

5. AMBULATORĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA

Sakarā ar veselības aprūpes sistēmas reorganizāciju mainījušies vairāki ambulatorā darba rādītāji. Salīdzinot ar 2008.gadu, samazinājies kopējais ambulatoro apmeklējumu skaits pie ārsta kā arī ambulatoro apmeklējumu skaits uz vienu iedzīvotāju, kas ir svarīgs medicīniskās aprūpes pieejamības rādītājs. Īpaši zems šis rādītājs ir mazajos lauku novados, taču šajās teritorijās ir augstāks ambulatoro apmeklējumu skaits pie ārsta palīgiem, vecmātēm un medicīnas māsām, kas aprēķināts uz vienu iedzīvotāju.

Tajā pat laikā pieaudzis ārstniecības personu mājas vizīšu skaits. Domājams, šī tendence saistīta ar pacientu mājas aprūpes ieviešanu Latvijā. Precīzāk par to varēs spriest turpmākajos gados, kad valsts statistikas pārskatā tiks ieviesta atsevišķa aile mājas aprūpes vizīšu uzskaitē.

Sakarā ar stacionārās aprūpes pakalpojumu samazināšanos 2009.gadā Latvijā ievērojami pieauguši rādītāji, kas raksturo dienas stacionāru darba apjomu, t.i., vietu skaits dienas stacionāros, tajos ārstēto pacientu skaits un ambulatori veikto operāciju skaits.

2009.gadā izteikti samazinājies to sieviešu skaits, kam veikta profilaktiskā onkocitoloģiskā izmeklēšana dzemdes kakla vēža savlaicīgai atklāšanai. Šo problēmu uzsvēris arī Veselības Norēķinu centrs, uz kura nosūtītajām vēstulēm ar uzaicinājumu sievietēm veikt šo profilaktisko izmeklējumu 2009.gadā atsaukušies tikai 13,2% sieviešu no 208 359 uzaicinātajām. Tik zemas iedzīvotāju aktivitātes iemesli vēl nav zināmi.

2009.gadā samazinājies ambulatorajiem pacientiem veikto analīžu, izmeklējumu un procedūru skaits, jo samazinājusies iedzīvotāju maksātspēja, kā arī daudziem strādājošajiem vairs nebija pieejamas privātās veselības apdrošināšanas polises.

5.7. un 5.8. tabulā sniegti dati par ambulatoro apmeklējumu skaitu dažādos griezumos Veselības norēķinu centra līgumiestādēs. Salīdzinot ar 2008.gada datiem, samazinājies vidējais apmeklējumu skaits aprūpes epizodē pie visu specialitāšu ārstiem, kas arī apliecina ambulatorās veselības aprūpes pakalpojumu pieejamības samazināšanos 2009.gadā.

5. OUTPATIENT MEDICAL CARE

Many indicators of outpatient medical care have changed due to reform of the health care system of Latvia. Both the total outpatient visits to physicians and the rate of outpatient visits to physicians per one inhabitant have decreased in comparison to data of 2008. The latter figure is an important indicator of the access of healthcare services. There were very low rates of outpatient visits to physicians in small rural counties. At the same time in these counties there were recorded comparatively high numbers of outpatient visits to physician's assistants, midwives and nurses, if calculated per one inhabitant.

The number of home visits of the medical persons has increased last year. Perhaps, this is related to implementation of home care of the patients in Latvia. More detailed information will be available within the next few years. A special section will be included in the state statistical report in order to collect information about home care visits.

