

SABIEDRĪBAS VESELĪBA

PUBLIC HEALTH

SABIEDRĪBAS VESELĪBA

INFEKCIJAS UN PARAZITĀRĀS SLIMĪBAS

TUBERKULOZE

Latvijā pēdējos gados vērojama tuberkulozes izplatības mazināšanās. 2008.gadā saslimstība ar visu formu tuberkulozi bijusi 40,5 saslimušie uz 100 000 iedzīvotājiem (2007.gadā – 47,4). Tāpat samazinājušies arī elpošanas orgānu tuberkulozes saslimstības rādītāji, kā arī to saslimušo skaits, kuri ir mikobaktēriju izdalītāji.

Pilsētu un rajonu griezumā augstākais saslimstības rādītājs 2008.gadā bijis Daugavpils rajonā – 65,4 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem. Augsti saslimstības rādītāji arī Rēzeknes (63,2), Kuldīgas (56,6) un Jēkabpils (54,0 uz 100 000) rajonos.

2008.gadā samazinājies arī tuberkulozes slimnieku kontingents – no 60,7 saslimušajiem (uz 100 000 iedzīvotājiem) 2007.gadā līdz 51,3 pērn.

2008. gadā mirstība no tuberkulozes un tās sekām bija 5,0 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem (6.3 gadījumi 2007.gadā). 53 slimnieki miruši 1.gada laikā pēc tuberkulozes diagnosticēšanas, no tiem 31 – 1.mēneša laikā (2007.gadā attiecīgi – 53 un 35).

ZARNU INFEKCIJAS

Saslimstībai ar **akūtām zarnu infekcijām** ir mainīgs raksturs. 2008.gadā saslimstība ar tām pieaugusi, salīdzinot ar 2007.gadu.

Pieagusi saslimstību ar **šigellozi** – no 3,7 gadījumiem uz 100 000 2007.gadā līdz 4,5 2008.gadā. Visaugstākais saslimstības rādītājs reģistrēts Dobeles rajonā – 45,3; augsti rādītāji arī Bauskas rajonā (31,6), Ventspils rajonā (14,5) un Tukuma rajonā (11,0).

Saslimstība ar **salmonelozi**, salīdzinot ar 2007.gadu, pieagusi no 27,5 līdz 56,6 gadījumiem uz 100 000 iedzīvotājiem. Visaugstākais saslimstības līmenis novērots Daugavpilī – 121,4 saslimšanas gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem, kas ir divreiz vairāk nekā vidēji Latvijā. Augsti saslimstības rādītāji arī Saldus rajonā (102,2) un Liepājā (101,3 uz 100 000).

Saslimstība ar **vīrusu ierosinātām zarnu infekcijām** ir pieaugusi no 130,9 gadījumiem uz 100 000 iedzīvotājiem 2007.gadā līdz 156,8 pērn.

PUBLIC HEALTH

INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES

TUBERCULOSIS

The number of registered new cases of tuberculosis is decreasing during the last years. Morbidity of all form tuberculosis has decreased from 47.4 cases per 100,000 population in 2007 to 40.5 in 2008. The incidence of tuberculosis of respiratory system has decreased too, as well as number of patients of TM positive tuberculosis.

The highest morbidity rate in 2008 was registered in Daugavpils district – 65.4 cases per 100,000 population. High morbidity rate was registered in Rezekne district (63.2 cases per 100,000 population), Kuldiga district (56.6), and Jekabpils district (54.0) too.

The contingent of patients suffering from tuberculosis has decreased from 60.7 per 100,000 population in 2007 to 51.3 in 2008.

In 2008, mortality caused by tuberculosis or its consequences was 5.0 cases per 100,000 population (6.3 cases in 2007). 53 patients died within the first year after tuberculosis was diagnosed, of which 31 within the first month (53 and 35 respectively in 2007).

INTESTINAL INFECTIOUS DISEASES

Morbidity level of **acute intestinal diseases** is variable. In comparison with 2007, morbidity in 2008 has increased.

The incidence of **shigellosis** has increased from 3.7 cases per 100,000 population in 2007 to 4.5 cases in 2008. The highest morbidity rate in 2008 was registered in Dobele district – 45.3 cases per 100,000 population. High morbidity rate was registered in Bauska district (31.6 cases per 100,000 population), Ventspils district (14.5), and Tukums district (11.0).

In comparison with 2007 the incidence of **salmonellosis** has increased from 27.5 cases per 100,000 population to 56.6 cases in 2008. The highest morbidity level was registered in Daugavpils – 121.4 cases per 100,000 population. The rate is 2 times higher than on average in Latvia. High morbidity level was registered in Saldus district (102.2 cases per 100,000 population) and in Liepaja (101.3) too.

The incidence level of **viral intestinal infections** has increased from 130.9 cases per 100,000 population in 2007 to 156.8 cases in 2008.

VAKCĪNATKARĪGĀS INFEKCIJAS SLIMĪBAS

2008.gadā nedaudz pieaudzis saslimstības ar **masaliņām** rādītājs – no 0,3 2007.gadā līdz 0,4 saslimušajiem uz 100 000 iedzīvotājiem. Kopumā reģistrēti 9 saslimšanas gadījumi, pa vienam atsevišķos rajonos un pilsētās (skat. 2.5.tabula). 2 saslimšanas gadījumi bijuši Jelgavā (3,1 uz 100 000) un Dobeles rajonā (5,3).

2008.gadā reģistrēti 29 **difterijas** saslimšanas gadījumi, kas ir 1,3 uz 100 000 iedzīvotājiem (2007.gadā – 0,8). Lielais vairums saslimšanas gadījumu reģistrēti Rīgā – 25 (kas ir 3,5 gadījumi uz 100 000 Rīgas iedzīvotāju). Palielinājies difterijas nēsātājas skaits – 13 jeb 0,6 uz 100 000 (2007.gadā tie bija 4 jeb 0,2).

Salīdzinot ar 2007.gadu, saslimstība ar **garo klepu** ir samazinājusies uz pusi – no 1,2 līdz 0,6 gadījumiem uz 100 000 iedzīvotājiem. Visaugstākie saslimstības rādītāji, kuri vairākkārtīgi pārsniedz vidējo saslimstības rādītāju valstī, reģistrēti Daugavpils rajonā (13,1 uz 100 000) un Liepājas rajonā (11,6).

2008.gadā **epidēmiskā parotīta** saslimstības rādītājs ir nedaudz pieaudzis, salīdzinot ar 2007.gadu – no 0,2 līdz 0,3 gadījumiem uz 100 000 iedzīvotājiem. Saslimšanas gadījumi reģistrēti: pa vienam Jelgavā un Aizkraukles rajonā, divi Rīgā un Daugavpilī.

DABAS PERĒKĻU INFEKCIJAS SLIMĪBAS

2008.gadā saslimstība ar **ērču encefalītu** turpina pieaugt – no 7,5 2007.gadā līdz 8,1 saslimšanas gadījumam uz 100 000 iedzīvotājiem. Kurzemes reģionā joprojām tiek reģistrēti visaugstākie saslimstības rādītāji. 2008.gadā saslimstības rādītāji, kuri ievērojami parsniedz vidējo saslimstību valstī, bijuši Talsu rajonā (32,5 uz 100 000), Tukuma rajonā (27,5), Kuldīgas rajonā (25,5). Augsts saslimstības līmenis novērots arī Gulbenes rajonā (23,4).

2008.gadā, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, samazinājusies saslimstība ar **Laimas slimību** – no 27,5 līdz 21,5 gadījumiem uz 100 000 iedzīvotājiem. Visaugstākais saslimstības līmenis novērots Gulbenes rajonā – 97,4 saslimušie uz 100 000 iedzīvotājiem. Augsti saslimstības rādītāji arī Kurzemes reģionā – Talsu rajonā (58,5), Ventspils rajonā (58,0) un pilsētā (53,3 uz 100 000 iedzīvotājiem).

Praktiski nemainīgs ir saslimstības ar **leptospirozi** rādītājs – 0,1 gadījums 2007.gadā un 0,13 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem 2008.gadā. Reģistrēti 3 saslimšanas gadījumi – 2 Rīgā un 1 Bauskas rajonā.

Saslimstība ar **jersiniozi** palielinājusies – no 2,0 gadījumiem 2007.gadā līdz 2,5 saslimšanas gadījumiem uz 100 000 iedzīvotājiem 2008.gadā. Visaugstākie saslimstības rādītāji reģistrēti Gulbenes rajonā (15,6 saslimšie uz 100 000 iedzīvotājiem), Daugavpils rajonā (13,1) un pilsētā (10,4).

VACCINE-PREVENTABLE INFECTIOUS DISEASES

In 2008, the incidence of **rubella** has increased a little - from 0.3 cases per 100,000 population in 2007 to 0.4 cases in 2008. In 2008, 9 new cases of rubella were registered. The cases were diagnosed by ones in several districts and cities (see table 2.5). Two new cases were registered just in Jelgava (3.1 per 100,000 population), and in Dobeles district (5.3).

In 2008, 29 new **diphtheria** cases were registered. The incidence rate has increased from 0.8 cases per 100,000 population in 2007 to 1.3 in 2008. The most number of new cases was diagnosed in Riga – 25 or 3.5 cases per 100,000 Riga population. The number of diphtheria carriers has increased to 13 persons or 0.6 per 100,000 population (4 persons or 0.2 per 100,000 population in 2007).

The incidence of **whooping cough** compared to 2007 has decreased from 1.2 cases to 0.6 cases per 100,000 population in 2008. The highest morbidity rate that several times increases the average rate in Latvia was registered in Daugavpils district (13.1 cases per 100,000 population), and in Liepaja district (11.6).

In 2008, the incidence of **mumps** has increased a little – from 0.2 cases per 100,000 population in 2007 to 0.3 cases in 2008. The new illness cases were registered by ones in Jelgava and Aizkraukle district, and two in Riga and Daugavpils.

INFECTIOUS DISEASES OF NATURAL RESERVOIRS

In 2008, the incidence of **tick-born encephalitis** continues to increase. The incidence has increased from 7.5 per 100,000 population in 2007 to 8.1 in 2008. Still the highest morbidity has been registered in Kurzeme region. In 2008, the incidence that considerably exceeds the average morbidity rates in Latvia was registered in Talsi district (32.5 per 100,000 population), Tukums district (27.5), and Kuldīga district (25.5). High morbidity level was observed in Gulbene district too (23.4).

In comparison with 2007, the incidence of **Lyme disease** has decreased from 27.5 cases per 100,000 population in 2007 to 21.5 in 2008. The highest morbidity level was registered in Gulbene district – 97.4 cases per 100,000 population. High morbidity level was registered in Kurzeme district too - in Talsi district (58.5 per 100,000 population), in Ventspils district (58.0), and in Venstspils (53.3).

The incidence level of **leptospirosis** is almost unchanged – the rate has increased just from 0.1 cases per 100,000 population in 2007 to 0.13 in 2008. There were registered 3 new cases of leptospirosis – 2 in Riga and 1 in Bauska district.

The incidence of **yersiniosis** has increased from 2.0 cases per 100,000 population in 2007 to 2.5 cases in 2008. The highest morbidity level was registered in Gulbene district (15.6 per 100,000 population), in Daugavpils district (13.1), and in Daugavpils (10.4).

VĪRUSU HEPATĪTI

Kopējais saslimstības ar vīrushepatītiem līmenis 2008.gadā, salīdzinot ar iepriekšējo, ir ievērojami audzis – no 86,6 saslimšājiem uz 100 000 iedzīvotājiem līdz 200,1. Tas saistīts ar A hepatīta straujo izplatību valstī, kas izmainījis saslimstības ar visiem akūtiem vīrushepatītiem struktūru.

2008.gadā akūta **vīrushepatīta A** saslimstības rādītājs pieaudzis no 0,7 gadījumiem 2007.gadā līdz 124,3 gadījumiem uz 100 000 iedzīvotājiem. Saslimstība reģistrēta visās pilsētās un rajonos, izņemot Valkas rajonu. Visaugstākie saslimstības rādītāji bijuši Rīgā (297,8), Jūrmalā (157,9), Rīgas rajonā (116,8 uz 100 000).

Salīdzinot ar iepriekšējo gadu, 2008.gadā saslimstība ar akūtu **vīrushepatītu B** ir samazinājusies – no 7,2 līdz 6,2 saslimšanas gadījumiem uz 100 000 iedzīvotājiem. Visvairāk saslimušo reģistrēti Aizkraukles (15,1 uz 100 000) un Tukuma (12,8) rajonos, Jūrmalā (12,6).

Saslimstība ar akūtu **vīrushepatītu C** 2008.gadā pieauga – 5,1 saslimušais uz 100 000 iedzīvotājiem (2007.gadā – 4,5). Visaugstākie saslimstības rādītāji reģistrēti Jelgavas (10,7), Bauskas (9,9) un Ludzas (9,8 uz 100 000 iedzīvotājiem) rajonos.

Jaunatklātu hroniska vīrushepatītu B gadījumu skaits 2008.gadā palielinājies - 3,1 gadījums uz 100 000 iedzīvotājiem (2,4 gadījumi 2007.gadā).

Savukārt **jaunatklāta hroniska C hepatīta** gadījumu skaits samazinājies – no 70,8 gadījumi 2007.gadā līdz 59,7 uz 100 000 iedzīvotājiem 2008.gadā.

SEKSUĀLI TRANSMISĪVĀS SLIMĪBAS

Saslimstība ar **sifilisu**, salīdzinot ar 2007.gadu, ir samazinājusies – no 13,2 līdz 10,3 saslimšanas gadījumiem uz 100 000 iedzīvotājiem. Augsts saslimstības līmenis novērots Ludzas rajonā (22,9 uz 100 000), Jelgavas (21,4) un Preiļu (16,0) rajonos.

Arī saslimstības ar **gonoreju** rādītāji turpina samazināties. 2008.gadā saslimstība bijusi 21,5 saslimšanas gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem (2007.gadā – 29,4). Visaugstākie rādītāji bijuši Tukuma rajonā (40,3), Aizkraukles rajonā (37,7), Rēzeknē (33,6) un Jūrmalā (30,5 uz 100 000 iedzīvotājiem).

VIRAL HEPATITIS

In 2008, the total morbidity level of **acute viral hepatitis** has increased considerably. The rate has increased from 86.6 cases per 100,000 population in 2007 to 200.1 cases in 2008. It is related with rapid spread of viral hepatitis A in the country. Due to this the structure of acute viral hepatitis has changed too.

The incidence of **viral hepatitis A** has increased from 0.7 cases per 100,000 population in 2007 to 124.3 in 2008. New cases were diagnosed in all cities and districts, except Valka district. The highest morbidity rates were registered in Riga (297.8 per 100,000 population), Jurmala (157.9), and in Riga district (116.8).

In comparison with 2007, the incidence of **viral hepatitis B** has decreased from 7.2 cases per 100,000 population in 2007 to 6.2 cases in 2008. Most of all new cases were registered in Aizkraukle district (15.1 per 100,000 population), in Tukums district (12.8), and in Jurmala (12.6).

The incidence of **viral hepatitis C** has increased from 4.5 cases per 100,000 population in 2007 to 5.1 in 2008. The highest morbidity level was registered in Jelgava district (10.7 per 100,000 population), Bauska district (9.9), and in Ludza district (9.8).

The number of **new-found chronic viral hepatitis B** cases has increased from 2.4 cases per 100,000 population in 2007 to 3.1 cases in 2008.

On its turn the number of **new-found chronic viral hepatitis C** cases has decreased from 70.8 cases per 100,000 population in 2007 to 59.7 cases in 2008.

SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES

The incidence of **syphilis** has decreased from 13.2 cases per 100,000 population in 2007 to 10.3 in 2008. High morbidity level was registered in Ludza district (22.9 cases per 100,000 population), in Jelgava district (21.4), and in Preili district (16.0).

The incidence of **gonorrhea** continues to decrease too. The rate has decreased from 29.4 cases per 100,000 population in 2007 to 21.5 cases in 2008. The highest morbidity rates were registered in Tukums district (40.3 per 100,000 population), Aizkraukle district (37.7), Rezekne district (33.6), and in Jurmala (30.5).

LIPĪGĀS ĀDAS SLIMĪBAS

2008.gadā saslimstība ar **dermatomikozēm** prakstiski palikusi iepriekšējā gada līmenī – 20,0 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem (2007.gadā – 19,9). Augsti saslimstības rādītāji novēroti Preiļu (56,0 uz 100 000), Saldus (49,7) un Aizkraukles (47,8) rajonos.

Pieaugusi arī saslimstība ar **kašķi** - no 35,2 gadījumi uz 100 000 2007.gadā līdz 40,2 2008.gadā. Visaugstākie saslimstības rādītāji, kas vairākkārt pārsniedz valstī reģistrēto gadījumu skaitu uz 100 000 iedzīvotājiem, bijuši Limbažu (193,5), Preiļu (189,4), Jelgavas (163,3) un Aizkraukles (125,8) rajonos.

HIV / AIDS

2008.gadā nedaudz pieaudzis reģistrēto **HIV** infekciju skaits – no 15,4 gadījumiem uz 100 000 2007.gadā līdz 15,8.

Strauji pieaugusi saslimstība ar **AIDS** - no 1,6 gadījumiem 2007.gadā līdz 4,0 gadījumiem uz 100 000 iedzīvotājiem 2008.gadā.

NEINFEKCIJU SLIMĪBAS

CEKURA DIABĒTS

Gan pasaulē, gan arī Latvijā arvien turpina pieaugt cukura diabētu pacientu skaits. Pēc „Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistra par pacientiem, kuri slimos ar cukura diabētu” (*turpmāk tekstā – Reģistrs*) datiem var secināt, ka Latvijā 2008. gadā uzskaitei ar cukura diabētu ir 63 395 pacienti (2007. gadā – 58 195) jeb 2803,5 pacienti uz 100 000 iedzīvotāju (2007. gadā – 2562,6 pacientu). Saīdzinot ar iepriekšējo gadu, pieaudzis arī pirmo reizi Reģistrā iekļauto cukura diabēta pacientu skaits – 2007. gadā pirmo reizi Reģistrā tika iekļauti 7 790 (342,3 pacienti uz 100 000 iedzīvotāju) cukura diabēta pacienti, bet 2008. gadā – 8 234 cukura diabēta pacienti (363,4 pacienti uz 100 000 iedzīvotāju).

Analizējot cukura diabēta pacientu īpatsvara sadalījumu pa cukura diabēta tipiem, redzams, ka pacientu kontingenta struktūrā lielākā daļa – 93,1% – ir 2. tipa cukura diabēta pacienti (2007. gadā – 92,7%). Savukārt, 1. tipa cukura diabēts ir 5,9% un cits precīzēts cukura diabēts – 1% no reģistrētajiem cukura diabēta pacientiem. Tā kā ar 2. tipa cukura diabētu, galvenokārt, slimos gados vecāki cilvēki, tādēļ arī lielākais cukura diabēta pacientu īpatsvars ir vecuma grupā virs 60 gadiem (43 377 cukura diabēta pacienti jeb 68,4%). Tomēr, saīdzinot ar iepriekšējo gadu, var secināt, ka ir pieaudzis gados jaunāku cukura diabēta pacientu īpatsvars – 2007. gadā 70,3% (40 913 cukura diabēta pacienti) no visiem cukura diabēta pacientiem bija vecumā virs 60 gadiem. Analizējot cukura diabēta pacientu sadalījumu pa dzimumiem, var secināt, ka 2008. gadā 66,5% no Reģistrā iekļautajiem cukura diabēta pacientiem ir sievietes, 33,5% – vīrieši. Saīdzinot ar 2007. gadu, ievērojami nav mainījies cukura diabēta pacientu sadalījums pa dzimumiem – 67% bija sievietes un 33% – vīrieši.

CONTAGIOUS SKIN DISEASES

In 2008 the incidence of **dermatomycoses** was almost on the same level as in 2007 – 20.0 cases per 100,000 population (19.9 in 2007). High morbidity level was registered in Preili district (56.0 cases per 100,000 population), in Saldus district (49.7), and in Aizkraukle district (47.8).

The incidence of **scabies** has increased from 35.2 cases per 100,000 population in 2007 to 40.2 cases in 2008. The highest morbidity level, which several times exceed the average morbidity rate in the country, was registered in Limbazi district (193.5 cases per 100,000 population), in Preili district (189.4), in Jelgava district (163.3), and in Aizkraukle district (125.8).

HIV / AIDS

The number of new-found cases of **HIV** has increased a little – from 15.4 cases per 100,000 population in 2007 to 15.8 in 2008.

On its turn morbidity level of **AIDS** has increased considerably – from 1.6 cases per 100,000 population in 2007 to 4.0 in 2007.

NON – COMMUNICABLE DISEASES

DIABETES MELLITUS

The number of diabetes mellitus patients continues to increase both in Latvia and in the world. According to data of Register of patients' suffering from certain diseases – module: about patients with diabetes mellitus (*further in the text – Register*), in Latvia, in 2008, there were registered 63,395 patients (58,195 in 2007) or 2,803.5 patients per 100,000 population (2562.6 in 2007). In comparison with the previous year the number of for the first time registered diabetes mellitus patients has increased too. In 2007 for the first time there were registered 7,790 patients (or 342.3 per 100,000 population), but in 2008 – 8,234 diabetes mellitus patients (or 363.4 per 100,000 population).

Doing analysis on structure of diabetes mellitus patients (*breakdown by type of diabetes*) we can see that the most part of patients' contingent suffer from type 2 diabetes (93.1% in 2008; 92.7% in 2007). On its turn the patients of type 1 diabetes make just 5.9% of all diabetes mellitus patients. Other specified diabetes mellitus has diagnosed for 1% of patients. Type 2 diabetes for the most part is disease of people at old age. Due to this the most part of patients are registered at age 60 years and more (43,377 patients or 68.4% of all diabetes patients). However compared to data of 2007 we have to conclude that the number of younger diabetes mellitus patients has increased – in 2007, 70.3 % or 40,913 patients were at age 60 years and more. Analysis of diabetes patients in breakdown by gender shows that in 2008 in Latvia 66.5% of all in the Register registered patients were females and 33.5% were males. In comparison with the previous year, there are no significant changes observed in patient's breakdown by gender. In 2007, the proportion of registered females was 67%, but males – 33%.

Salīdzinot cukura diabēta pacientu skaita sadalījumu pa Latvijas pilsētām un rajoniem, redzams, ka lielākais reģistrēto cukura diabēta pacientu skaits ir Daugavpils pilsētā – 4205,7 cukura diabēta pacienti uz 100 000 iedzīvotāju, kā arī Aizkraukles rajonā (3660,5) un Jūrmalā (3545,7). Savukārt, Ventspils rajonā (1525,3 cukura diabēta pacienti uz 100 000 iedzīvotāju), Rēzeknes rajonā (1829,8) un Ludzas rajonā (1867,4) ir vismazākais reģistrēto cukura diabēta pacientu skaits.

No 2008. gadā analizētajiem cukura diabēta pacientiem, kuriem bija norādīts terapijas veids, 1. tipa cukura diabēta pacienti (2870) un lielākā daļa jeb 61,4% (237) no cita precīzēta cukura diabēta pacientiem saņem insulīna terapiju. No 2. tipa cukura diabēta pacientiem lielākā daļa – 68,5% (31 597) – terapijā saņem orālos antidiabētiskos līdzekļus, 11,9% (5474) insulīnu, 10,6% (4907) pacientu ārstēšanā netiek izmantoti medikamenti, bet pacienti saņem terapiju ar diētu, savukārt, 9% (4155) – kombinēto orālo antidiabētisko līdzekļu un insulīna terapiju. Lielākais pacientu skaits ar insulīna terapiju ir Jelgavas rajonā (41,1% no pacientiem šajā rajonā) un Jelgavas pilsētā (38,3%), savukārt, mazākais pacientu skaits, kuru ārstēšanā nozīmēts insulīns, ir Jūrmalas pilsētā (14,3%) un Ludzas rajonā (16,6%).

ONKOLOGIJA

Analizējot datus par saslimstību ar jaundabīgiem audzējiem Latvijā, jāsecina, ka pēdējo gadu laikā saslimstībai bija tendence pieaugt, savukārt 2008.gadā ir samazinājusies reģistrētā saslimstība. Jādomā, tas saistīts ar izmaiņām onkoloģiskā dienesta finansēšanā. Ar pirmo reizi dzīvē uzstādītu diagnozi 2008.gadā reģistrēti 9439 slimnieki (2007.gadā – 10285 slimnieki). Samazinājies arī saslimstības rādītājs ar jaundabīgiem audzējiem uz 100 000 iedzīvotājiem - no 451,9 2007.gadā līdz 416,5 uz 100 000 iedzīvotājiem 2008.gadā. Mirstība no jaundabīgajiem audzējiem saglabājas nemainīgi 2. vietā nāves cēloņu grupā. 2008.gadā, salīdzinot ar iepriekšējo, mirstība samazinājusies – no 259,8 gadījumiem uz 100 000 iedzīvotāju līdz 257,3.

2008.gadā, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, ir palielinājusies reģistrētā saslimstība ar aizkurķa dziedzera vēzi, balsenes vēzi, kaulu un locītavu skrimšļu, kā arī vairogdziedzera audzējiem. Savukārt būtisks samazinājums, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, vērojams saslimstībā ar mutes dobuma audzējiem, ādas vēzi un trahejas, bronhu un plaušu jaundabīgiem audzējiem.

Visaugstākā saslimstība ar jaundabīgajiem audzējiem uz 100 000 iedzīvotāju reģistrēta Ventspilī (537,9), Valmieras rajonā (533,2) un Alūksnes rajonā (511,6).

2008. gadā 5 gadu dzīvīldze bija novērota 59,1% gadījumu, 2007.gadā – 59,8%. Savukārt pirmā gada letalitāte 2007. gada sākumā bija 34,9%, bet 2006.gada sākumā – 36,2%. Agrīnās vēža diagnostikas līmenis saglabājās iepriekšējā gada līmenī – 25,5% no atklātajiem vizuālās lokalizācijas audzējiem ir III – IV stadijā. Šis rādītājs joprojām ir vērtējams kā ļoti zems.

Comparing the number of patients suffering from diabetes mellitus in Latvia's cities and districts we can see that most of all patients have been registered in Daugavpils – 4205.7 patients per 100,000 population, in Aizkraukle district (3660.5), and in Jūrmala (3545.7). On its turn in Ventspils district (1525.3 patients per 100,000 population), in Rezekne district (1829.8) and in Ludza district (1867.4) were registered the lowest number of diabetes mellitus patients.

According to available data of 2008, the patients have received the following treatment. Insulin has been used by all type 1 diabetes patients (2870) and by 61.4% of patients with other specified diabetes (237). 68.5% (31,597) of patients with type 2 diabetes are using oral hypoglycemic agents, 11.9% (5474) are using insulin, 9% (4155) are using combined therapy of oral hypoglycemic agents and insulin, and 10.6% (4907) don't use medicaments, but receives the diet therapy. In 2008, the biggest number of patients who receives insulin therapy was in Jelgava district (41.1% of all patients in this district), and in Jelgava (38.3%). On its turn the lowest number of patients who receives insulin therapy was in Jūrmala (14.3%), and in Ludza district (16.6%).

ONCOLOGY

The conclusion of incidence data analysis of malignant neoplasms in Latvia is that during the last years the morbidity had tendency to increase. On its turn in 2008 the registered morbidity has decreased. Presumably that it is related with changes in financing of oncological service. In 2008, there were registered 9,439 patients with new cases of malignant neoplasms (10,285 in 2007). Incidence rate of malignant neoplasms has decreased too – from 451.9 per 100,000 population in 2007 to 416.5 in 2008. Mortality caused by malignant neoplasms invariably is on the second place in the structure of all deaths. Mortality has decreased from 259.8 deaths per 100,000 population in 2007 to 257.3 deaths in 2007.

In comparison with 2007, the registered incidence rate of pancreas, larynx, bones and articular cartilages, as well as thyroid gland cancers has increased in 2008. On its turn there were registered considerably less new cases of oral cavity, skin, trachea, bronchial and pulmonary cancers.

The highest morbidity of malignant neoplasms per 100,000 population was registered in Ventspils (537.9), in Valmiera district (533.2), and in Aluksne district (511.6).

5-year-survival in 2008 was observed in 59.1% of cases (59.8% in 2007). Mortality during the first year after the diagnosis is set up was 34.9% at the beginning of 2007 (36.2% at the beginning of 2006). The level of timely diagnostics of cancer is the same as year ago – 25.5% of new-found cancers of visual localization were diagnosed at stage III-IV. The rate of timely diagnostics must be estimated as very low still.

Neapmierinoša vizuālo lokalizāciju audzēju savlaicīga diagnostika konstatēta Balvu (42,9%), Saldus (42,5%) un Limbažu (39,6%) rajonos. Kā galvenais onkoloģisko slimību novēlotas diagnosticēšanas iemesls jāmin slimnieku novēlota griešanās pie ārsta.

2008.gadā 29,8% dzemdes kakla vēžu diagnosticēti III vai IV stadijā (31,3% 2007.gadā). Augsts ielaistu dzemdes kakla vēžu īpatsvars ir Limbažu un Preiļu rajonos (100,0%), kā arī Saldus rajonā (66,7%). Samazinājies ielaisto taisnās zarnas vēžu īpatsvars – no 49,6% 2007.gadā uz 44,4% 2008.gadā. Augsts ielaisto taisnās zarnas vēžu īpatsvars ir Balvu, Valkas un Ventspils rajonos (100%), kā arī Alūksnes (87,5%) un Liepājas rajonā (83,0%). Samazinājies arī ielaisto mutes dobuma vēžu īpatsvars. 2008.gadā 48,6% mutes dobuma audzēju tika diagnosticēti III – IV stadijā (2007.gadā – 53,9%). Savukārt krūts dziedzera vēzis 2008. gadā vēlīni diagnosticēts 30,2% gadījumu (2007.gadā – 30,4%). Augsts ielaista krūts dziedzera vēža īpatsvars ir Madonas (53,3%), Limbažu (50%), Aizkraukles (50%) un Daugavpils (47,1%) rajonos.

2008.gadā 17,3% no uzskaitē uzņemtiejiem slimniekiem bija ar ļaundabīgiem audzējiem IV stadijā, 2007.gadā – 19,4%. Vairāku galveno lokalizāciju ļaundabīgo audzēju IV stadijas īpatsvars liecina par to, ka pastāv problēmas ar ārstniecības iestāžu pieejamību (*raugoties gan no finansiālā, gan attāluma aspekta*) un diagnostikas kvalitāti. Profilaktiskajās apskatēs 2008.gadā atklāti tikai 25 (0,31%) slimnieki ar ļaundabīgajiem audzējiem.

