pilsēta - City

JELGAVA	0.7	5.4	20.1	16.6
---------	-----	-----	------	------

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	0.6	6.9	20.9	4.2
BAUSKAS	0.2	3.9	11.2	3.6
DOBELES	0.2	3.6	19.9	4.6
JELGAVAS	0.1	4.6	2.9	15.9
JĒKABPILS	1.2	4.3	22.5	4.0
OGRES	0.4	1.6	12.1	21.7

4.4.tabula DIVPADSMITGADĪGO BĒRNU ZOBU STĀVOKLIS 2008. gadā table 4.4

Dental status of children aged 12 years, 2008

	Pastāvīgo zobu KPE indekss <i>Index of carious, filled and extracted permanent teeth</i>	Piena zobu KPE indekss <i>Index of carious, filled and extracted deciduous teeth</i>	Pacientu īpatsvars ar ortodontiskām anomālijām % <i>Proportion of patients with orthodontic abnormalities %</i>	Pacientu īpatsvars ar patoloģisku periodontu % <i>Proportion of patients with periodontal abnormalities %</i>
LATVIJA <i>Whole country</i>	3.0	1.3	24.1	18.0

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas - Cities

LIEPĀJA	1.7	0.5	53.4	4.7
VENTSPILS	3.4	0.7	17.7	14.4

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	1.9	0.1	28.0	29.5
LIEPĀJAS	2.2	0.4	24.5	25.0
SALDUS	3.2	0.8	21.1	34.2
TALSU	2.4	0.7	22.0	15.2
TUKUMA	4.3	1.5	22.1	16.2
VENTSPILS	-	-	-	-

VOAVA LATGALES NODAĻA – HCISA branch Latgale

Pilsētas - Cities

DAUGAVPILS	3.6	0.4	33.2	6.8
RĒZEKNE	2.9	1.0	6.5	13.3

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	2.5	0.4	18.5	25.2
KRĀSLAVAS	1.6	0.2	12.2	52.0
LUDZAS	2.3	0.7	11.2	10.1
PREIĻU	3.1	0.3	24.7	17.3
RĒZEKNES	1.7	1.4	2.3	0.0

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas - Cities

RĪGA	2.7	2.3	20.5	16.0
JŪRMALA	1.9	0.4	16.4	8.0

Rajons - District

RĪGAS	2.8	0.5	20.6	13.3
-------	-----	-----	------	------

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTAMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Pastāvīgo zobu KPE indekss	Piena zobu KPE indekss	Pacientu īpatsvars ar ortodontiskām anomālijām %	Pacientu īpatsvars ar patoloģisku periodontu %
	<i>Index of carious, filled and extracted permanent teeth</i>	<i>Index of carious, filled and extracted deciduous teeth</i>	<i>Proportion of patients with orthodontic abnormalities %</i>	<i>Proportion of patients with periodontal abnormalities %</i>

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	7.5	0.2	35.1	5.3
BALVU	2.9	1.4	23.6	30.9
CĒSU	3.4	0.5	20.6	20.6
GULBENES	3.1	0.3	29.9	6.5
LIMBAŽU	4.6	2.0	29.0	23.7
MADONAS	3.9	0.7	24.7	32.1
VALKAS	4.6	0.4	31.5	18.5
VALMIERAS	3.4	0.5	31.0	40.4

VOAVA ZEMGALES NODAĻAS – HCISA branch Zemgale

Pilsēta - City

JELGAVA	4.2	0.6	37.5	31.5
---------	-----	-----	------	------

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	4.2	0.6	34.9	17.6
BAUSKAS	3.4	0.5	24.3	10.6
DOBELES	3.2	0.3	24.0	11.1
JELGAVAS	2.7	0.5	14.4	26.8
JĒKABPILS	4.5	0.1	37.2	8.5
OGRES	1.7	0.2	50.4	25.0