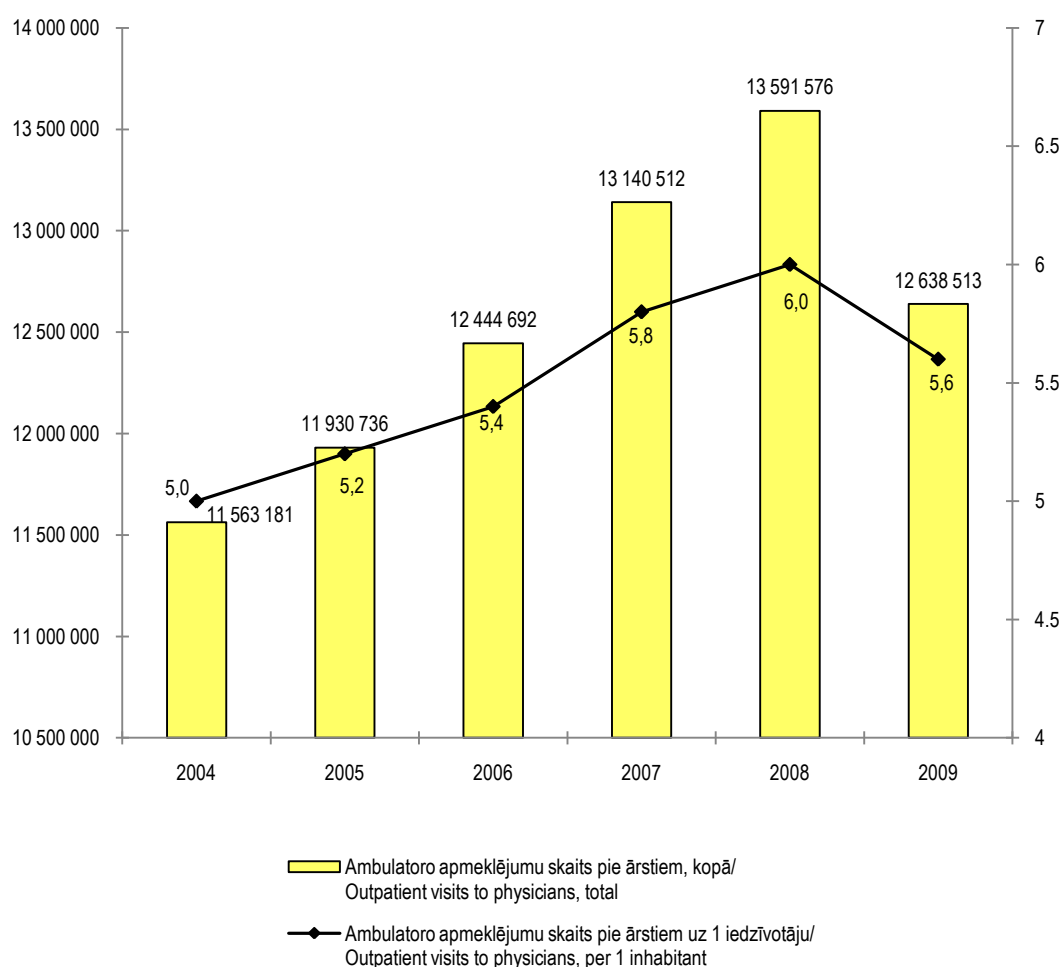
The inpatient care services have become less available in Latvia from 2009. Therefore the amount of the work of day-hospitals has increased. That covers such indicators as the number of beds of the day-hospitals, the number of admitted patients and the number of outpatient operations.

The total number of women who had been performed preventive examination for early diagnostics of cervix uteri cancer has decreased significantly in 2009. The Health Payment Centre has emphasized this problem, too. Only 13.2% out of the total 208,359 women, who were asked to check their health and to perform this screening test last year, responded to the invitation. Reasons of such a low responsiveness are not clear, yet.

There were performed fewer laboratory analyses, diagnostic tests and procedures in the outpatient establishments in 2009. The most likely cause is restricted paying capacity of the population. Besides that many employees did not have private health insurance policies anymore.

In the tables 5.7 and 5.8 there is presented data about outpatient visits in the healthcare establishments that have concluded an agreement with Health Payment Centre. The average number of visits per outpatient treatment episode has decreased compared to 2008. This also is an indicative of the outpatient care access worsening in 2009.

5.1. attēls AMBULATORO APMEKLĒJUMU SKAITS PIE ĀRSTIEM¹, 2004 – 2009
Chart 5.1. OUTPATIENT VISITS TO PHYSICIANS¹, 2004 – 2009



¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par ārstniecības iestādes darbību”.
Data source: State statistical report „Report about activities of health care establishment”.