IEDZĪVOTĀJU GARĪGĀ VESELĪBA

Saslimstībai ar psihiskām slimībām Latvijā ir mainīga tendence. Salīdzinot ar 2007.gadu, 2008.gadā jaunatklāto slimnieku skaits samazinājies no 228,4 līdz 197,3 uz 100 000 iedzīvotāju, bet kopējais uzskaitē esošo slimnieku skaits samazinājies no 2894,3 līdz 2802,0 uz 100 000 iedzīvotājiem.

2008.gadā psihisko slimību kontingentu struktūrā vērojamas līdzīgas tendences kā iepriekšējos gados un lielāko īpatsvaru pieaugušo vidū ienem šizofrēnija un šizotipiski traucējumi – 28,8%, tad seko organiski psihiski traucējumi – 23,6% un garīga atpalicība – 22,1%.

Bērniem (0 – 14 gadu vecumā) biežāk sastopamās psihiskās slimības ir garīgā atpalicība – 39,6%, psihiskās attīstības traucējumi – 24,6%, uzvedības un emocionālie traucējumi – 18,7%.

Par iedzīvotāju garīgo veselību liecina arī narkoloģiskās aprūpes rādītāji. 2008. gadā, salīdzinot ar 2007. gadu, kopējais narkomānijas slimnieku skaits pieaudzis par 381 (*absolūtos skaitļos*). Salīdzinot ar iepriekšējo gadu, palielinājies arī pirmreizeji uzskaitē nemoto slimnieku skaits par 27 (*jeb 7,3%*). Galvenā lietotā narkotiskā viela pirmreizejī reģistrēto slimnieku vidū tāpat kā iepriekšējos gados ir opiāti (46,6%) un amfetamīns (15,8%). 2008.gadā konstatēta arī atkarība no kokaīna.

Unsatisfactory diagnostics of visually localized tumours was established in Balvi district (42.9%), in Saldus district (42.5%), and in Limbazi district (39.6%). In many cases the main reason of delayed diagnostics was late visit to a physician.

In 2008, 29.8% of cervix uteri cancers were diagnosed only at stage III or IV (31.3% in 2007). High proportion of neglected cervix uteri cancers was registered in Limbazi district and Preiļi district (100.0% for both districts), as well as in Saldus district (66.7%). Proportion of delayed rectum cancers has decreased from 49.6% in 2007 to 44.4% in 2008. High rates of delayed rectum cancers were registered in Balvi district, Valka district, and Ventspils district (100%), as well as in Aluksne district (87.5%), and Liepaja district (83.0%). Proportion of delayed oral cavity cancers has decreased too. In 2008, 48.6% of new oral cavity cancers were diagnosed at stage III or IV (53.9% in 2007). Late diagnostics of breast cancer was registered in 30.2% (30.4% in 2007). High proportion of delayed breast cancer cases was registered in Madona district (53.3%), Limbazi district (50%), Aizkraukle district (50%), and Daugavpils district (47.1%).

17.3% of all patients with malignant neoplasms were registered at stage IV in 2008 (19.4% in 2007). High proportion of malignant tumours diagnosed at stage IV gives evidence that there are problems concerning access to health care institutions (either financial or distance problems) as well as quality of diagnostics. In 2008, malignant neoplasm was diagnosed just for 25 patients (0.31%) during the preventive examination.

MENTAL HEALTH

Morbidity level of mental diseases in Latvia is variable. The incidence has decreased from 228.4 cases per 100,000 population in 2007 to 197.3 cases in 2008. The prevalence of mental diseases has decreased from 2894.3 cases per 100,000 population in 2007 to 2802.0 in 2008.

In 2008, similar tendencies were observed as in the previous years regarding structure of contingent of mentally ill patients. Like it was in the previous years, schizophrenia and schizotypal disorders among adults rank first – 28.8%. Then follow organic mental disorders (23.6%) and mental retardation (22.1%).

The most common mental diseases for children at age 0-14 years were mental retardation (39.6%), disorders of psychological development (24.6%), and behavioural and emotional disorders (18.7%).

Indicators of health care of drug addicts give information about populations' mental health too. The total number of patients – drug addicts has increased for 381 patients in 2008. In comparison with the previous year, in 2008 the number of patients registered for the first time has increased for 27 patients or 7.3%. Like in the previous years, the opiates were the most frequently (in 46.6%) used substance among for the first time registered patients. Then follow amphetamines (15.8%). In 2008, cocaine addiction was diagnosed too.

Nozīmīgai daļai (30,1%) narkomānijas slimnieku novērota atkarība no citām narkotiskām un psihohaktīvām vielām vai polinarkomānija. Tāpēc lielāka vērība jāpievērš preventīviem pasākumiem.

Par būtiskām alkohola izraisītām problēmām Latvijā liecina saslimstība ar alkoholismu un alkohola psihozēm. 2008.gadā saslimstība ar alkoholismu samazinājusies – 114,3 gadījumi (*uz 100 000 iedzīvotājiem*) pret 123,4 gadījumiem 2007.gadā. Samazinājies saslimstības līmenis ar alkohola psihozēm – 2008.gadā reģistrēti 29,6 gadījumi uz 100 000 iedzīvotājiem (2007.gadā – 41,7). Taču situācija ar bērnu un pusaudžu alkoholu pārmērigu lietošanu kļūst arvien nopietnāka. 2008.gadā bērnu un pusaudžu vidū bija 23 alkoholisma gadījumu (2007.gadā – 17, 2006.gadā – 16). Negatīvā vērtējams faktijs, ka, saglabājas augsts alkoholu kaitējoši pārmērigi lietojošo bērnu skaits – 729 (2007.gadā – 789).

TRAUMATISMA SITUĀCIJA LATVIJĀ

Traumatisms kā sabiedrības veselības problēma ir aktuāla visās pasaules valstīs. Joprojām ik gadu no traumām un to radītām komplikācijām mirst aptuveni 5 miljoni cilvēku un neskaitāmi miljoni vēršas pēc medicīniskās palīdzības. Arī Latvijā traumatisms ir nozīmīga problēma, kas rada papildus slogu veselības aprūpes sistēmai. Problemas aktualitāti apstiprina arī statistikas dati par reģistrētajiem traumu gadījumiem Latvijā. 2008.gadā „Ar noteiktām slimībām slimojos pacientu reģistrā par pacientiem, kuriem bijušas traumas un ievainojumi” (*turpmāk tekstā – Reģistrs*) ir reģistrēti 36 844 traumu gadījumi, tas ir, 1625,89 traumu gadījumi uz 100 000 iedzīvotāju. Turklat jāņem vērā, ka šie ir tikai reģistrētie gadījumi, ar kuriem pacienti, kuri guvuši traumas, ir vērsušies stacionārā pēc palīdzības un par kuriem Reģistrs ir saņemis informāciju. 2008.gadā Reģistram informāciju sniedza 31 stacionārā ārstniecības iestāde no 42 ārstniecības iestādēm, kurām būtu jāsniedz dati Reģistram.

Reģistrā apkopotā informācija par traumām un ievainojumiem ļauj analizēt datus dažādos griezumos: noskaidrot traumas guvušo pacientu demogrāfiskos rādītājus (*vecums, dzimums, dzīvesvieta*), traumas veidu, traumas gūšanas apstākļus (*vietā, laiks, traumas mehānisms, nolūks*) un citus nozīmīgus faktorus, kurus būtu jāņem vērā, izstrādājot sabiedrības veselības dokumentus un plānojot profilakses programmas.

No visiem reģistrētajiem traumu gadījumiem 68,2% (25 113 gadījumi) reģistrēti vīriešiem un 31,8% (11 731 gadījumi) reģistrēti sievietēm. No visām vīriešiem reģistrētajām traumām, 41,74% reģistrēti vīriešiem vecumā no 20 līdz 39 gadiem, 25,70% – 40-59 gadus veciem vīriešiem un 23,05% – 0-19 gadus veciem vīriešiem.

Savukārt, sievietēm visbiežāk traumas tiek reģistrētas 0-19 gadu vecuma grupā (24,14% no visām sievietēm reģistrētajām traumām), tad seko 40-59 gadu vecuma grupa (23,54%) un 20-39 gadu vecuma grupa (22,57%). Uzmanība būtu jāpievērš faktam, ka sievietēm biežāk nekā vīriešiem traumas tiek reģistrētas vecumā virs 80 gadiem (sievietēm šajā vecuma grupā ir reģistrētas 1587 traumas uz 100 000 attiecīgā vecuma sieviešu, savukārt, vīriešiem tie ir 1412 gadījumi uz 100 000 attiecīgā vecuma vīriešu). Turklat vecuma grupa virs 80 gadiem ir vienīgā, kurā sievietes biežāk gūst traumas nekā vīrieši.

30.1% of drug addicts have addiction from other drugs and psychoactive substances or they have poly drug addiction. Due to this more attention should be paid on preventive measures.

Incidence of alcoholism and alcohol psychoses is an indicative of serious problems caused by alcohol in Latvia. The incidence of alcoholism has decreased from 123.4 cases per 100,000 population in 2007 to 114.3 cases in 2008. Incidence of alcohol psychoses has decreased too – from 41.7 cases per 100,000 population in 2007 to 29.6 in 2008. The situation with children's and adolescents' immoderate alcohol usage is becoming more and more serious. In 2008, there were diagnosed 23 cases of alcoholism for children and adolescents (17 in 2007; 16 in 2006). The fact that the number of children who are using alcohol immoderately remains high should be estimated negative.

SITUĀCIJA INJURĒTĀJIEM LATVIJĀ

Injuries - the problem of public health is actual all over the world. Injuries and its caused complications cause the death for approximately 5 million people every year, besides many millions seek for medical service. Traumatism is a significant problem in Latvia too, and it creates additional burden for health care system. The problem's actuality confirms statistical data on registered injury cases. In 2008, there were registered 36,844 injury cases in the Register of patients' suffering from certain diseases, module – about patients with injuries and traumas (*further in the text – Register*) or 1625.89 injuries per 100,000 population. Besides it is necessary to take into account, that those are just registered injury cases. It means the information about injured persons who visited hospital and about who the Register has received the information. In 2008, the information has received just from 31 of 42 hospitals which should have to render the information about injuries to the Register.

The registered information allows to analyze data in different sections – get information on injured patients' demographic showings (*age, sex, place of residence*), the type of injury, the circumstances of injury (*place, time, mechanism of injury, intent*), and other important factors which should be taken into account during workout of public health papers and while planning the injury preventing programs.

In 2008, there were registered information about 25,113 injured males (68.2%) and 11,731 injured females (31.8%). 41.74% of all registered injured males were at age 20 – 39 years, 25.70% at age 40 – 59 years, and 23.05% at age 0 – 19 years.

On its turn 24.14% of all registered injured females were at age 0 – 19 years, 23.54% at age 40 – 59 years, and 22.57% at age 20 – 39 years.

Attention should be paid on the fact, that females at age 80 years and more got injuries more often than males at the same age (1,587 females per 100,000 females at age 80 years and more; 1,412 males per 100,000 males at age 80 years and more). Besides this age group – 80 years and more – is the only age group when the females got injuries more often than males.

Analizējot reģistrētos traumu gadījumus pēc **iegūtās traumas veida**, secināts, ka 2008.gadā ir saglabājusies 2007.gada iegūto traumu veidu struktūra: pirmajā vietā ir **lūzumi** (24,9% no visiem reģistrētajiem traumu gadījumiem), tad seko **sasitumi un zilumi** (21,2%) un **valējas brūces** (20,3%). Analizējot traumu veidus pa dzimumiem, secināts, ka sievietes biežāk gūst lūzumus nekā vīrieši (sievietēm 33,1% un vīriešiem 21% gadījumu no kopējā ievainojumu veida attiecīgajam dzimumam), un reģistrēto lūzumu gadījumu skaits pieaug līdz ar sieviešu vecumu. Savukārt, vīrieši biežāk traumas gūst svešķermeņa ietekmē, kas lielākoties ir saistīti ar svešķermeņa iekļūšanu acī (vīriešiem 14,6%, sievietēm 2,8% no visiem reģistrētajiem ievainojumu veidiem attiecīgajam dzimumam).

Analizējot reģistrētos traumu gadījumus, pēc traumas gūšanas apstākļiem, svarīgs rādītājs ir **traumas gūšanas vieta**. 2008.gadā traumas gūšanas vietas struktūra un proporcijas ir saglabājušās iepriekšējo gadu līmenī: visbiežāk traumas tiek gūtas **mājās** – 42,5% gadījumu (vīriešiem 38,1%, sievietēm – 52,0% gadījumu no kopējā attiecīgā dzimuma traumu gadījumu skaita), tad seko **transporta zona** – 19,9% gadījumu (vīriešiem 18,2% gadījumu, sievietēm – 20,6% gadījumu) un **brīva daba** – 6,1% gadījumu (vīriešiem 6,5% gadījumu, bet sievietēm 5,0% gadījumu).

Svarīgs traumas gūšanas apstāklis ir **traumas gūšanas nolūks**, kas ļauj spriest, vai trauma ir iegūta netīši vai vardarbības rezultātā. Visbiežāk traumas tiek gūtas netīši (84,38% reģistrēto traumu gadījumu 2008.gadā un 82% – 2007.gadā), tad seko vardarbības rezultātā gūtās traumas – 10,34% (10% – 2007.gadā), cits precīzēts un neprecīzēts nolūks ir bijis 4,79% gadījumu, tīss paškaitējums ir reģistrēts 0,5% gadījumu. Saīdzinot ar 2007.gadu, par 9,06 procentpunktiem ir samazinājies alkohola reibumā veikto paškaitējumu skaits (2008.gadā – 30,04% gadījumu paškaitējums ir veikts alkohola reibumā, 2007. gadā – 39,1%) un par 9,72 procentpunktiem ir samazinājies vardarbības rezultātā gūto traumu skaits alkohola reibumā (2008.gadā – 31,68% gadījumu vardarbības rezultātā gūtā trauma ir saistīta ar alkohola lietošanu, 2007.gadā – 41,4%).

INVALIDITĀTE

2008.gadā kopējais pirmreizējo invalīdu skaits bija 11 980, kas ir par 1625 (jeb 15,7%) vairāk nekā iepriekšējā gadā. Biežākie invaliditātes cēloņi 2008.gadā bija asinsrites sistēmas slimības (23,7%), ļaundabīgie audzēji (22,8%) un skeleta, muskuļu un saistaudu slimības (11,9%). Saīdzinot ar 2007.gadu, ir pieaugusi asinsrites sistēmas slimību nozīme pirmreizējas invaliditātes struktūrā.

Izvērtējot sadalījumu invaliditātes grupās, redzams, ka 49,8% no kopējā pirmreizējo invalīdu skaita ir II grupas invalīdi, 26,9% III grupas invalīdi, bet 23,3% I grupas invalīdi.

2008.gadā pirmreizēji bērna invalīda statuss (vecumā līdz 15 gadiem) noteikts 927 pacientiem. Biežākie invaliditātes cēloņi bērniem ir psihiski uzvedības traucējumi (27,4%), iedzīmītas kroplības un deformācijas (19,4%) un nervu sistēmas slimības (11,4%).

In 2008, the structure of **type of injury** has not changed and is the same as in 2007. The most frequent type of injury was **fracture** and it makes 24.9% of all injuries. On the second place were **contusions and bruises** (21.2%), and on the third place were **open wounds** (20.3%).

Analyzing the type of injury by sex we can see that the fractures were registered more often for females (33.1%) than for males (21%). Besides the number of registered fractures for females is increasing with females' age. On its turn the males more often get injured by the foreign bodies (*consequences of foreign body entering through natural orifice*). For the most part these are injuries when the foreign body gets into the eye (14.6% of injuries for males; 2.8% of injuries for females).