4.5.tabula VIDĒJAIS APMEKLĒJUMU SKAITS APRŪPES EPIZODE^{*} table 4.5

*Average number of visits per outpatient treatment episode**

	Apmeklējumu skaits aprūpes epizodē Visits per treatment episode					
	Pie primārās aprūpes ārstiem <i>To primary health care physicians</i>		Pie speciālistiem <i>To specialists</i>		Kopā <i>Total</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	1.37	1.32	1.12	1.15	1.29	1.26

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Kopā (total): 1.38 1.33 1.11 1.14 1.31 1.27

Pilsētas - Cities

LIEPĀJA	1.39	1.33	1.10	1.15	1.29	1.27
VENTSPILS	1.43	1.38	1.13	1.10	1.29	1.25

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	1.25	1.20	1.15	1.20	1.22	1.20
LIEPĀJAS	1.38	1.34	1.08	1.07	1.35	1.30
SALDUS	1.37	1.31	1.19	1.19	1.34	1.28
TALSU	1.45	1.39	1.10	1.19	1.36	1.34
TUKUMA	1.40	1.33	1.04	1.12	1.31	1.27
VENTSPILS	1.35	1.29	-	1.00	1.34	1.29

VOAVA LATGALES NODAĻA – HCISA branch Latgale

Kopā (total): 1.32 1.27 1.13 1.16 1.25 1.23

Pilsētas - Cities

DAUGAVPILS	1.36	1.30	1.13	1.17	1.26	1.24
RĒZEKNĒ	1.34	1.29	1.05	1.10	1.22	1.22

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	1.33	1.29	1.17	1.14	1.32	1.27
KRĀSLAVAS	1.26	1.22	1.29	1.29	1.27	1.24
LUDZAS	1.20	1.18	1.08	1.07	1.16	1.14
PREIĻU	1.37	1.34	1.20	1.18	1.32	1.29
RĒZEKNES	1.22	1.20	1.16	1.04	1.21	1.19

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Kopā (total): 1.39 1.33 1.11 1.14 1.28 1.25

Pilsētas - Cities

RĪGA	1.40	1.33	1.11	1.14	1.28	1.25
JŪRMALA	1.33	1.28	1.19	1.19	1.28	1.25

Rajons - District

RĪGAS	1.38	1.35	1.17	1.17	1.34	1.32
-------	------	------	------	------	------	------

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTAMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Apmeklējumu skaits aprūpes epizodē Visits per treatment episode					
	Pie primārās aprūpes ārstiem <i>To primary health care physicians</i>		Pie speciālistiem <i>To specialists</i>		Kopā <i>Total</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008

VOAVA VIDZEMES NODĀĻA – HCISA branch Vidzeme

Kopā (total): **1.35** **1.32** **1.15** **1.15** **1.29** **1.27**

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	1.32	1.26	1.24	1.18	1.30	1.24
BALVU	1.25	1.24	1.16	1.15	1.23	1.22
CĒSU	1.37	1.35	1.05	1.08	1.27	1.27
GULBENES	1.26	1.23	1.10	1.13	1.21	1.20
LIMBAŽU	1.40	1.39	1.18	1.17	1.35	1.33
MADONAS	1.41	1.37	1.21	1.22	1.34	1.32
VALKAS	1.34	1.31	1.23	1.14	1.32	1.27
VALMIERAS	1.36	1.32	1.13	1.14	1.28	1.25

VOAVA ZEMGALES NODĀĻA – HCISA branch Zemgale

Kopā (total): **1.38** **1.34** **1.15** **1.16** **1.32** **1.29**

Pilsēta - City

JELGAVA	1.40	1.34	1.14	1.18	1.29	1.28
---------	------	------	------	------	------	------

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	1.29	1.27	1.06	1.08	1.24	1.22
BAUSKAS	1.36	1.31	1.17	1.16	1.31	1.27
DOBELES	1.40	1.35	1.08	1.12	1.32	1.29
JELGAVAS	1.40	1.39	1.11	1.13	1.38	1.37
JĒKABPILS	1.35	1.30	1.23	1.20	1.31	1.27
OGRES	1.47	1.43	1.17	1.14	1.40	1.35