5.1. tabula AMBULATORO APMEKLĒJUMU SKAITS PIE ĀRSTIEM 2009.GADĀ¹
Table 5.1. OUTPATIENT VISITS TO PHYSICIANS IN 2009¹

Administratīvi teritoriālais iedalījums	Ambulatorie apmeklējumi kopā	Tajā skaitā:		Ambulatoro apmeklējumu skaits uz 1 iedzīvotāju
		Ambulatorās pieņemšanas	Mājas vizītes	
Administrative – territorial division	Outpatient visits, total	Of them:		Outpatient visits per 1 inhabitant
		Outpatient receptions	Home visits	
LATVIJA	12638513	12323873	314640	5,6
<i>Statistiskais reģions / Statistical region</i>				
Rīgas	5161083	5036157	124926	7,3
Pierīgas	1592578	1545171	47407	4,1
Vidzemes	1143968	1112616	31352	4,9
Kurzemes	1676216	1642000	34216	5,6
Zemgales	1394366	1367191	27175	5,0
Latgales	1670302	1620738	49564	4,9
<i>Pilsēta / City</i>				
Rīga	5161083	5036157	124926	7,3
Daugavpils	718144	693196	24948	6,9
Jelgava	411228	404454	6774	6,3
Jēkabpils	190498	187489	3009	7,2
Jūrmala	284621	277588	7033	5,1
Liepāja	601935	590533	11402	7,1
Rēzekne	247368	239446	7922	7,0
Valmiera	212917	208039	4878	7,8
Ventspils	377522	371016	6506	8,8
<i>Novads / County</i>				
Aglonas	5970	5821	149	1,3
Aizkraukles	72677	71805	872	7,3
Aizputes	43176	42613	563	4,1
Aknīstes	10049	9977	72	3,1
Alojas	17900	17503	397	2,9
Alsungas	6824	6725	99	4,1
Alūksnes	90992	89464	1528	4,7
Amatas	11857	11319	538	1,9
Apes	14686	14369	317	3,4
Auces	40284	38638	1646	4,6
Ādažu	59210	57064	2146	6,2
Babītes	27910	26620	1290	3,1
Baldones	23188	21559	1629	4,2
Baltinavas	5043	4906	137	3,7
Balvu	100510	98244	2266	6,4
Bauskas	256533	253636	2897	9,1
Beverīnas	10460	9929	531	2,9
Brocēnu	16661	16100	561	2,3
Burtnieku	45470	44577	893	5,3
Carnikavas	22569	21515	1054	3,6
Cesvaines	10837	10554	283	3,4
Cēsu	200831	195326	5505	10,1

¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par ārstniecības iestādes darbību”.
Data source: State statistical report „Report about activities of health care establishment”.

turpinājums/ continued

Administratīvi teritoriālais iedalījums	Ambulatorie apmeklējumi kopā	Tajā skaitā:		Ambulatoro apmeklējumu skaits uz 1 iedzīvotāju
		Ambulatorās pieņemšanas	Mājas vizītes	
Administrative – territorial division	Outpatient visits, total	Of them:		Outpatient visits per 1 inhabitant
		Outpatient receptions	Home visits	
Ciblas	0	0	0	0,0
Dagdas	33641	33229	412	3,6
Daugavpils	47449	45636	1813	1,7
Dobeles	111089	109296	1793	4,6
Dundagas	16487	16335	152	3,4
Durbes	4511	4323	188	1,3
Engures	11031	10202	829	1,4
Ērgļu	20754	19306	1448	5,8
Garkalnes	12408	11884	524	1,8
Grobiņas	31187	28685	2502	3,1
Gulbenes	103591	100240	3351	4,1
Iecavas	36999	36293	706	3,8
Iksšķiles	27526	26902	624	3,3
Ilūkstes	40088	38932	1156	4,4
Inčukalna	43339	40193	3146	5,1
Jaunjelgavas	19195	18652	543	2,9
Jaunpiebalgas	7389	7250	139	2,7
Jaunpils	5239	5181	58	1,9
Jelgavas	61933	59740	2193	2,3
Jēkabpils	13299	12309	990	2,3
Kandavas	35928	34969	959	3,6
Kārsavas	22981	22288	693	3,3
Kocēnu	7751	7626	125	1,1
Kokneses	21667	21073	594	3,6
Krāslavas	86367	85599	768	4,3
Krimuldas	11946	11481	465	2,1
Krustpils	7895	7524	371	1,2
Kuldīgas	117479	116100	1379	4,3
Ķeguma	15035	14517	518	2,4
Ķekavas	44536	42545	1991	2,1
Lielvārdes	47773	46248	1525	4,2
Limbažu	168420	165646	2774	8,6
Līgatnes	16069	14584	1485	4,0
Līvānu	57605	56414	1191	4,1
Lubānas	14694	14458	236	5,1
Ludzas	75762	74305	1457	4,8
Madonas	133872	130538	3334	4,8
Mazsalacas	13135	12823	312	3,3
Mālpils	17244	16935	309	4,2
Mārupes	31045	29809	1236	2,2
Naukšēnu	2729	2706	23	1,2
Neretas	8980	8627	353	2,0
Nīcas	12980	12685	295	3,3
Ogres	177134	174098	3036	4,6