Analyzing the registered injury cases according to the circumstances in which the person was injured the **place of occurrence** is important showing. In 2008, the structure and proportion of place of occurrence was the same as in the previous years. The most number of injuries has happened at **home** – 42.5% (for males – 38.1%; for females – 52.0%). On the second place was **transport area** where were got 19.9% of all injuries (for males – 18.2%; for females – 20.6%). On the third place was **countryside** where were got 6.1% of all injuries (for males – 6.5%; for females – 5.0%).

Intent is important showing which let to subdivide the injuries into unintentional and intentional. Most frequently the injuries were got unintentionally (84.38% of all injuries in 2008; 82% in 2007). On the second place were injuries caused by assault (10.34% in 2008; 10% in 2007). The injuries whose intent is other specified or unspecified were on the third place (4.79%). The injuries whose intent is intentional self harm were registered in 0.5% of all injuries. The number of injuries caused by intentional self harm and carried out while being under alcohol intoxication has decreased for 9.06 percent points (from 39.1% in 2007 to 30.04% in 2008). The number of injuries caused by assault or other violence and carried out while being under alcohol intoxication has decreased for 9.72 percent points (from 41.4% in 2007 to 31.68% in 2008).

DISABILITY

The total number of new disability cases in 2008 were 11,980 that is for 1625 (or 15.7%) cases more than in 2007. The most common causes of disability were diseases of circulatory system (23.7%), malignant tumours (22.8%), and diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (11.9%). In comparison with 2007, proportion of new disability cases caused by circulatory system diseases has increased.

The breakdown of new disability cases per disability groups was as following: 49.8% of disabled persons has disability group II, 26.9% has disability group III, and 23.3% has disability group I.

In 2008, a disability group for the first time was assigned for 927 children under 16 years of age. The most common disability causes for children were mental and behavioural disorders (22.4%), congenital malformations and deformations (19.4%), and diseases of nervous system (11.4%).

2.1.tabula TUBERKULOZES SLIMNIEKU SKAITS table 2.1

Number of tuberculosis patients

	Tuberkulozes slimnieku skaits		Elpošanas orgānu tuberkulozes slimnieku skaits (TM+)		Pirmreizēji saslimušo skaits	
	<i>Number of tuberculosis patients</i>		<i>Number of respiratory tuberculosis patients (smear or culture positive)</i>		<i>Number of new tuberculosis patients</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA*	1379	1160	1087	914	1079	918

*Whole country**

VOAVA KURZEMES NODAĻA - HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	54	49	43	37	37	16
VENTSPILS	26	17	13	11	17	12

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	20	23	17	20	16	20
LIEPĀJAS	34	39	22	26	23	20
SALDUS	22	24	17	19	19	19
TALSU	18	21	14	19	8	13
TUKUMA	17	10	17	9	22	10
VENTSPILS	6	3	5	2	4	3

VOAVA LATGALES NODAĻA - HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	58	43	43	27	42	41
RĒZEKNE	31	24	25	18	18	17

Rajoni – Districts

DAUGAVPILS	41	30	36	26	29	25
KRĀSLAVAS	16	19	13	11	14	15
LUDZAS	28	21	22	19	20	14
PREIļU	17	23	14	13	13	17
RĒZEKNES	54	39	39	32	31	25

VOAVA RĪGAS NODAĻA - HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	443	373	381	320	347	305
JŪRMALA	29	23	26	20	22	15

Rajons – District

RĪGAS	78	73	65	57	56	49
-------	----	----	----	----	----	----

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	10	7	7	5	7	6
BALVU	22	16	16	11	17	12
CĒSU	23	23	19	21	20	20
GULBENES	5	12	4	10	6	10

turpinājums

continued

	Tuberkulозес slimnieku skaits		Elpošanas orgānu tuberkulозес slimnieku skaits (ar mikobaktēriju izdalīšanu)		Pirmreizēji saslimušo skaits	
	Number of tuberculosis patients		Number of respiratory tuberculosis patients (smear or culture positive)		Number of new tuberculosis patients	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LIMBAŽU	16	16	12	11	24	15
MADONAS	26	13	15	9	22	13
VALKAS	7	13	6	12	7	9
VALMIERAS	30	26	26	21	29	24

VOAVA ZEMGALES NODALA – HCISA branch Zemgale						
Pilsēta – City						
JELGAVA	39	25	33	19	30	24
Rajoni - Districts						
AIZKRAUKLES	15	10	10	5	11	8
BAUSKAS	40	16	25	15	48	22
DOBELES	18	10	17	9	15	11
JELGAVAS	20	13	13	11	14	12
JĒKABPILS	38	29	23	18	34	28
OGRES	29	31	21	25	26	33

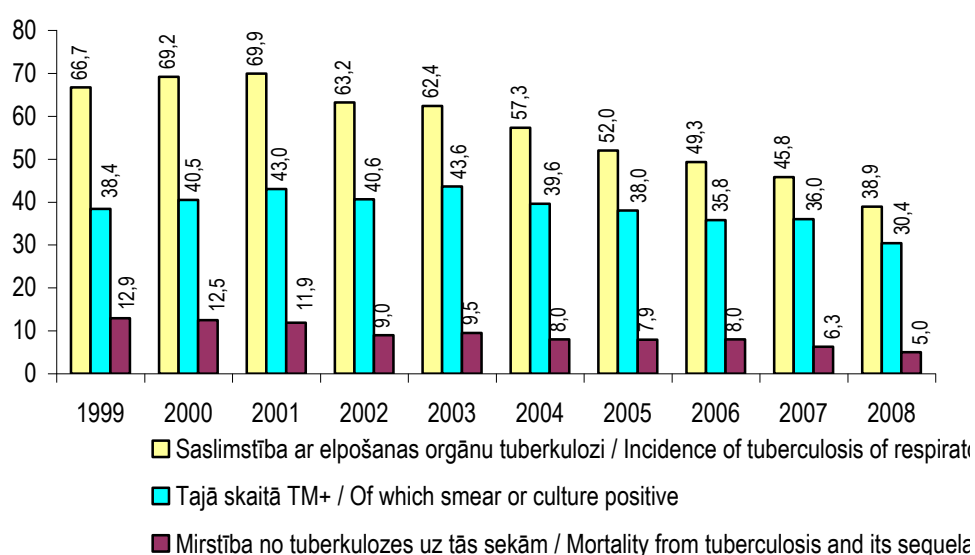
* - ieskaitot Valsts ieslodzījuma vietas,
including prisons;

2.1.attēls

TUBERKULОZES IZPLATІBAS RАDITАJI
uz 100 000 iedzīvotāju

chart 2.1

Spread of tuberculosis
per 100,000 inhabitants



2.2. tabula **TUBERKULOZES SLIMNIEKU KONTINGENTS** table 2.2
 uz 100 000 iedzīvotāju

Prevalence of tuberculosis
per 100,000 population

	Visas tuberkulozes formas		Elpošanas orgānu tuberkuloze		Tajā skaitā TM+	
	<i>Tuberculosis total</i>		<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>		<i>Of which smear or culture positive</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA	60.7	51.3	58.9	49.4	47.9	40.4

Whole country

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas - Cities

LIEPĀJA	63.5	57.8	62.3	56.6	50.6	43.7
VENTSPILS	60.0	39.6	55.4	37.2	30.0	25.6

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	56.3	65.5	56.3	65.5	47.8	56.9
LIEPĀJAS	78.5	90.8	76.2	88.5	50.8	60.5
SALDUS	60.6	66.4	55.1	66.4	46.8	52.6
TALSU	38.9	45.7	38.9	45.7	30.3	41.3
TUKUMA	31.0	18.4	31.0	18.4	31.0	16.5
VENTSPILS	43.4	21.8	43.4	21.8	36.2	14.5

VOAVA LATGALES NODAĻA - HCISA branch Latgale

Pilsētas - Cities

DAUGAVPILS	54.7	41.0	51.9	37.2	40.6	25.7
RĒZEKNE	86.4	67.6	83.6	67.6	69.7	50.7

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	106.3	79.2	103.7	79.2	93.3	68.6
KRĀSLAVAS	48.9	59.2	42.8	53.0	39.8	34.3
LUDZAS	90.9	69.3	87.6	66.0	71.4	62.7
PREIĻU	45.0	61.8	45.0	53.7	37.1	34.9
RĒZEKNES	135.7	99.1	133.2	94.0	98.0	81.3

VOAVA RĪGAS NODAĻA - HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	61.8	52.3	60.1	50.5	53.1	44.9
JŪRMALA	52.2	41.2	52.2	41.2	46.8	35.8

Rajons - District

RĪGAS	46.5	42.2	44.7	38.7	38.7	32.9
-------	------	------	------	------	------	------

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	41.4	29.3	41.4	20.9	29.0	20.9
BALVU	82.0	60.6	74.6	53.0	59.7	41.7
CĒSU	40.9	41.1	39.1	41.1	33.8	37.5
GULBENES	19.3	47.1	19.3	47.1	15.5	39.2
LIMBAŽU	42.7	43.3	34.7	40.6	32.1	29.7
MADONAS	61.5	31.2	59.2	31.2	35.5	21.6

LATVIJAS VESELĪBAS APRŪPES STATISTIKAS GADAGRĀMATA, 2008
YEARBOOK OF HEALTH CARE STATISTICS IN LATVIA, 2008

turpinājums

continued

	Visas tuberkulozes formas		Elpošanas orgānu tuberkuloze		Tajā skaitā TM+	
	<i>Tuberculosis total</i>		<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>		<i>Of which smear or culture positive</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
VALKAS	22.4	42.1	19.2	42.1	19.2	38.8
VALMIERAS	51.8	45.2	51.8	45.2	44.9	36.5

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta - City

JELGAVA	59.4	38.2	57.9	35.2	50.3	29.0
---------	------	------	------	------	------	------

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	37.5	25.3	37.5	25.3	25.0	12.6
BAUSKAS	78.7	31.7	78.7	31.7	49.2	29.7
DOBELES	47.7	26.7	47.7	26.7	45.1	24.1
JELGAVAS	53.7	34.8	45.6	32.1	34.9	29.4
JĒKABPILS	73.0	56.2	73.0	56.2	44.2	34.9
OGRES	44.7	47.6	44.7	46.1	32.4	38.4

2.3. tabula **SASLIMSTĪBA AR TUBERKULOZI** table 2.3
 uz 100 000 iedzīvotāju

*Incidence of tuberculosis
 per 100,000 population*

	Visas tuberkulozes formas		Elpošanas orgānu tuberkuloze		Tajā skaitā TM+	
	<i>Tuberculosis total</i>		<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>		<i>Of which smear or culture positive</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA	47.4	40.5	45.8	38.9	36.0	30.4

Whole country

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	43.4	18.8	42.2	18.8	32.8	13.0
VENTSPILS	39.2	27.8	34.5	25.5	29.9	18.5

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	44.8	56.6	44.8	56.6	36.4	45.3
LIEPĀJAS	52.8	46.4	50.5	46.4	32.1	32.5
SALDUS	52.0	52.5	49.3	52.5	41.1	41.4
TALSU	17.2	28.2	17.2	28.2	15.1	26.0
TUKUMA	40.2	18.3	40.2	18.3	34.7	16.5
VENTSPILS	28.8	21.8	28.8	21.8	28.8	21.8

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Visas tuberkulozes formas		Elpošanas orgānu tuberkuloze		Tajā skaitā TM+	
	<i>Tuberculosis total</i>		<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>		<i>Of which smear or culture positive</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008

VOAVA LATGALES NODAĻA - HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	39.2	38.9	37.4	36.1	27.1	24.7
RĒZEKNE	49.8	47.6	47.1	47.6	36.0	30.8

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	74.3	38.9	71.7	36.1	61.5	24.7
KRĀSLAVAS	42.4	46.3	39.4	43.2	36.4	24.7
LUDZAS	64.4	45.8	61.2	42.5	51.5	36.0
PREIĻU	34.2	45.4	34.2	37.4	26.3	21.3
RĒZEKNES	77.3	63.2	74.8	60.7	44.9	50.5

VOAVA RĪGAS NODAĻA - HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	48.2	42.6	46.5	40.7	39.9	34.1
JŪRMALA	39.6	26.9	37.8	26.9	34.2	23.3

Rajons - District

RĪGAS	34.1	28.7	32.2	25.8	26.1	22.9
-------	------	------	------	------	------	------

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	28.8	25.0	28.8	25.0	20.6	25.0
BALVU	62.9	45.1	55.5	33.8	37.0	30.1
CĒSU	35.4	35.6	33.7	33.8	28.3	30.3
GULBENES	23.0	38.9	23.0	38.9	19.2	31.2
LIMBAŽU	63.8	40.3	55.8	40.3	50.5	32.2
MADONAS	51.7	31.0	49.3	31.0	30.5	16.7
VALKAS	22.2	28.9	19.0	28.9	19.0	25.7
VALMIERAS	49.9	41.6	49.9	41.6	41.3	32.9

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta – City

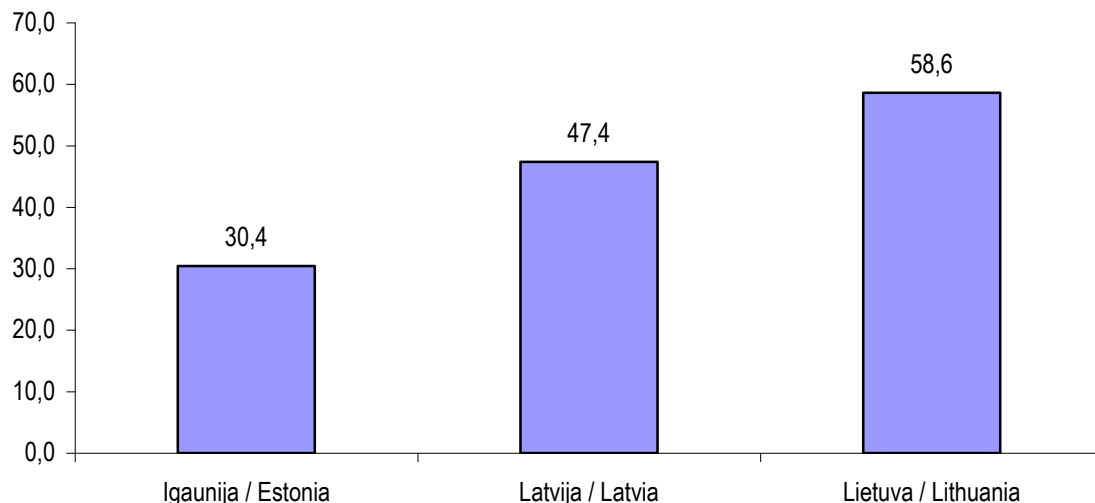
JELGAVA	45.6	36.6	44.0	35.1	36.5	27.5
---------	------	------	------	------	------	------

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	27.5	20.1	27.5	20.1	15.0	12.6
BAUSKAS	94.3	43.4	94.3	41.4	58.9	33.5
DOBELES	39.6	29.3	39.6	29.3	34.3	26.6
JELGAVAS	37.7	32.1	37.7	29.5	29.6	26.8
JĒKABPILS	65.0	54.0	65.0	54.0	36.3	32.8
OGRES	40.4	50.8	40.4	49.3	27.9	36.9

2.2. attēls **SASLIMSTĪBA AR TUBERKULOZI BALTIJAS VALSTĪS 2007.** gadā* chart 2.2
 uz 100 000 iedzīvotāju

Incidence of tuberculosis in Baltic countries in 2007*
 per 100,000 population



* "Health in the Baltic countries 2007"

2.4.tabula. **SASLIMSTĪBA AR ZARNU INFEKCIJĀM** table 2.4
 uz 100 000 iedzīvotājiem