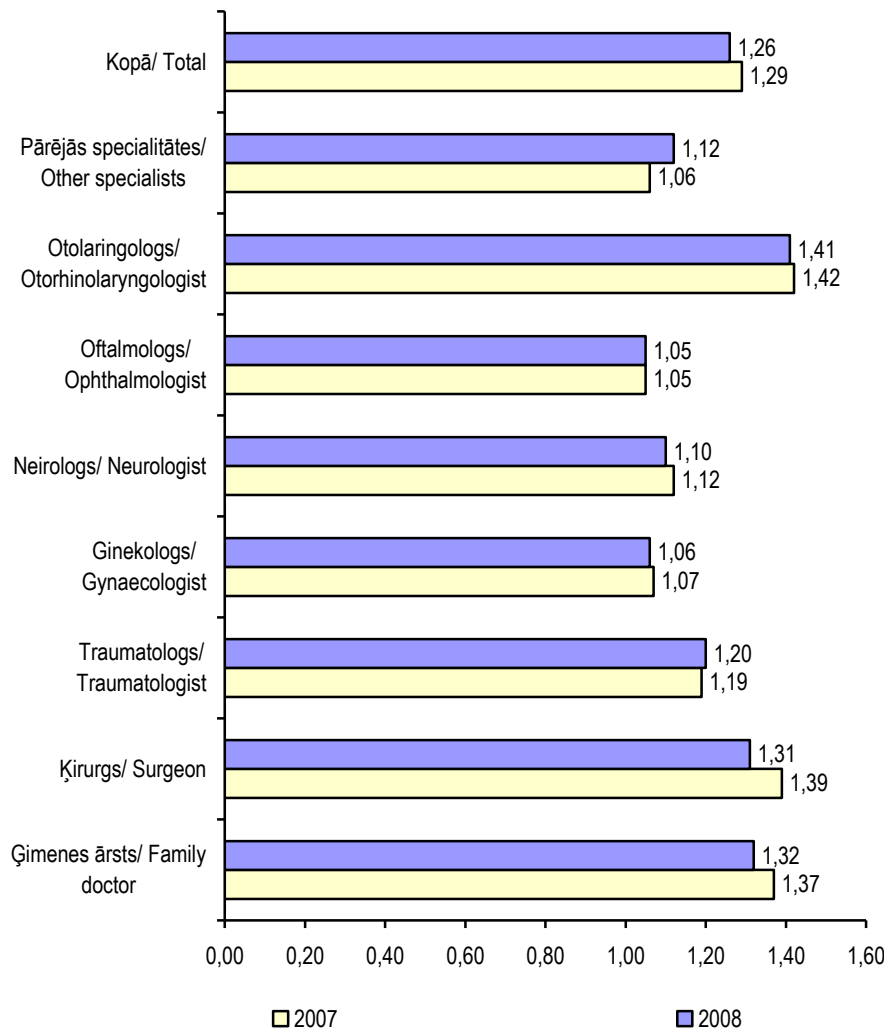
* Veselības Obligātās Apdrošināšanas Valsts aģentūras informācija
According to the Health Compulsory Insurance State Agency