turpinājums/ *continued*

Administratīvi teritoriālais iedalījums	Ambulatorie apmeklējumi kopā	Tajā skaitā:		Ambulatoro apmeklējumu skaits uz 1 iedzīvotāju
		Ambulatorās pieņemšanas	Mājas vizītes	
Administrative – territorial division	Outpatient visits, total	Of them:		Outpatient visits per 1 inhabitant
		Outpatient receptions	Home visits	
Olaines	72505	68950	3555	3,6
Ozolnieku	23984	23640	344	2,3
Pārgaujas	10972	10665	307	2,5
Pāvilostas	9117	8849	268	2,8
Pļaviņu	22139	21408	731	3,5
Preiļu	101672	100349	1323	8,6
Priekules	40357	39523	834	6,1
Priekuļu	26334	25078	1256	2,8
Raunas	18527	17908	619	4,6
Rēzeknes	49263	46622	2641	1,5
Riebiņu	5205	4985	220	0,8
Rojas	27285	26722	563	4,4
Ropažu	17326	16524	802	2,5
Rucavas	10742	10354	388	5,4
Rugāju	4772	4664	108	1,8
Rundāles	13154	13017	137	3,0
Rūjienas	30673	30062	611	4,9
Salacgrīvas	28228	27319	909	3,0
Salas	11437	10945	492	2,6
Salaspils	87046	84246	2800	3,8
Saldus	137132	134727	2405	4,8
Saulkrastu	18816	18121	695	3,1
Sējas	4809	4771	38	2,0
Siguldas	78857	76353	2504	4,5
Skrīveru	12022	11209	813	2,9
Skrundas	28674	28394	280	4,8
Smiltenes	65235	64154	1081	4,6
Stopiņu	16478	15474	1004	1,7
Strenču	2895	2877	18	0,7
Talsu	152717	149004	3713	4,4
Tērvetes	13721	13398	323	3,3
Tukuma	184511	180954	3557	5,5
Vaiņodes	12436	11688	748	4,2
Valkas	44278	43115	1163	4,2
Varakļānu	17541	16466	1075	4,5
Vārkavas	4716	4103	613	2,0
Vecpiebalgas	9479	9183	296	2,0
Vecumnieku	23231	22439	792	2,4
Ventspils	28994	27624	1370	2,1
Viesītes	12352	11622	730	2,6
Vīļakas	22015	21348	667	3,4
Vīļānu	30325	29412	913	4,2
Zilupes	11406	11239	167	3,0

**5.2. tabula AMBULATORO APMEKLĒJUMU SKAITS PIE ĀRSTA PALĪGIEM, VECMĀTĒM
UN MEDICĪNAS MĀSĀM 2009.GADĀ¹**

Table 5.2. OUTPATIENT VISITS TO PHYSICIAN'S ASSISTANTS, MIDWIVES AND NURSES IN 2009¹

Administratīvi teritoriālais iedalījums	Ambulatorie apmeklējumi kopā	Tajā skaitā:		Ambulatoro apmeklējumu skaits uz 1 iedzīvotāju
		Ambulatorās pieņemšanas	Mājas vizītes	
Administrative – territorial division	Outpatient visits, total	Of them:		Outpatient visits per 1 inhabitant
		Outpatient receptions	Home visits	
LATVIJA	1415363	1374697	40666	0,63
<i>Statistiskais reģions / Statistical region</i>				
Rīgas	532927	527653	5274	0,75
Pierīgas	110683	106569	4114	0,29
Vidzemes	198713	191117	7596	0,85
Kurzemes	126177	120977	5200	0,42
Zemgales	97507	95838	1669	0,35
Latgales	349356	332543	16813	1,02
<i>Pilsēta / City</i>				
Rīga	532927	527653	5274	0,75
Daugavpils	126309	126232	77	1,21
Jelgava	862	862	0	0,01
Jēkabpils	22050	22050	0	0,83
Jūrmala	3139	2730	409	0,06
Liepāja	48951	48861	90	0,58
Rēzekne	54610	54610	0	1,55
Valmiera	23281	23237	44	0,85
Ventspils	15058	15058	0	0,35
<i>Novads / County</i>				
Aglonas	6443	6122	321	1,43
Aizkraukles	4249	4249	0	0,43
Aizputes	5780	5528	252	0,55
Aknīstes	0	0	0	0,00
Alojas	6835	4667	2168	1,12
Alsungas	403	403	0	0,24
Alūksnes	27706	26595	1111	1,43
Amatas	8658	8342	316	1,36
Apes	6020	5519	501	1,38
Auces	3395	2901	494	0,39
Ādažu	30970	30970	0	3,26
Babītes	3063	3063	0	0,34
Baldones	2544	2544	0	0,46
Baltinavas	1529	1443	86	1,11
Balvu	13642	13025	617	0,87
Bauskas	7570	7524	46	0,27
Beverīnas	0	0	0	0,00
Brocēnu	0	0	0	0,00
Burtnieku	338	293	45	0,04
Carnikavas	0	0	0	0,00
Cesvaines	0	0	0	0,00

¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par ārstniecības iestādes darbību”.
Data source: State statistical report „Report about activities of health care establishment”.

turpinājums/ *continued*

Administratīvi teritoriālais iedalījums	Ambulatorie apmeklējumi kopā	Tajā skaitā:		Ambulatoro apmeklējumu skaits uz 1 iedzīvotāju
		Ambulatorās pieņemšanas	Mājas vizītes	
Administrative – territorial division	Outpatient visits, total	Of them:		Outpatient visits per 1 inhabitant
		Outpatient receptions	Home visits	
Cēsu	38546	38507	39	1,94
Ciblas	7561	6411	1150	2,24
Dagdas	16479	15744	735	1,74
Daugavpils	18818	15646	3172	0,66
Dobeles	5911	5868	43	0,24
Dundagas	41	41	0	0,01
Durbes	0	0	0	0,00
Engures	1787	1678	109	0,22
Ērgļi	1646	1334	312	0,46
Garkalnes	0	0	0	0,00
Grobiņas	8627	7609	1018	0,85
Gulbenes	21784	20836	948	0,86
Iecavas	8199	8199	0	0,84
Ikšķiles	6898	6898	0	0,82
Ilūkstes	10397	9466	931	1,14
Inčukalna	8	0	8	0,00
Jaunjelgavas	158	134	24	0,02
Jaunpiebalgas	3983	3927	56	1,47
Jaunpils	1138	960	178	0,41
Jelgavas	7266	7006	260	0,27
Jēkabpils	778	698	80	0,13
Kandavas	1525	1525	0	0,15
Kārsavas	6367	5936	431	0,90
Kocēnu	3718	3613	105	0,53
Kokneses	2989	2989	0	0,49
Krāslavas	23964	21364	2600	1,19
Krimuldas	0	0	0	0,00
Krustpils	6242	6063	179	0,92
Kuldīgas	4784	4678	106	0,18
Ķeguma	4984	4984	0	0,78
Ķekavas	1421	1421	0	0,07
Lielvārdes	3818	3818	0	0,33
Limbažu	2475	2085	390	0,13
Līgatnes	0	0	0	0,00
Līvānu	4200	4175	25	0,30
Lubānas	750	693	57	0,26
Ludzas	6390	5714	676	0,40
Madonas	16067	15104	963	0,57
Mazsalacas	1128	1069	59	0,28
Mālpils	0	0	0	0,00
Mārupes	478	478	0	0,03
Naukšēnu	0	0	0	0,00
Neretas	0	0	0	0,00
Nīcas	3112	3018	94	0,80

turpinājums/ continued

Administratīvi teritoriālais iedalījums	Ambulatorie apmeklējumi kopā	Tajā skaitā:		Ambulatoro apmeklējumu skaits uz 1 iedzīvotāju
		Ambulatorās pieņemšanas	Mājas vizītes	
Administrative – territorial division	Outpatient visits, total	Of them:		Outpatient visits per 1 inhabitant
		Outpatient receptions	Home visits	
Ogres	6641	6568	73	0,17
Olaines	2725	2725	0	0,13
Ozolnieku	5636	5473	163	0,55
Pārgaujas	1120	1120	0	0,25
Pāvilostas	992	992	0	0,30
Plaviņu	2706	2706	0	0,42
Preiļu	2619	2568	51	0,22
Priekules	10181	8097	2084	1,53
Priekuļu	6416	6256	160	0,68
Raunas	0	0	0	0,00
Rēzeknes	33274	29027	4247	1,04
Riebiņu	2309	2088	221	0,37
Rojas	1215	1215	0	0,19
Ropažu	0	0	0	0,00
Rucavas	3235	3001	234	1,61
Rugāju	4492	3933	559	1,67
Rundāles	0	0	0	0,00
Rūjienas	6788	6314	474	1,09
Salacgrīvas	1655	1374	281	0,17
Salas	5156	5156	0	1,18
Salaspils	11469	11395	74	0,50
Saldus	16459	15538	921	0,57
Saulkrastu	609	609	0	0,10
Sējas	0	0	0	0,00
Siguldas	3935	3767	168	0,22
Skrīveru	735	735	0	0,18
Skrundas	1470	1350	120	0,24
Smiltenes	9585	8105	1480	0,67
Stopiņu	0	0	0	0,00
Strenču	2447	2159	288	0,57
Talsu	3607	3526	81	0,10
Tērvetes	1197	1184	13	0,29
Tukuma	12566	12310	256	0,38
Vaiņodes	324	240	84	0,11
Valkas	12929	12821	108	1,22
Varakļānu	3530	3164	366	0,90
Vārkavas	0	0	0	0,00
Vecpiebalgas	2273	2109	164	0,48
Vecumnieku	6339	6164	175	0,64
Ventspils	1938	1822	116	0,14
Viesītes	6069	5877	192	1,30
Vīļakas	3803	3509	294	0,59
Vīļānu	5673	5174	499	0,79
Zilupes	477	356	121	0,13