Incidence of intestinal infections
 per 100,000 population

	Akūtas zarnu infekcijas Acute intestinal infections				Šigelloze		Salmoneloze	
	noteiktas etioloģijas specified aetiology		nenoteiktas etioloģijas unspecified aetiology					
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA Whole country	151.1	184.2	142.9	156.1	3.7	4.5	27.5	56.6

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	76.2	164.9	167.7	169.6	0.0	0.0	22.3	101.3
VENTSPILS	260.2	382.6	62.2	76.5	0.0	0.0	41.5	37.1

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	56.1	99.1	30.8	39.6	0.0	0.0	33.6	48.1
LIEPĀJAS	84.9	99.7	94.1	71.9	0.0	2.3	11.5	30.1
SALDUS	249.1	176.7	158.8	173.9	0.0	0.0	30.1	102.2
TALSU	86.1	201.7	38.7	39.0	2.2	0.0	4.3	26.0
TUKUMA	136.9	111.7	40.2	53.1	0.0	11.0	25.6	58.6
VENTSPILS	194.5	239.3	43.2	21.8	7.2	14.5	28.8	14.5

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Akūtas zarnu infekcijas				Šigelloze		Salmoneloze	
	noteiktas etioloģijas specified aetiology		nenoteiktas etioloģijas unspecified aetiology		Shigellosis		Salmonellosis	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008

VOAVA LATGALES NODAĻA – HCISA branch Latgale

Pilsētas - Cities

DAUGAVPILS	322.4	461.1	344.8	352.9	4.7	2.8	67.3	121.4
RĒZEKNE	66.5	106.4	63.7	81.2	11.1	0.0	30.5	30.8

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	181.9	251.1	204.9	225.0	7.7	2.6	35.9	83.7
KRĀSLAVAS	151.5	148.1	169.7	135.8	6.1	0.0	18.2	58.6
LUDZAS	135.2	127.6	144.9	199.6	0.0	0.0	16.1	9.8
PREIĻU	18.4	74.7	34.2	40.0	2.6	0.0	10.5	29.4
RĒZEKNES	54.8	50.5	77.3	43.0	2.5	0.0	5.0	5.1

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	184.9	202.0	173.2	192.4	4.4	6.9	31.1	57.3
JŪRMALA	100.9	123.8	135.1	114.8	1.8	1.8	36.0	62.8

Rajons - District

RĪGAS	190.3	247.6	209.2	232.9	3.6	2.3	37.1	88.6
-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	------	------

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	45.2	112.3	127.5	141.4	0.0	0.0	12.3	20.8
BALVU	22.2	124.0	85.1	93.9	0.0	0.0	7.4	18.8
CĒSU	140.0	128.3	63.8	83.7	0.0	0.0	21.3	21.4
GULBENES	38.4	38.9	53.7	109.0	69.0	0.0	23.0	38.9
LIMBAŽU	183.4	174.7	164.8	145.1	0.0	2.7	10.6	43.0
MADONAS	105.7	107.2	18.8	54.8	0.0	0.0	11.7	4.8
VALKAS	139.6	218.6	123.7	118.9	0.0	0.0	6.3	19.3
VALMIERAS	277.0	374.0	194.4	207.8	0.0	0.0	12.0	24.2

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta – City

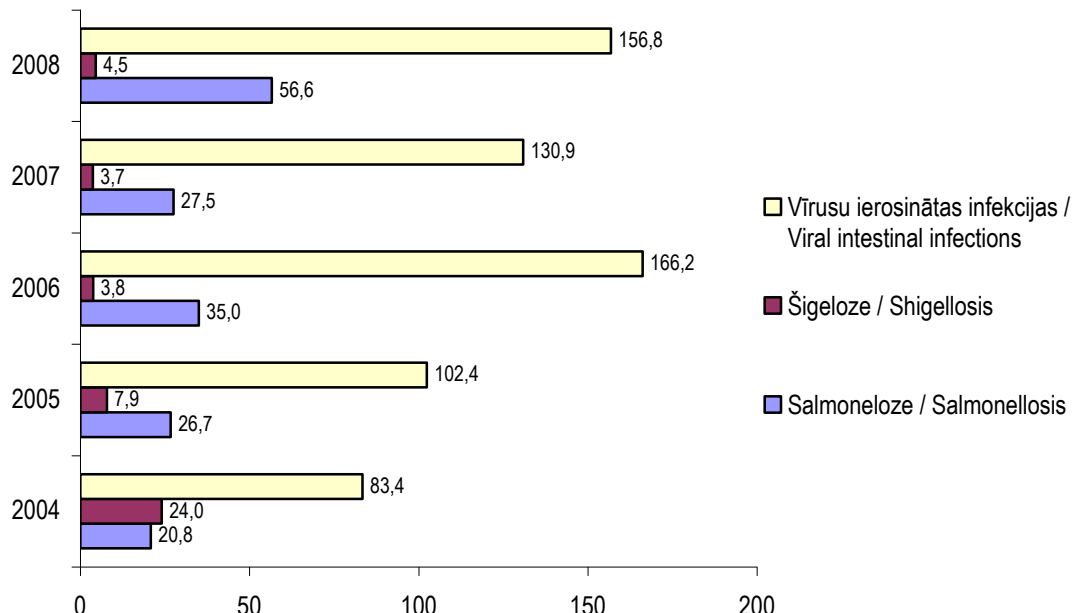
JELGAVA	69.9	125.1	106.3	137.3	4.6	0.0	19.7	67.1
---------	------	-------	-------	-------	-----	-----	------	------

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	87.4	70.4	25.0	88.0	5.0	2.5	5.0	35.2
BAUSKAS	51.1	69.1	53.0	37.5	0.0	31.6	15.7	82.9
DOBELES	84.6	77.2	216.7	295.5	0.0	45.3	52.8	69.2
JELGAVAS	59.3	53.6	134.7	53.6	2.7	0.0	35.0	69.6
JĒKABPILS	57.3	67.5	13.4	86.8	1.9	0.0	24.8	34.7
OGRES	147.4	129.3	110.2	83.1	4.7	0.0	17.1	40.0

2.3.attēls **SASLIMSTĪBA AR AKŪTĀM ZARNU INFEKCIJĀM LATVIJĀ** chart 2.3
 uz 100 000 iedzīvotājiem

*Incidence of acute intestinal infectious
 per 100, 000 population*



2.5.tabula **SASLIMSTĪBA AR INFEKCIJAS SLIMĪBĀM** table 2.5
 uz 100 000 iedzīvotājiem

*Incidence of infectious diseases
 per 100, 000 population*

	Garais klepus <i>Whooping cough</i>		Difterija <i>Diphtheria</i>		Masalinās <i>Rubella</i>		Epidēmiskais parotīts <i>Mumps</i>		Meningokoku infekcija <i>Meningococcal infection</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007*	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	1.2	0.6	0.8	1.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.9	0.6

VOAVA KURZEMES NODĀLA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
VENTSPILS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LIEPĀJAS	0.0	11.6	0.0	0.0	2.3	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
SALDUS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TALSU	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
TUKUMA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VENTSPILS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Garais klepus <i>Whooping cough</i>		Difterija <i>Diphtheria</i>		Masaliņas <i>Rubella</i>		Epidēmiskais parotīts <i>Mumps</i>		Meningokoku infekcija <i>Meningococcal infection</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007*	2008

VOAVA LATGALES NODAĻA – HCISA branch Latgale

Pilsētas - Cities

DAUGAVPILS	12.1	0.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.9	3.7	0.0
RĒZEKNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	23.1	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0
KRĀSLAVAS	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LUDZAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.3
PREIĻU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
RĒZEKNES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	0.0	0.1	2.2	3.5	0.0	0.0	0.3	0.3	1.5	0.8
JŪRMALA	0.0	0.0	1.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Rajons - District

RĪGAS	0.6	0.0	0.6	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.6	0.6
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BALVU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CĒSU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GULBENES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LIMBAŽU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MADONAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VALKAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VALMIERAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta - City

JELGAVA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	1.5	1.5	1.5
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
BAUSKAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
DOBELES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	2.6	0.0	2.6	0.0
JELGAVAS	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
JĒKABPILS	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OGRES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

*rādītāji pārrēķināti, jo Sabiedrības Veselības Aģentūra (SVA) mainīja pamatdatus

The indicators are recalculated as basic data has been changed by Public Health Agency (PHA)

2.6 tabula **PIEAUGUŠO IMUNIZĀCIJA PRET DIFTERIJU**, table 2.6
 absolūtos skaitļos

**Vaccination of adults against diphtheria,
 total numbers**

	2006	2007	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	104526	97732	90920

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	6029	4763	4371
VENTSPILS	763	420	469

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	1067	923	765
LIEPĀJAS	4016	2798	2808
SALDUS	1636	1507	1469
TALSU	2476	1950	2413
TUKUMA	2908	2961	2756
VENTSPILS	515	638	483

VOAVA LATGALES NODAĻA - HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	5461	4337	5400
RĒZEKNE	3371	2883	2977

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	2954	2284	2277
KRĀSLAVAS	2168	2127	1526
LUDZAS	3065	1842	1650
PREIĻU	2103	2824	2167
RĒZEKNES	3756	2884	2289

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	22522	25666	22997
JŪRMALA	1293	1218	1261

Rajons - District

RĪGAS	5325	6131	5642
-------	------	------	------

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	1326	1250	1265
BALVU	430	616	730
CĒSU	2831	2575	2175
GULBENES	599	516	387
LIMBAŽU	2587	2379	2255
MADONAS	1344	1414	1222

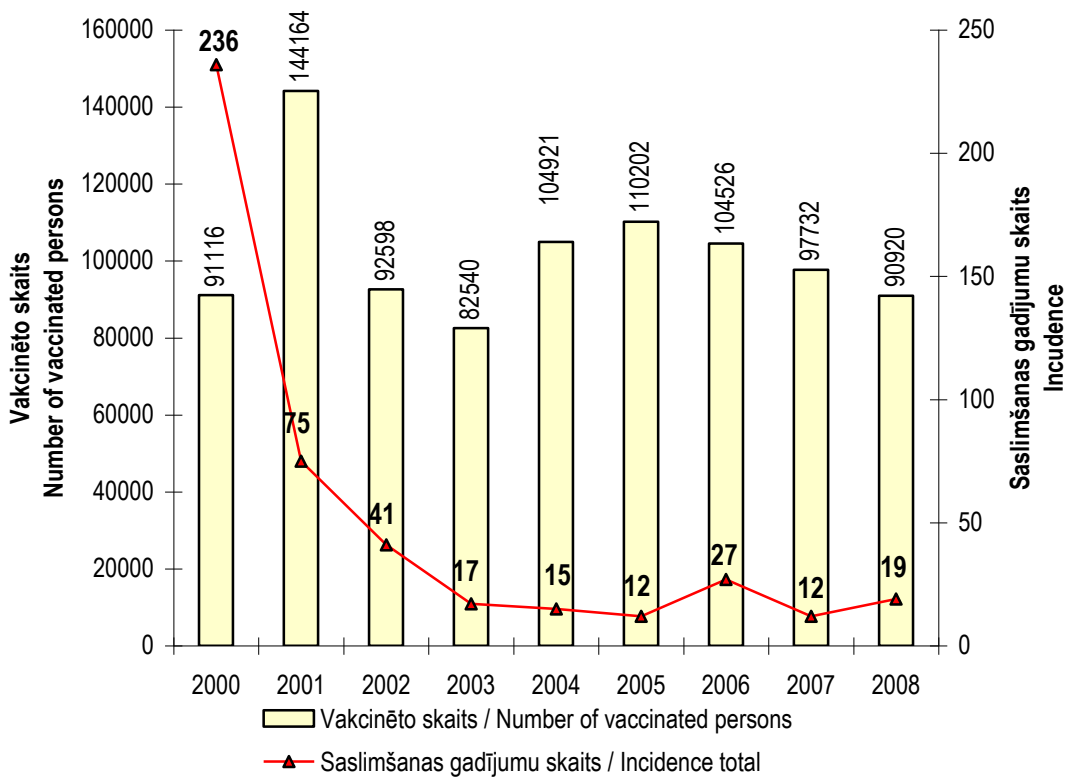
turpinājums

continued

	2006	2007	2008
VALKAS	2755	2888	2112
VALMIERAS	3394	2377	2353
VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale			
Pilsēta – City			
JELGAVA	4088	3617	3840
Rajoni - Districts			
AIZKRAUKLES	2490	2323	2015
BAUSKAS	3106	2202	1701
DOBELES	2288	1993	1672
JELGAVAS	1701	1548	1599
JĒKABPILS	1465	1451	1571
OGRES	2694	2427	2303

**2.4.attēls PIEAUGUŠO SASLIMSTĪBA* UN VAKCINĀCIJA PRET DIFTERIJU, chart 2.4
absolūtos skaitos**

*Incidence of diphtheria and vaccination of adults,
total numbers*



*iepriekšējo gadu dati pārrēķināti (no kopējā saslimušo skaita uz saslimušajiem pieaugušajiem)
The indicators of the previous years are recalculated (from the total number of ill cases to number of adult ill cases)

2.7.tabula **SASLIMSTĪBA AR DABAS PERĒKĻU INFEKCIJĀM** table 2.7
 uz 100 000 iedzīvotājiem

Incidence of infectious diseases of natural reservoirs
per 100, 000 population

	Laimas slimība		Ērču encefalīts		Leptospiroze		Jersinioze	
	<i>Lyme disease</i>		<i>Tick-bone encephalitis</i>		<i>Leptospirosis</i>		<i>Yersiniosis</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA	27.5	21.5	7.5	8.1	0.1	0.13	2.0	2.5
<i>Whole country</i>								

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	19.9	14.1	7.0	2.4	0.0	0.0	2.3	0.0
VENTSPILS	34.5	53.3	6.9	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	28.0	25.5	16.8	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0
LIEPĀJAS	16.1	20.9	11.5	11.6	0.0	0.0	13.8	4.6
SALDUS	10.9	16.6	2.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
TALSU	94.7	58.5	28.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0
TUKUMA	63.9	40.3	21.9	27.5	1.8	0.0	0.0	0.0
VENTSPILS	28.8	58.0	43.2	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0

VOAVA LATGALES NODAĻA – HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	27.1	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	10.4
RĒZEKNE	13.8	22.4	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	2.8

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	25.6	7.8	0.0	2.6	0.0	0.0	5.1	13.1
KRĀSLAVAS	30.3	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3
LUDZAS	41.9	36.0	19.3	16.4	0.0	0.0	6.4	0.0
PREIļU	15.8	24.0	10.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
RĒZEKNES	19.9	10.1	10.0	17.7	0.0	0.0	0.0	2.5

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	26.8	15.8	4.7	5.7	0.1	0.3	2.5	1.3
JŪRMALA	54.1	28.7	3.6	5.4	0.0	0.0	0.0	1.8

Rajons - Districts

RĪGAS	38.3	28.2	7.3	5.9	0.0	0.0	5.5	4.7
-------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

VAOVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	16.4	49.9	28.8	16.6	0.0	0.0	4.1	0.0
BALVU	7.4	7.5	7.4	15.0	0.0	0.0	0.0	3.8
CĒSU	21.3	12.5	7.1	7.1	0.0	0.0	0.0	3.6