4.1.attēls

**VIDĒJAIS APMEKLĒJUMU SKAITS VIENĀ
 AMBULATORĀS APRŪPES EPIZODE ***

chart 4.1

*Average number of visits per outpatient treatment episode **



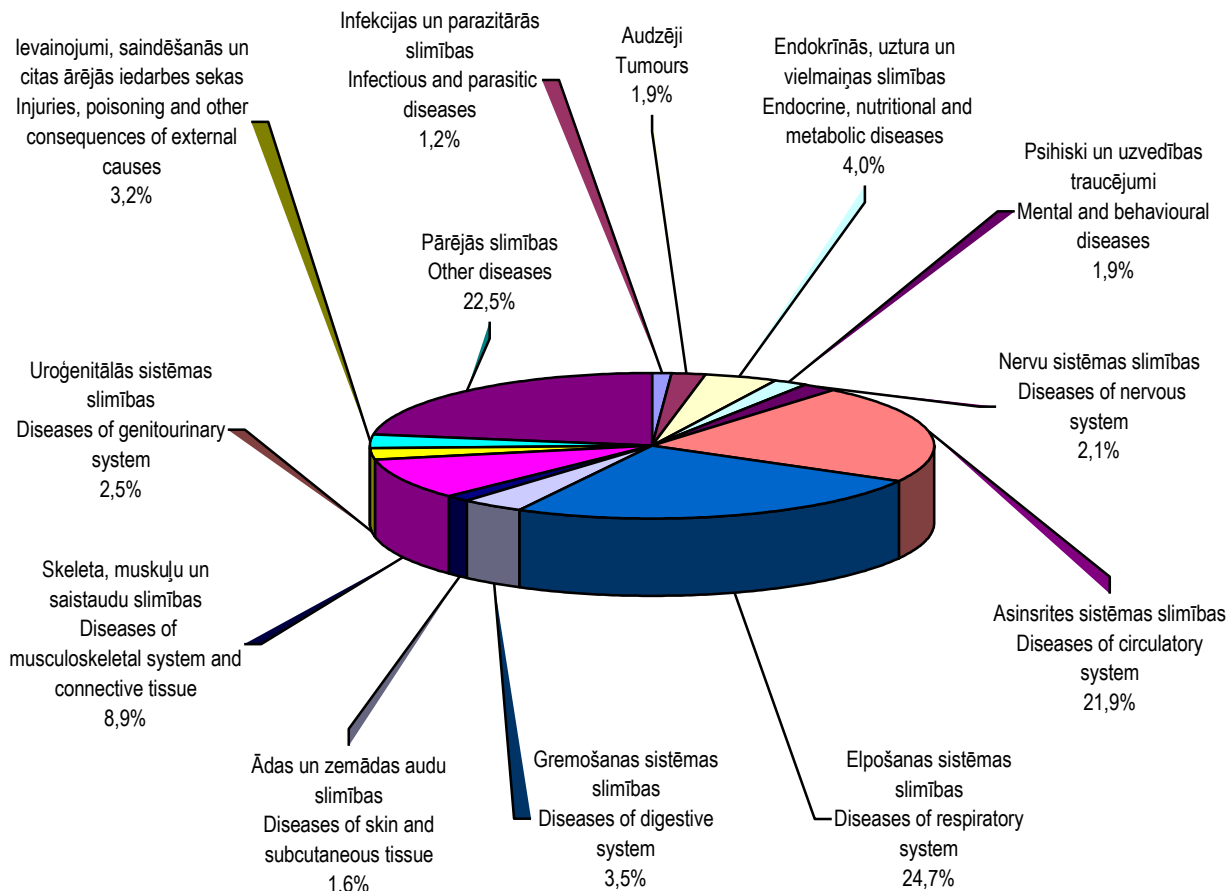
* Veselības Obligātās Apdrošināšanas Valsts aģentūras informācija
 According to the Health Compulsory Insurance State Agency