5.3. tabula VIETU UN ĀRSTĒTO PACIENTU SKAITS DIENAS STACIONĀROS¹, 2006 – 2009
Table 5.3. DAY-HOSPITAL BEDS AND PATIENTS ADMITTED TO DAY-HOSPITALS¹, 2006 – 2009

Latvijas statistiskais reģions	Vietu skaits dienas stacionāros				Dienas stacionāros ārstēto pacientu skaits			
Statistical region of Latvia	Day-hospital beds				Patients admitted in day-hospitals			
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009
LATVIJA	872	884	1 050	1 623	44772	47335	54422	71164
Rīgas	369	421	508	671	30330	31150	34764	41290
Pierīgas	65	74	89	180	2335	2509	2803	5969
Vidzemes	101	52	49	143	1604	1346	1611	3680
Kurzemes	136	117	176	190	2276	2315	3425	6031
Zemgales	113	126	115	236	4446	5378	6315	6785
Latgales	88	94	113	203	3781	4637	5504	7409

5.4. tabula AMBULATORI VEIKTĀS ĶIRURĢISKĀS OPERĀCIJAS¹, 2006 – 2009
Table 5.4. OUTPATIENT SURGICAL OPERATIONS¹, 2006 – 2009

Latvijas statistiskais reģions	Ambulatori veikto operāciju skaits							
	absolūtos skaitļos				uz 100 000 iedzīvotāju			
Statistical region of Latvia	Outpatient operations							
	total number				per 100,000 population			
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009
LATVIJA	128473	137278	128403	138698	5615,2	6031,3	5666,3	6151,1
Rīgas	66231	77842	68716	75966	9134,9	10812,5	9608,0	10703,7
Pierīgas	10004	9629	8999	11153	2694,4	2555,7	2350,1	2878,9
Vidzemes	10222	9286	9702	9915	4229,3	3884,2	4099,0	4226,8
Kurzemes	10923	12222	11853	13482	3555,2	4009,4	3916,8	4485,6
Zemgales	13383	10962	9555	9328	4686,9	3858,8	3379,8	3321,1
Latgales	17710	17337	19578	18854	4958,6	4933,5	5659,1	5517,5

**5.5. tabula SIEVIEŠU SKAITS, KAM VEIKTA PROFILAKTISKĀ ONKOCITOĻĢISKĀ IZMEKLĒŠANA
DZEMDES KAKLA VĒŽA SAVLAICĪGAI ATKLĀŠANAI¹**

Table 5.5. WOMEN WHO HAD BEEN PERFORMED PREVENTIVE CITOLOGICAL EXAMINATION
FOR EARLY DIAGNOSTICS OF CERVIX UTERI CANCER¹

Latvijas statistiskais reģions	Profilaktiski izmeklēto sieviešu skaits ²							
	absolūtos skaitļos				uz 1000 sievietēm attiecīgajā vecumā			
Statistical region of Latvia	Preventive examination of women ²							
	total number				per 1,000 females at respective age			
	2006	2007	2008	2009	2006	2007	2008	2009
LATVIJA	331031	333890	325414	254194	424,3	429,4	419,9	350,9
Rīgas	129939	137998	141993	130510	494,3	529,3	548,8	530,8
Pierīgas	39464	38314	35683	27006	313,0	299,5	274,0	219,5
Vidzemes	42196	42669	38708	17854	544,6	554,3	505,6	255,0
Kurzemes	37744	36808	34583	27882	372,5	365,6	346,0	301,6
Zemgales	40166	37288	32862	21130	427,5	397,3	350,7	246,0
Latgales	41522	40813	41585	29812	350,5	347,6	359,0	278,2

¹ Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par ārstniecības iestādes darbību”.
Data source: State statistical report „Report about activities of health care establishment”.