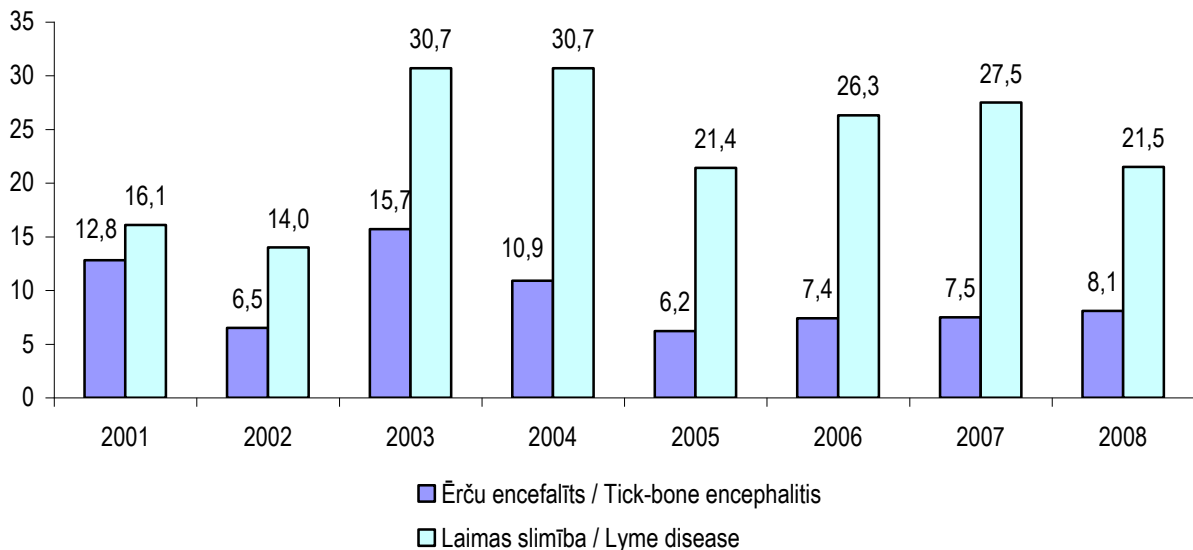
turpinājums

continued

	Laimas slimība		Ērču encefalīts		Leptospiroze		Jersinioze	
	<i>Lyme disease</i>		<i>Tick-bone encephalitis</i>		<i>Leptospirosis</i>		<i>Yersiniosis</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
GULBENES	30.7	97.4	7.7	23.4	0.0	0.0	0.0	15.6
LIMBAŽU	16.0	26.9	8.0	8.1	0.0	0.0	0.0	2.7
MADONAS	11.7	11.9	23.5	11.9	0.0	0.0	2.3	0.0
VALKAS	19.0	6.4	22.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
VALMIERAS	18.9	8.7	5.2	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0
VOAVA ZEMGALES NODĀĻA – HC/SA branch Zemgale								
Pilsēta - City								
JELGAVA	3.0	18.3	3.0	7.6	0.0	0.0	0.0	1.5
Rajoni - Districts								
AIZKRAUKLES	25.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BAUSKAS	9.8	11.8	0.0	7.9	0.0	2.0	0.0	3.9
DOBELES	13.2	10.6	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
JELGAVAS	10.8	10.7	26.9	8.0	0.0	0.0	0.0	5.4
JĒKABPILS	9.6	19.3	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	3.9
OGRES	60.5	24.6	1.6	6.2	0.0	0.0	1.6	0.0

2.5.attēls **SASLIMSTĪBA AR ĒRČU PĀRNESTĀM INFEKCIJĀM LATVIJĀ** chart 2.5
 uz 100 000 iedzīvotājiem

*Incidence of tick-borne infectious diseases in Latvia,
 per 100 000 inhabitants*



LATVIJAS VESELĪBAS APRŪPES STATISTIKAS GADAGRĀMATA, 2008
YEARBOOK OF HEALTH CARE STATISTICS IN LATVIA, 2008

2.8.tabula **SASLIMSTĪBA AR INFEKCIJAS SLIMĪBĀM** table 2.8
 uz 100 000 iedzīvotājiem

Incidence of infectious diseases
per 100, 000 population

	Vīrusu hepatīti		tajā skaitā Of which					
			Akūts vīrushepatīts A Acute viral hepatitis A		Akūts vīrushepatīts B Acute viral hepatitis B		Akūts vīrushepatīts C Acute viral hepatitis C	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	86.6	200.1	0.7	124.3	7.2	6.2	4.5	5.1

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	118.5	90.7	0.0	8.2	3.5	2.4	1.2	3.5
VENTSPILS	76.0	102.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	9.3

Rajoni – Districts

KULDĪGAS	44.8	56.6	0.0	28.3	11.2	0.0	0.0	2.8
LIEPĀJAS	27.5	58.0	0.0	4.6	4.6	7.0	0.0	0.0
SALDUS	54.7	55.2	0.0	8.3	8.2	2.8	0.0	2.8
TALSU	36.6	60.7	0.0	6.5	2.2	6.5	4.3	4.3
TUKUMA	69.4	117.2	3.7	31.1	1.8	12.8	3.7	0.0
VENTSPILS	36.0	29.0	0.0	7.3	0.0	0.0	7.2	0.0

VOAVA LATGALES NODAĻA – HCISA branch Latgale

Pilsētas - Cities

DAUGAVPILS	62.6	65.5	0.9	14.2	3.7	2.8	7.5	1.9
RĒZEKNE	88.6	98.0	0.0	5.6	2.8	2.8	0.0	8.4

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	43.6	39.2	0.0	10.5	5.1	2.6	5.1	0.0
KRĀSLAVAS	33.3	37.0	0.0	15.4	3.0	0.0	3.0	3.1
LUDZAS	54.7	58.9	0.0	6.5	6.4	0.0	0.0	9.8
PREIĻU	26.3	77.4	2.6	26.7	2.6	10.7	0.0	2.7
RĒZEKNES	32.4	93.5	0.0	60.7	0.0	10.1	2.5	5.1

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas - Cities

RĪGA	129.9	403.4	1.1	297.8	10.3	9.2	6.7	7.3
JŪRMALA	151.4	276.4	1.8	157.9	36.0	12.6	7.2	5.4

Rajons – District

RĪGAS	96.1	203.6	0.6	116.8	6.1	7.0	5.5	6.5
-------	------	-------	-----	-------	-----	-----	-----	-----

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni – Districts

ALŪKSNES	32.9	83.2	0.0	12.5	4.1	4.2	0.0	4.2
BALVU	33.3	97.7	0.0	60.1	3.7	3.8	0.0	0.0
CĒSU	30.1	80.2	1.8	53.4	5.3	1.8	0.0	1.8
GULBENES	65.2	132.4	0.0	70.1	26.8	7.8	7.7	3.9
LIMBAŽU	95.7	94.1	0.0	29.6	10.6	2.7	8.0	2.7
MADONAS	49.3	78.6	0.0	19.1	2.3	2.4	0.0	4.8
VALKAS	41.2	35.4	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0
VALMIERAS	22.4	45.0	0.0	6.9	1.7	1.7	0.0	1.7

turpinājums

continued

	Vīrusu hepatīti Viral hepatitis		tajā skaitā Of which					
			Akūts vīrushepatīts A Acute viral hepatitis A		Akūts vīrushepatīts B Acute viral hepatitis B		Akūts vīrushepatīts C Acute viral hepatitis C	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008

VOAVA ZEMGALES NODĀĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta - City

JELGAVA	92.6	105.3	0.0	38.2	6.1	0.0	7.6	4.6
---------	------	-------	-----	------	-----	-----	-----	-----

Rajoni - Districts

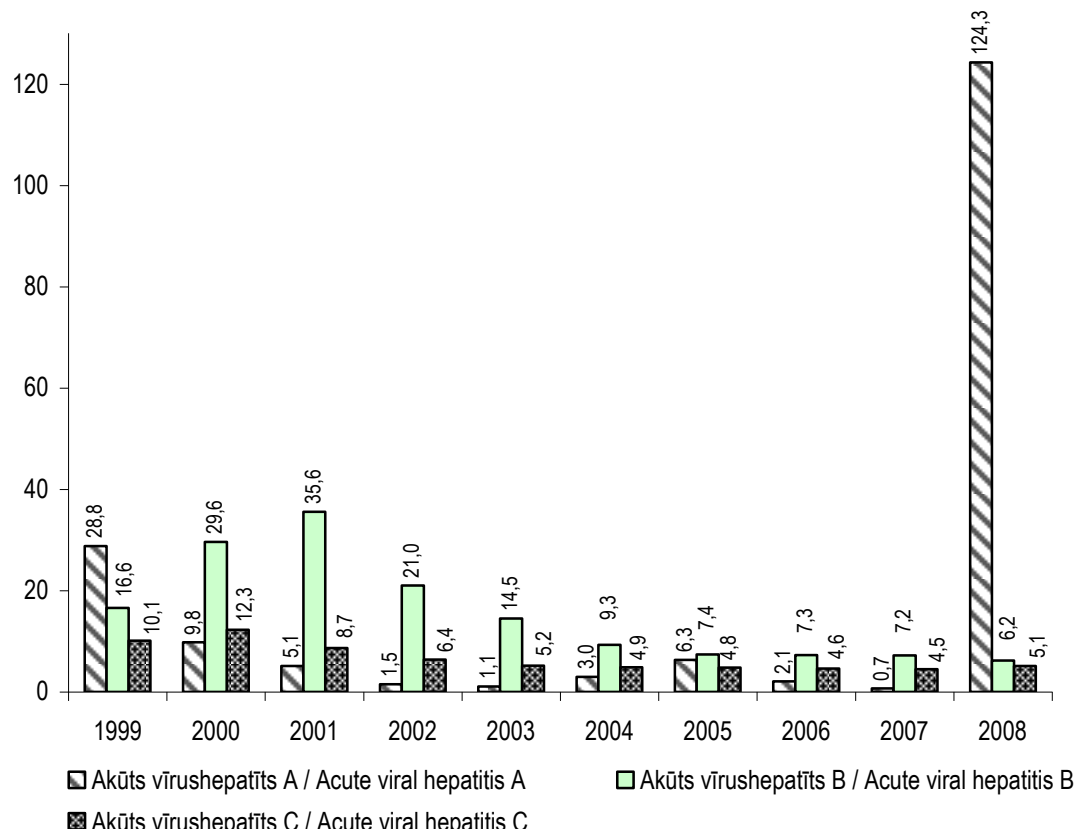
AIZKRAUKLES	84.9	115.7	0.0	45.3	7.5	15.1	7.5	0.0
BAUSKAS	41.3	132.2	0.0	77.0	5.9	3.9	0.0	9.9
DOBELES	58.1	109.1	0.0	58.6	2.6	5.3	2.6	0.0
JELGAVAS	32.3	125.9	0.0	42.8	2.7	10.7	0.0	10.7
JĒKABPILS	45.9	48.2	0.0	23.1	5.7	1.9	5.7	1.9
OGRES	121.1	195.5	0.0	103.1	4.7	3.1	9.3	9.2

2.6.attēls SASLIMSTĪBA AR AKŪTIEM VĪRUSHEPATĪTIEM LATVIJĀ chart 2.6

uz 100 000 iedzīvotājiem

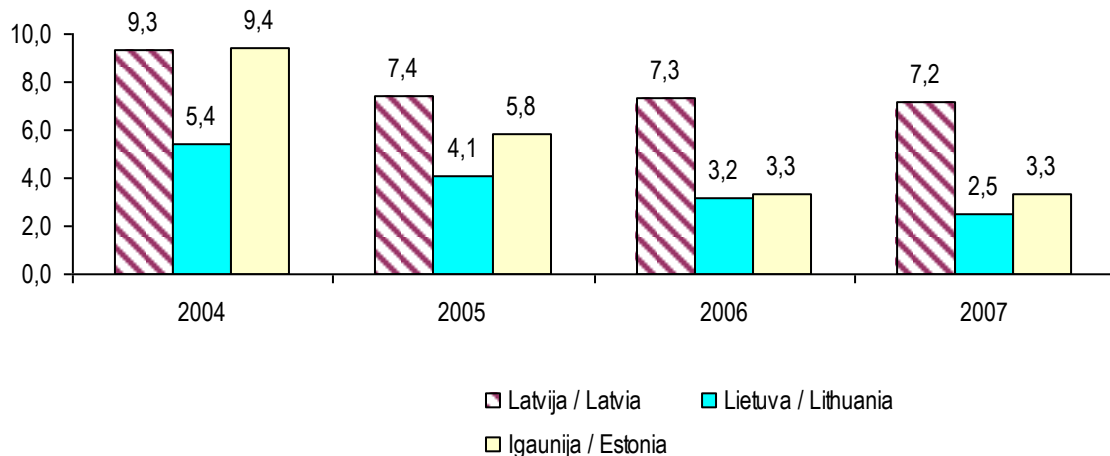
Incidence of acute viral hepatitis in Latvia

per 100, 000 population.



2.7.attēls **SASLIMSTĪBA AR VĪRUSHEPATĪTU B** chart 2.7
VALSTU SALĪDZINĀJUMĀ*
 uz 100 000 iedzīvotājiem

*Incidence of viral hepatitis B in some countries**
 per 100, 000 population



* "Health in the Baltic Countries 2007"

2.9.tabula **SASLIMSTĪBA AR ĀDAS LIPĪGĀM SLIMĪBĀM LATVIJĀ** table 2.9

Incidence of the contagious skin diseases in Latvia

	Kašķis Scabies				Dermatomikozes Dermatomycosis			
	Skaits Number of cases		Uz 100 000 iedzīvotājiem Per 100, 000 population		Skaits Number of cases		Uz 100 000 iedzīvotājiem Per 100,000 population	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	801*	911	35.2	40.2	454	454*	19.9	20.0

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	42	27	49.3	31.8	47	38	55.1	44.8
VENTSPILS	13	17	29.9	39.4	1	3	2.3	7.0

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	11	11	30.8	31.1	15	9	42.0	25.5
LIEPĀJAS	9	27	20.7	62.6	12	13	27.5	30.1
SALDUS	15	26	41.1	71.8	19	18	52.0	49.7
TALSU	4	14	8.6	30.4	1	11	2.2	23.9
TUKUMA	18	67	32.9	122.7	18	14	32.9	25.6
VENTSPILS	3	11	21.6	79.8	0	0	0.0	0.0

VOAVA LATGALES NODAĻA – HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	18	37	16.8	35.1	46	49	43.0	46.5
RĒZEKNE	19	13	52.6	36.4	5	3	13.8	8.4

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Kašķis Scabies				Dermatomikozes Dermatomycosis			
	Skaits		Uz 100 000 iedzīvotājiem		Skaits		Uz 100 000 iedzīvotājiem	
	<i>Number of cases</i>		<i>Per 100,000 population</i>		<i>Number of cases</i>		<i>Per 100,000 population</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	10	19	25.6	49.7	7	12	17.9	31.4
KRĀSLAVAS	0	16	0.0	49.4	6	5	18.2	15.4
LUDZAS	4	3	12.9	9.8	1	1	3.2	3.3
PREIĻU	84	71	220.9	189.4	20	21	52.6	56.0
RĒZEKNES	17	18	42.4	45.5	16	13	39.9	32.9

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	192	115	26.7	16.1	110	86	15.3	12.0
JŪRMALA	27	33	48.7	59.2	13	12	23.4	21.5

Rajons - District

RĪGAS	54	45	32.8	26.4	47	39	28.6	22.9
-------	----	----	------	------	----	----	------	------

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	8	12	32.9	49.9	0	3	0.0	12.5
BALVU	1	5	3.7	18.8	0	0	0.0	0.0
CĒSU	15	27	26.6	48.1	9	16	15.9	28.5
GULBENES	3	11	11.5	42.8	5	0	19.2	0.0
LIMBAŽU	28	72	74.4	193.5	6	4	16.0	10.7
MADONAS	1	19	2.3	45.3	1	0	2.3	0.0
VALKAS	3	7	9.5	22.5	4	1	12.7	3.2
VALMIERAS	28	25	48.2	43.3	4	15	6.9	26.0