4.2.attēls

**AMBULATORO APMEKLĒJUMU STRUKTŪRA PIE
PRIMĀRĀS VESELĪBAS APRŪPES ĀRSTA
PĒC PAMATDIAGNOZES 2008.gadā***

chart 4.2

***Structure of outpatient visits to primary health care physicians
by primary diagnosis, 2008****



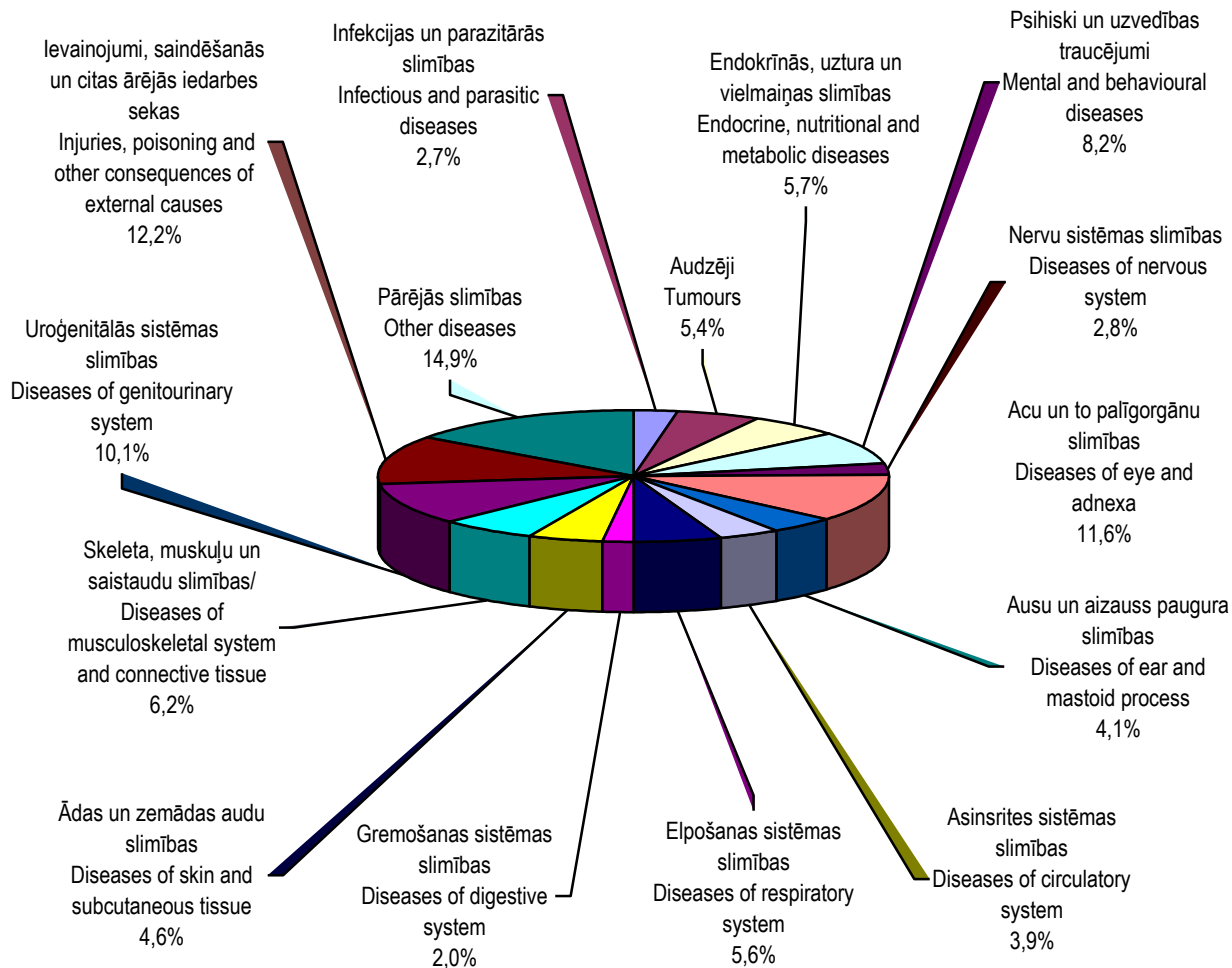
* Veselības Obligātās Apdrošināšanas Valsts aģentūras informācija
According to the Health Compulsory Insurance State Agency