² Izmeklēto sieviešu vecuma grupa no 2006. līdz 2008. gadam 18 - 65 gadi, 2009. gadā 25 - 70 gadi;
Age group of examined females: 18 – 65 years from 2006 to 2008; 25 – 70 years in 2009

**5.6. tabula FIZIKĀLĀS MEDICĪNAS, REHABILITĀCIJAS UN DIAGNOSTISKO NODAĻU DARBS
AMBULATORĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS IESTĀDĒS²**
Table 5.6. PHYSICAL MEDICINE, REHABILITATION AND DIAGNOSTICS
IN THE OUTPATIENT CARE ESTABLISHMENTS²

Latvijas statistiskais reģions	Fizikālās medicīnas un rehabilitācijas procedūras		Endoskopijas		Laboratorijas analīzes	
Statistical region of Latvia	Physical medicine and rehabilitation procedures		Endoscopies		Laboratory tests	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009
<i>absolūtos skaitļos / total number</i>						
LATVIJA	2167233	1947977	93155	80633	14568698	13198918
Rīgas	1080143	956640	40085	33533	9929994	9055786
Pierīgas	269247	207216	4096	4097	636178	526027
Vidzemes	160393	159539	7475	5972	702668	589493
Kurzemes	195296	168171	24022	21983	1151952	1055888
Zemgales	216586	196737	6928	5941	626547	557760
Latgales	245568	259674	10549	9107	1521359	1413964
<i>uz 100 ambulatorajiem apmeklējumiem¹ / per 100 outpatient visits¹</i>						
LATVIJA	16,0	15,3	0,7	0,6	107,4	103,8
Rīgas	18,9	18,4	0,7	0,6	173,4	174,1
Pierīgas	16,6	13,0	0,3	0,3	39,2	32,9
Vidzemes	13,1	13,9	0,6	0,5	57,6	51,4
Kurzemes	11,0	10,0	1,3	1,3	64,7	62,8
Zemgales	15,3	14,0	0,5	0,4	44,3	39,8
Latgales	13,6	15,5	0,6	0,5	84,3	84,3

turpinājums/ continued

Latvijas statistiskais reģions	Funkcionālās diagnostikas izmeklējumi		Radioloģiskie izmeklējumi	
Statistical regions of Latvia	Functional diagnostics tests		Radiology examinations	
	2008	2009	2008	2009
<i>absolūtos skaitļos / total number</i>				
LATVIJA	629482	508184	2340978	2195039
Rīgas	342080	299417	1170796	1167354
Pierīgas	41012	27306	199894	173122
Vidzemes	37945	32445	201184	183553
Kurzemes	58892	51159	272425	224322
Zemgales	56744	42724	214121	190499
Latgales	92809	55133	282558	256189
<i>uz 100 ambulatorajiem apmeklējumiem¹ / per 100 outpatient visits¹</i>				
LATVIJA	4,6	4,0	17,3	17,3
Rīgas	6,0	5,8	20,4	22,4
Pierīgas	2,5	1,7	12,3	10,8
Vidzemes	3,1	2,8	16,5	16,0
Kurzemes	3,3	3,0	15,3	13,3
Zemgales	4,0	3,0	15,1	13,6
Latgales	5,1	3,3	15,7	15,3

¹ Ambulatorie apmeklējumi pie ārsta un dienas stacionāros ārstētie pacienti.
Outpatient visits to a physician and day-hospital cases.

² Datu avots: Valsts statistikas pārskats „Pārskats par ārstniecības iestādes darbību”.
Data source: State statistical report „Report about activities of health care establishment”.

**5.7. tabula AMBULATORO APMEKLĒJUMU SKAITS PIE ĀRSTIEM SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM UN
ĀRSTU SPECIALITĀTĒM 2009.GADĀ ¹**

Table 5.7. OUTPATIENT VISITS TO PHYSICIANS BY REGION AND SPECIALITY IN 2009 ¹

Latvijas statistiskais reģions	Kopā	Tajā skaitā:			
		Primārās veselības aprūpes ārsts ²	Ķirurgs	Traumatologs	Ginekologs
Statistical region of Latvia	Total	Of them:			
		Primary healthcare physician ²	Surgeon	Traumatologist	Gynaecologist
<i>absolūtos skaitļos / total number</i>					
LATVIJA	9500570	6622666	371847	192513	562922
Rīgas	3411836	2089176	167321	104206	194788
Pierīgas	1357361	1086168	39525	15006	66788
Vidzemes	975954	717385	24115	18619	78377
Kurzemes	1185092	899774	39493	16841	63678
Zemgales	1100310	815061	39541	10012	60229
Latgales	1469530	1014615	61852	27829	99062
... ³	487	487	0	0	0
<i>vidēji vienā aprūpes epizodē / average per treatment episode</i>					
LATVIJA	1,25	1,31	1,28	1,16	1,06
Rīgas	1,23	1,32	1,24	1,13	1,08
Pierīgas	1,30	1,35	1,21	1,41	1,03
Vidzemes	1,26	1,32	1,23	1,11	1,04
Kurzemes	1,26	1,31	1,33	1,09	1,07
Zemgales	1,26	1,31	1,28	1,22	1,05
Latgales	1,24	1,27	1,43	1,22	1,07
... ³	1,30	1,30	-	-	-