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta – City

JELGAVA	20	8	30.4	12.2	6	1	9.1	1.5
---------	----	---	------	------	---	---	-----	-----

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	42	50	104.9	125.8	13	19	32.5	47.8
BAUSKAS	2	9	3.9	17.8	1	0	2.0	0.0
DOBELES	25	21	66.1	55.9	4	10	10.6	26.6
JELGAVAS	17	61	45.8	163.3	5	11	13.5	29.5
JĒKABPILS	1	5	1.9	9.6	3	3	5.7	5.8
OGRES	43	9	66.7	13.9	9	8	14.0	12.3

* Tajā skaitā no Valsts ieslodzījumu vietām;
Including prisons

2.10.tabula SASLIMSTĪBA AR SEKSUĀLI TRANSMISĪVAJĀM SLIMĪBĀM table 2.10

Incidence of sexually transmitted diseases

	Sifiliss Syphilis				Gonoreja Gonorrhoea			
	Skaits <i>Number of cases</i>		Uz 100 000 iedzīvotājiem <i>Per 100,000 population</i>		Skaits <i>Number of cases</i>		Uz 100 000 iedzīvotājiem <i>Per 100,000 population</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	301*	234	13.2	10.3	669*	487	29.4	21.5

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas - Cities

LIEPĀJA	3	4	3.5	4.7	49	24	57.5	28.3
VENTSPILS	6	6	13.8	13.9	15	8	34.5	18.5

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	2	0	5.6	0.0	5	4	14.0	11.3
LIEPĀJAS	2	5	4.6	11.6	15	11	34.4	25.5
SALDUS	1	1	2.7	2.8	3	6	8.2	16.6
TALSU	5	6	10.8	13.0	8	8	17.2	17.3
TUKUMA	7	4	12.8	7.3	17	22	31.0	40.3
VENTSPILS	4	2	28.8	14.5	2	1	14.4	7.3

VOAVA LATGALES NODAĻA – HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	11	11	10.3	10.4	25	29	23.4	27.5
RĒZEKNE	7	3	19.4	8.4	17	12	47.1	33.6

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	6	1	15.4	2.6	5	8	12.8	20.9
KRĀSLAVAS	1	2	3.0	6.2	3	6	9.1	18.5
LUDZAS	2	7	6.4	22.9	8	4	25.8	13.1
PREIĻU	6	6	15.8	16.0	7	8	18.4	21.3
RĒZEKNES	6	3	15.0	7.6	7	6	17.5	15.2

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	129	104	17.9	14.5	212	173	29.4	24.2
JŪRMALA	3	7	5.4	12.6	14	17	25.2	30.5

Rajons - District

RĪGAS	22	17	13.4	10.0	43	49	26.1	28.7
-------	----	----	------	------	----	----	------	------

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	4	1	16.4	4.2	6	0	24.7	0.0
BALVU	6	2	22.2	7.5	4	0	14.8	0.0
CĒSU	2	3	3.5	5.3	30	8	53.2	14.3
GULBENES	5	1	19.2	3.9	0	0	0.0	0.0

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Sifiliss <i>Syphilis</i>				Gonoreja <i>Gonorrhoea</i>			
	Skaits <i>Number of cases</i>		Uz 100 000 iedzīvotājiem <i>Per 100,000 population</i>		Skaits <i>Number of cases</i>		Uz 100 000 iedzīvotājiem <i>Per 100,000 population</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LIMBAŽU	1	1	2.7	2.7	8	8	21.3	21.5
MADONAS	0	1	0.0	2.4	11	6	25.8	14.3
VALKAS	2	2	6.3	6.4	8	9	25.4	28.9
VALMIERAS	11	4	18.9	6.9	16	8	27.5	13.9
VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale								
Pilsēta - City								
JELGAVA	12	10	18.2	15.3	42	8	63.8	12.2
Rajoni - Districts								
AIZKRAUKLES	7	3	17.5	7.5	11	15	27.5	37.7
BAUSKAS	4	5	7.9	9.9	36	13	70.7	25.7
DOBELES	0	0	0.0	0.0	3	2	7.9	5.3
JELGAVAS	1	8	2.7	21.4	18	7	48.5	18.7
JĒKABPILS	7	2	13.4	3.9	6	0	11.5	0.0
OGRES	10	2	15.5	3.1	13	7	20.2	10.8

* Tajā skaitā no Valsts ieslodzījumu vietām;
Including prisons

2.11.tabula

**REGISTRĒTO SEKSUĀLI TRANSMISĪVO UN ĀDAS
 LIPĪGO SLIMĪBU SLIMNIEKU SADALĪJUMS PA DZIMUMIEM
 UN PA VECUMA GRUPĀM LATVIJĀ 2008. gadā**

table 2.11

*Registered patients with sexually transmitted and
 contagious skin diseases in Latvia, 2008
 Breakdown by sex and age*

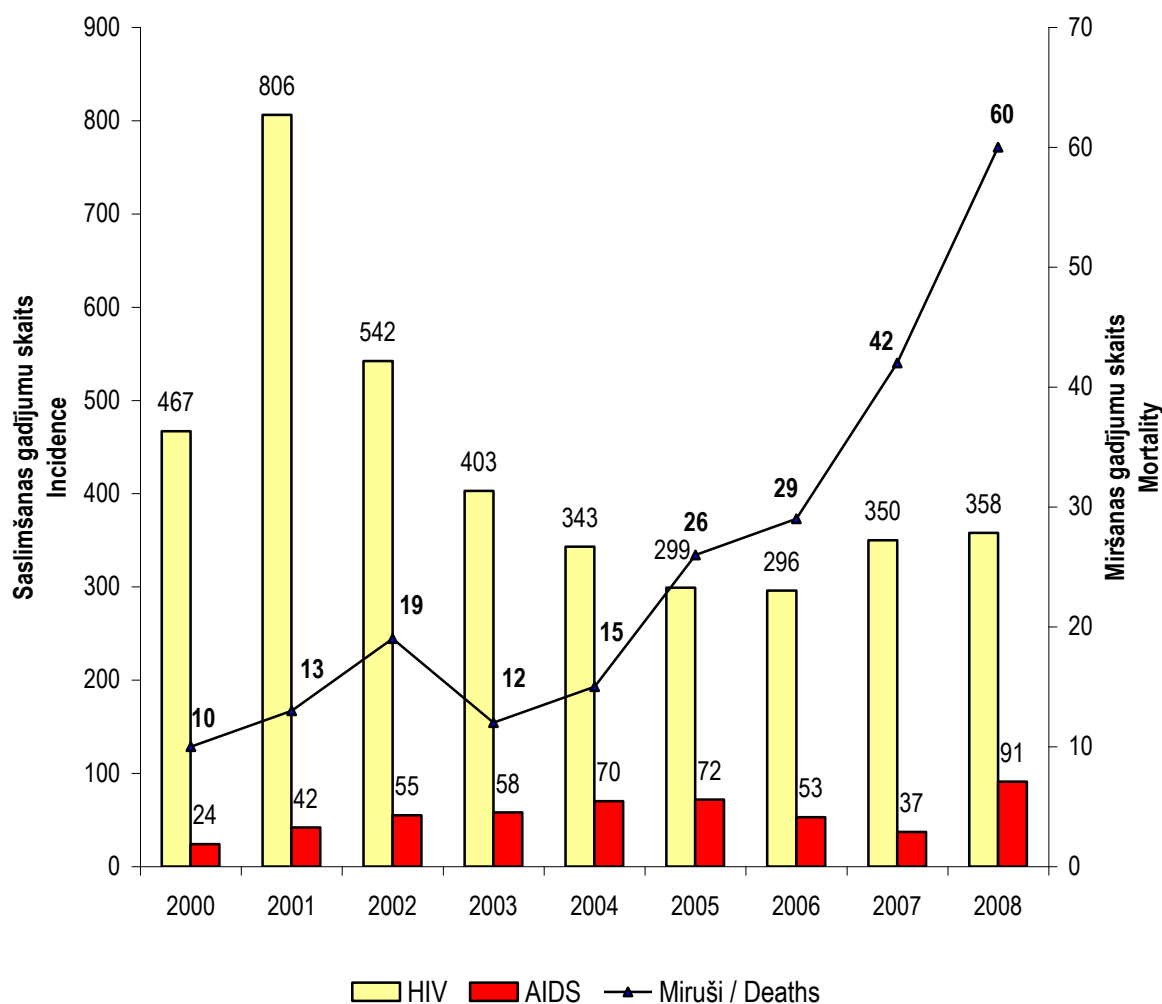
	Kopā Total	tajā skaitā Of which		Slimnieku skaits vecumgrupās Patients by age					
		vīrieši males	sievietes females	0-14	15-17	18-19	20-29	30-39	>40
Sifiliss-visas formas <i>Syphilis- all forms</i>	234	120	114	1	2	6	72	66	87
tajā skaitā: <i>Of which:</i>									
primārs <i>Primary</i>	12	7	5	0	1	0	6	1	4
sekundārs svaigs <i>Secondary early</i>	2	0	2	0	0	0	0	2	0
sekundārs recidīvs <i>Secondary relapse</i>	13	7	6	0	0	1	6	3	3
agrīns slēpts <i>Early latent</i>	78	31	47	0	1	1	25	24	27
Gonoreja-pavisam <i>Gonorrhoea - total</i>	487	350	137	1	24	37	252	110	63
tajā skaitā: <i>Of which:</i>									
hroniska <i>Chronic</i>	68	39	29	0	5	3	42	12	6
Uroģenitālā hlamidioze <i>Genitourinary chlamydial infection</i>	704	380	324	0	28	52	373	156	95
Dermatomikozes <i>Dermatomycosis</i>	438	-	-	321	25	11	34	24	23
Kašķis <i>Scabies</i>	911	-	-	365	136	85	166	60	99

2.8.attēls

HIV INFЕKCIJAS TENDENCES LATVIJĀ

chart 2.8

Spread of HIV infection in Latvia



2.12. tabula **BĒRNU SASLIMSTĪBA AR ATSEVIŠĶĀM INFEKCIJAS SLIMĪBĀM** table 2.12
 uz 100 000 bērniem 0 – 17* gadu vecumā

*Incidence of infectious diseases among children
 per 100,000 children 0 – 17* years of age*

	Difterija Diphtheria		Vīrushepatīts C Acute hepatitis C		Vīrushepatīts B Acute hepatitis B		Masaliņas Rubella		Epidēmiskais parotīts Mumps		Ērču encefalīts Tick-bone encephalitis		Laimas slimība Lyme disease	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA	1.4	2.7	1.7	1.7	3.1	1.2	1.4	2.0	0.5	0.2	3.6	4.2	9.4	8.9

Whole country

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	6.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	6.3
VENTSPILS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	26.4	77.3	0.0

Rajoni – Districts

KULDĪGAS	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	13.6	0.0	40.9	
LIEPĀJAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	22.1	0.0
SALDUS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TALSU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0
TUKUMA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	35.5	8.6	35.5
VENTSPILS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.2

VOAVA LATGALES NODAĻA – HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0
RĒZEKNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.6

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
KRĀSLAVAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0
LUDZAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PREIĻU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	14.0	0.0
RĒZEKNES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	4.4	9.0	3.5	4.5	4.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.9	2.6	4.5	7.9	1.8
JŪRMALA	10.7	10.8	0.0	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	10.8

Rajons - District

RĪGAS	0.0	0.0	0.0	3.0	3.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	9.2	5.9
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Difterija Diphtheria		Vīrushepatīts C Acute hepatitis C		Vīrushepatīts B Acute hepatitis B		Masaliņas Rubella		Epidēmiskais parotīts Mumps		Ērču encefalīts Tick-bone encephalitis		Laimas slimība Lyme disease	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0
BALVU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	20.5
CĒSU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3
GULBENES	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	37.2	19.9	37.2	119.1	
LIMBAŽU	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	28.3
MADONAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	0.0	11.7	25.0	
VALKAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	49.7	0.0	
VALMIERAS	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	8.9	9.3	

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta - City

JELGAVA	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	
BAUSKAS	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9
DOBELES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1
JELGAVAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	13.5	27.7
JĒKABPILS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
OGRES	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	

* līdz 17 gadiem 12 mēnešiem 30 dienām

* to 17 years 11 months 30 days of age

2.13.tabula BĒRNU IMUNIZĀCIJAS LĪMENIS LATVIJĀ % table 2.13

Children vaccination in Latvia, %

			2005	2006	2007	2008
Difterija Tetanuss <i>Diphtheria Tetanus</i>	1gads year	3.pote vaccine	98.5	97.8	97.6	97.3
	2 gadi years	4.pote vaccine	95.6	96.1	95.0	93.5
	8 gadi years	5.pote vaccine	97.3	97.5	97.6	97.2
	15 gadi years	6.pote vaccine	96.1	96.2	96.5	97.0
Garais klepus <i>Whooping cough</i>	1 gads year	3.pote vaccine	98.5	97.8	97.6	97.3
	2 gadi years	4.pote vaccine	95.6	96.1	95.0	93.3
Poliomielīts <i>Poliomyelitis</i>	1 gads year	3.pote vaccine	98.5	97.8	97.6	97.3
	2 gadi years	4.pote vaccine	95.4	96.1	95.0	93.2
	8 gadi years	5.pote vaccine	97.3	97.5	97.6	97.1
	15 gadi years	6.pote vaccine	96.8	96.6	96.5	96.3
Masalas <i>Measles</i>	16-23 mēneši <i>months</i> 8 gadi years	1.pote vaccine	95.0	95.3	96.9	96.6
	8 gadi years	2.pote vaccine	98.3	98.1	97.8	97.5
		2.pote vaccine	98.6	99.5	98.7	98.8
Masaliņas <i>Rubella</i>	16-23 mēneši <i>months</i>	1.pote vaccine	95.0	95.3	96.9	96.6
	8 gadi years	2.pote vaccine	98.3	98.1	97.8	97.8
	13 gadi meitenes years; girls	2.pote vaccine	94.8	93.9	96.5	98.5

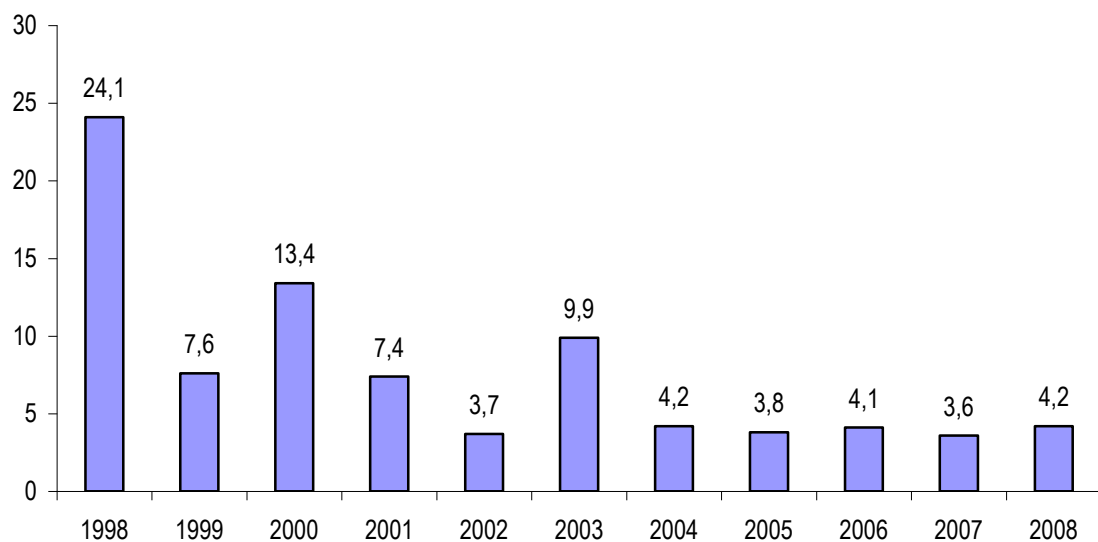
turpinājums

continued

			2005	2006	2007	2008
Epidēmiskais parotīts Mumps	16-23 mēnesi months 8 gadi years 15 gadi years	1.pote vaccine 2.pote vaccine 2.pote vaccine	95.0 98.3 98.4	95.3 98.1 98.5	96.9 97.8 98.7	96.6 97.8 98.9
Tuberkuloze Tuberculosis	1 gads 1 year	3.pote vaccine	99.6	99.9	99.5	98.7
Hepatīts B Hepatitis B	1 gads year	3.pote vaccine	98.1	96.6	96.8	96.2
Haemophilus influenzae	1 gads year	3.pote vaccine	94.4	97.8	97.1	96.0