4.3.attēls

**AMBULATORO APMEKLĒJUMU STRUKTŪRA
 PIE SPECIĀLISTIEM
 PĒC PAMATDIAGNOZES 2008.gadā***

chart 4.3

**Structure of outpatient visits to specialists
 by primary diagnosis in 2008***



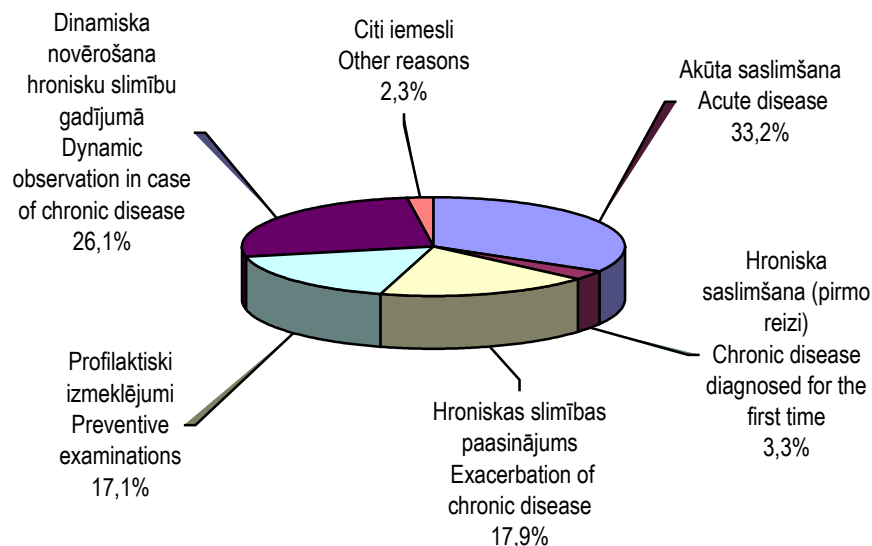
* Veselības Obligātās Apdrošināšanas Valsts aģentūras informācija
 According to the Health Compulsory Insurance State Agency

4.4.attēls

**AMBULATORO APMEKLĒJUMU STRUKTŪRA
PIE PRIMĀRĀS VESELĪBAS APRŪPES ĀRSTIEM 2008. gadā***

chart 4.4

*Structure of outpatient visits to primary health care physicians, 2008**

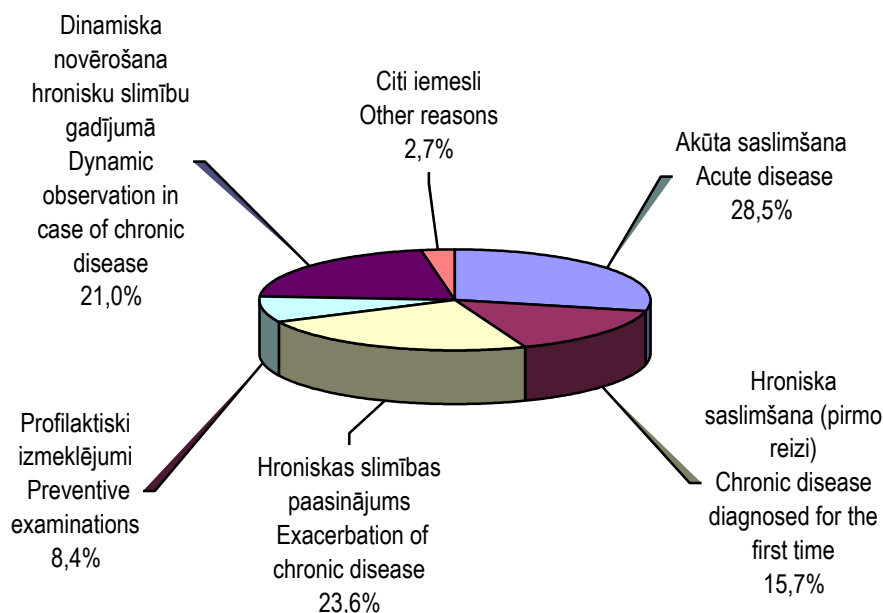


4.5.attēls

**AMBULATORO APMEKLĒJUMU STRUKTŪRA
PIE SPECIĀLISTIEM 2008. gadā ***

chart 4.5

*Structure of outpatient visits to specialists, 2008**



* Veselības Obligātās Apdrošināšanas Valsts aģentūras informācija;
According to the Health Compulsory Insurance State agency