turpinājums/ continued

Latvijas statistiskais reģions	Tajā skaitā:			
	Neirologs	Oftalmologs	Otolaringologs	Pārējās ārstu specialitātes
Statistical region of Latvia	Of them:			
	Neurologist	Ophthalmologist	ORL	Other specialities of physicians
<i>absolūtos skaitļos / total number</i>				
LATVIJA	202709	385695	236299	925919
Rīgas	101220	173794	124204	457127
Pierīgas	16625	37339	23060	72850
Vidzemes	18345	33948	18091	67074
Kurzemes	10260	36373	19113	99560
Zemgales	15864	44734	25682	89187
Latgales	40395	59507	26149	140121
<i>vidēji vienā aprūpes epizodē / average per treatment episode</i>				
LATVIJA	1,09	1,03	1,39	1,12
Rīgas	1,03	1,03	1,39	1,08
Pierīgas	1,14	1,02	1,52	1,15
Vidzemes	1,16	1,02	1,39	1,19
Kurzemes	1,01	1,02	1,33	1,13
Zemgales	1,07	1,02	1,43	1,14
Latgales	1,24	1,02	1,28	1,17

¹ Datu avots: Veselības norēķinu centrs.
Data source: The Health Payment Centre.

² Ģimenes ārsti, internisti, pediatri.
Family doctors, specialists of internal medicine, paediatricians.

³ Nav norādīts.
Not specified.

5.8. tabula AMBULATORO APMEKLĒJUMU SKAITS PIE ĀRSTIEM SADALĪJUMĀ PA EPIZOŽU VEIDIEM UN ĀRSTU SPECIALITĀTĒM 2009.GADĀ ¹

Table 5.8. OUTPATIENT VISITS TO PHYSICIANS BY TYPE OF EPISODE AND SPECIALITY IN 2009 ¹

Aprūpes epizožu veidi	Kopā	Tajā skaitā:				Type of episode
		Primārās veselības aprūpes ārsts ²	Ķirurgs	Traumatologs	Ginekologs	
	Total	Of them:				
		Primary healthcare physician ²	Surgeon	Traumatologist	Gynaecologist	
Kopā	9500570	6622666	371847	192513	562922	Total
Akūta saslimšana vai trauma	3069446	2342208	212692	125068	61485	Acute disease
Pirmoreiz mūžā diagnosticēta hroniska slimība	657886	195806	61033	11612	109441	Chronic disease diagnosed for the first time
Iepriekš diagnosticētas hroniskas slimības paasinājums	1855192	1156983	60184	35386	104903	Exacerbation of a chronic disease
Profilaktiska apskate, patronāža, vakcinācija	1276353	1020881	0	0	220730	Preventive examination, vaccination
Dinamiska novērošana hronisku slimību gadījumā	2406452	1757701	30324	19090	49592	Follow-up in a case of a chronic disease
Citi iemesli	235241	149087	7614	1357	16771	Other reasons

turpinājums/ continued

Aprūpes epizožu veidi	Tajā skaitā:				Type of episode
	Neirologs	Oftalmologs	Otolaringologs	Pārējās specialitātes	
	Of them:				
	Neurologist	Ophthalmologist	ORL	Other specialities	
Kopā	202709	385695	236299	925919	Total
Akūta saslimšana vai trauma	18775	53009	157137	99072	Acute disease
Pirmoreiz mūžā diagnosticēta hroniska slimība	42118	78295	32459	127122	Chronic disease diagnosed for the first time
Iepriekš diagnosticētas hroniskas slimības paasinājums	110624	107266	35487	244359	Exacerbation of a chronic disease
Profilaktiska apskate, patronāža, vakcinācija	0	34728	0	14	Preventive examination, vaccination
Dinamiska novērošana hronisku slimību gadījumā	29521	103687	9518	407019	Follow-up in a case of a chronic disease
Citi iemesli	1671	8710	1698	48333	Other reasons

¹ Datu avots: Veselības norēķinu centrs.
Data source: The Health Payment Centre.

² Ģimenes ārsti, internisti, pediatri.
Family doctors, specialists of internal medicine, paediatricians.