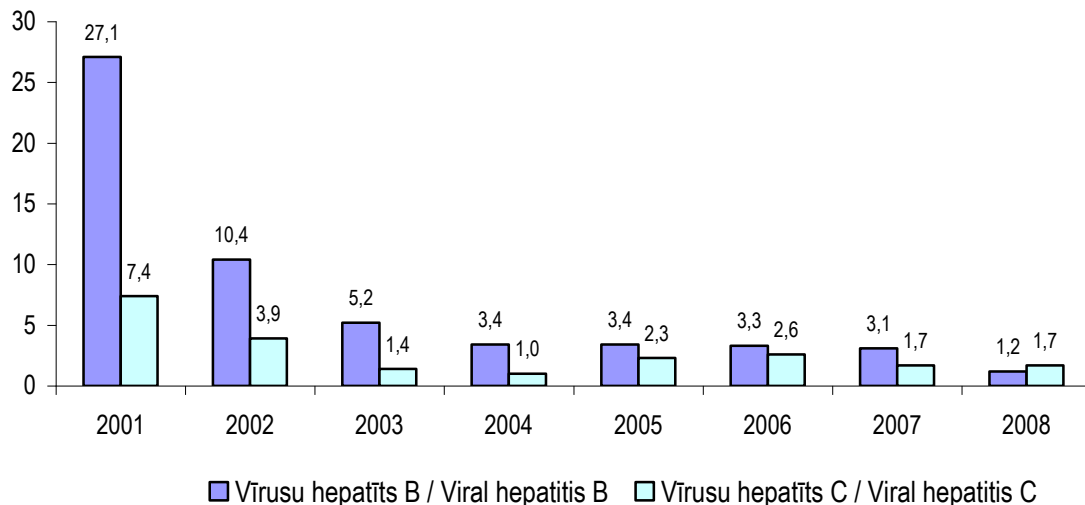
2.9.attēls **BĒRNU SASLIMSTĪBA AR ĒRČU ENCEFALĪTU LATVIJĀ** chart 2.9
 uz 100 000 bērniem

*Incidence of tick-borne encephalitis among children in Latvia,
 per 100, 000 children*



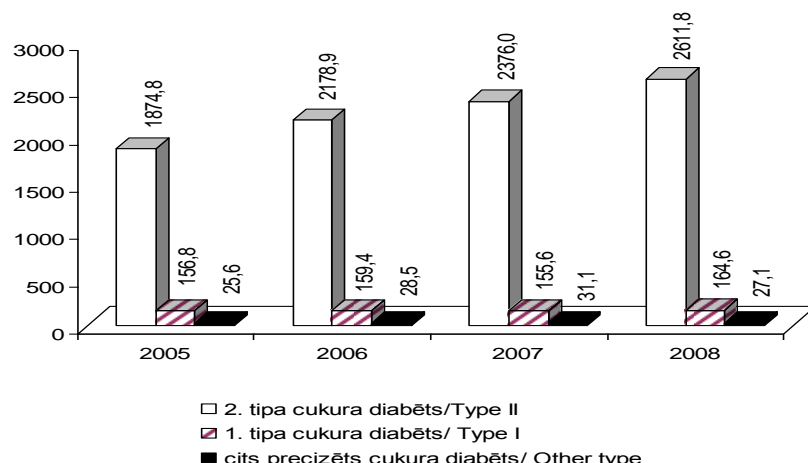
2.10.attēls **BĒRNU SASLIMSTĪBA AR VĪRUSHEPATĪTU B UN C LATVIJĀ** chart 2.10
 uz 100 000 bērniem

*Incidence of viral hepatitis B and C among children in Latvia,
 per 100 000 children*



NEINFEKCIJU SLIMĪBAS – NON-COMMUNICABLE DISEASES

2.11. attēls **CEUKURA DIABĒTA SLIMNIEKU SKAITS*** chart 2.11
 uz 100 000 iedzīvotāju
*Prevalence of diabetes mellitus**
 per 100,000 population



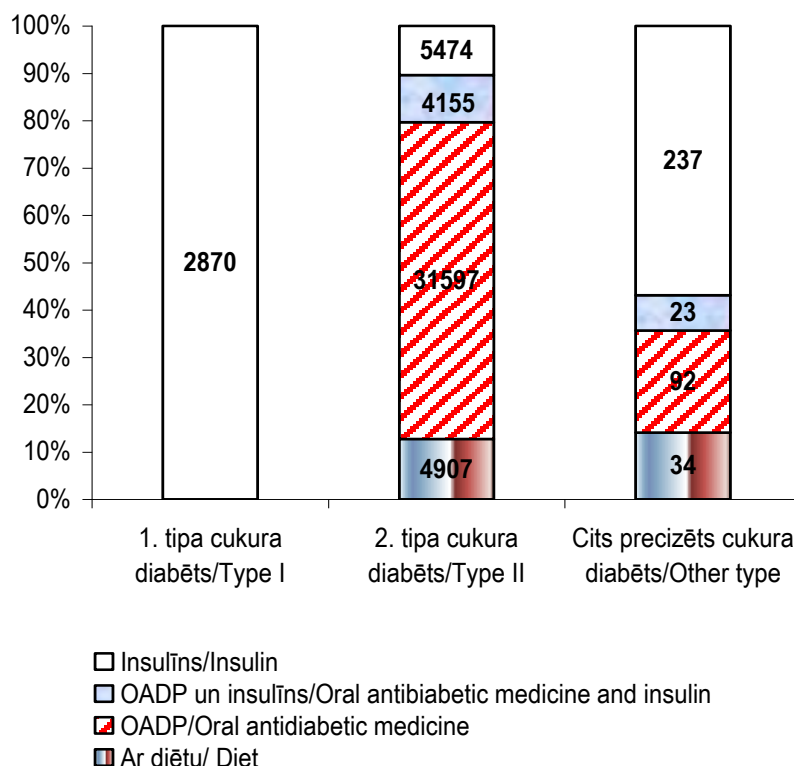
*Dati no „Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistra par pacientiem, kuri slimos ar cukura diabētu”
 *Data from the Register of the Patients Suffering from Certain Diseases about diabetes mellitus patients

2.12.attēls

CEUKURA DIABĒTA PACIENTU ĀRSTĒŠANAS PROFILS*

chart 2.12

*Therapy for diabetes mellitus patient**



*Dati no „Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistra par pacientiem, kuri slimos ar cukura diabētu”
*Data from the Register of the Patients Suffering from Certain Diseases about diabetes mellitus patients

2.14.tabula CUKURA DIABĒTA PACIENTU SKAITA UN INSULĪNA TERAPIJAS SADALĪJUMS PA VOAVA TERITORIĀLAJĀM NODAĻĀM* table 2.14

Diabetes mellitus patient turnover and insulin therapy division into HCISA branches*

	Pacientu skaits Registered patients				t.sk. pacienti, kuri saņem insulīna terapiju Of them patients who were treated with insulin			
	Absolūtos skaitļos Total number		Uz 100 000 iedzīvotāju Per 100,000 population		Absolūtos skaitļos Total number		% no kopējā pacientu skaita % of the total registered patients	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA	58195	63395	2562,6	2803,5	15450	15582	26,5	24,6

Whole country

VOAVA KURZEMES NODAĻA- HCISA branch Kurzeme

Pilsētas- Cities

LIEPĀJA	2241	2424	2634,9	2860,3	635	613	28,3	25,3
VENTSPILS	1139	1257	2630,5	2925,8	284	291	24,9	23,2

Rajoni- Districts

KULDĪGAS	658	777	1851,4	2211,9	168	191	25,5	24,6
LIEPĀJAS	818	958	1888,9	2230,9	298	307	36,4	32,0
SALDUS	762	796	2097,8	2203,9	175	156	23,0	19,6
TALSU	1026	1168	2216,9	2541,7	269	300	26,2	25,7
TUKUMA	1489	1668	2719,5	3064,6	323	307	21,7	18,4
VENTSTPILS	170	210	1230,3	1525,3	53	63	31,2	30,0

VOAVA LATGALES NODAĻA- HCISA branch Latgale

Pilsētas- Cities

DAUGAVPILS	4130	4410	3897,8	4205,7	757	766	18,3	17,4
RĒZEKNE	929	986	2589,0	2775,4	229	203	24,7	20,6

Rajoni- Districts

DAUGAVPILS	687	809	1781,0	2135,5	185	188	26,9	23,2
KRĀSLAVAS	977	1062	2987,9	3308,4	203	204	20,8	19,2
LUDZAS	539	566	1749,6	1867,4	99	94	18,4	16,6
PREIĻU	959	1030	2540,9	2767,9	249	266	26,0	25,8
RĒZEKNES	644	720	1618,7	1829,8	147	145	22,8	20,1

VOAVA RĪGAS NODAĻA- HCISA branch Rīga

Pilsētas- Cities

RĪGA	20637	22014	2876,8	3087,4	5791	5693	28,1	25,9
JŪRMALA	1720	1981	3094,6	3545,7	274	283	15,9	14,3

Rajons- District

RĪGAS	3329	3750	1984,2	2166,2	948	1018	28,5	27,1
-------	------	------	--------	--------	-----	------	------	------

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Pacientu skaits Registered patients				t.sk. pacienti, kuri saņem insulīna terapiju Of them patients who were treated with insulin			
	Absolūtos skaitļos Total number		Uz 100 000 iedzīvotāju Per 100,000 population		Absolūtos skaitļos Total number		% no kopējā pacientu skaita % of the total registered patients	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008

VOAVA VIDZEMES NODAĻA- HCISA branch Vidzeme

Rajoni- Districts

ALŪKSNES	456	496	1887,5	2073,1	145	151	31,8	30,4
BALVU	703	755	2620,9	2858,8	138	139	19,6	18,4
CĒSU	1411	1574	2507,8	2810,7	527	547	37,3	34,8
GULBENES	579	638	2238,6	2502,4	108	108	18,7	16,9
LIMBAŽU	845	948	2257,6	2562,8	189	198	22,4	20,9
MADONAS	1090	1143	2579,1	2743,5	262	265	24,0	23,2
VALKAS	916	987	2925,2	3193,3	232	252	25,3	25,5
VALMIERAS	1137	1320	1962,4	2292,3	288	298	25,3	22,6

VOAVA ZEMGALES NODAĻA- HCISA branch Zemgale

Pilsētas- City

JELGAVA	1612	1740	2456,0	2659,8	659	667	40,9	38,3
---------	------	------	--------	--------	-----	-----	------	------

Rajoni- Districts

AIZKRAUKLES	1368	1447	3422,5	3660,5	308	320	22,5	22,1
BAUSKAS	978	1120	1924,8	2215,9	314	319	32,1	28,5
DOBELES	1071	1117	2839,9	2985,4	275	270	25,7	24,2
JELGAVAS	685	818	1837,5	2186,6	287	336	41,9	41,1
JĒKABPILS	1171	1196	2248,6	2317,4	287	271	24,5	22,7
OGRES	1319	1510	2035,1	2319,4	344	353	26,1	23,4

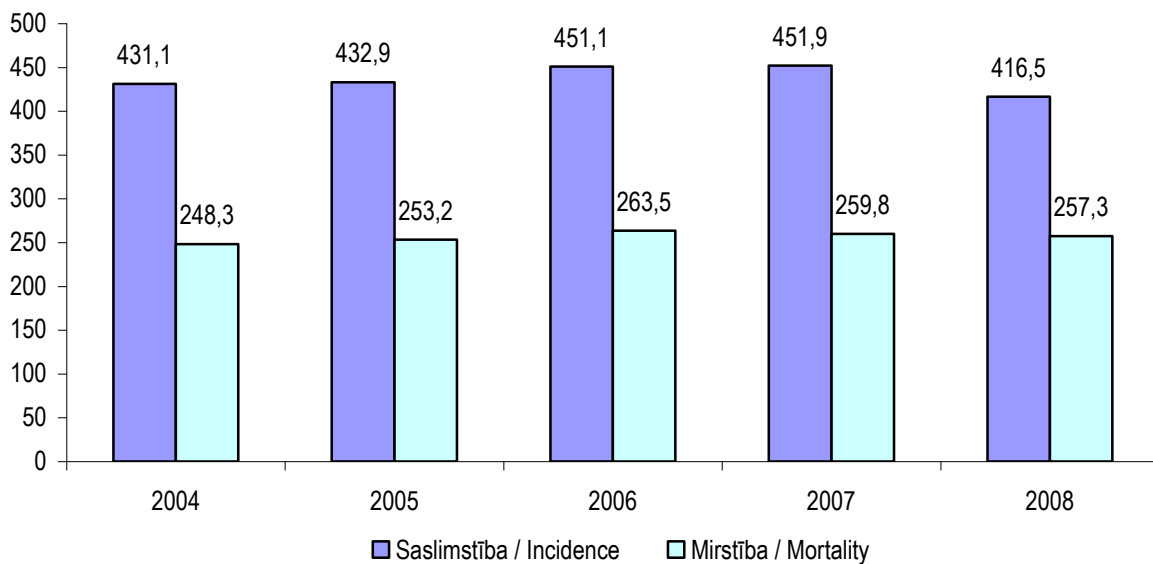
*Dati no „Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistra par pacientiem, kuri slimoi ar cukura diabētu”

*Data from the Register of the Patients Suffering from Certain Diseases about diabetes mellitus patients

ONKOLOGIJAS GALVENIE RĀDĪTĀJI – FIGURES OF ONCOLOGY

2.13.attēls **SASLIMSTĪBA UN MIRSTĪBA NO ŽAUNDABĪGAJIEM AUDZĒJIEM** chart 2.13
uz 100 000 iedzīvotājiem

*Incidence and mortality from malignant tumours
per 100, 000 population*



2.15.tabula **ONKOLOGIJAS GALVENIE RĀDĪTĀJI** table 2.15
 absolūtos skaitļos

The most important figures of oncology
total numbers

	Slimnieku kontingenti		Saslimstība	
	<i>Prevalence</i>		<i>Incidence</i>	
	2007*	2008	2007*	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	59014	60524	10285	9439

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	2398	2279	436	425
VENTSPILS	2180	1301	211	232

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	774	735	134	140
LIEPĀJAS	946	902	177	169
SALDUS	728	700	145	138
TALSU	1054	1056	187	152
TUKUMA	1147	1169	215	205
VENTSPILS	298	313	59	63

VOAVA LATGALES NODAĻA - HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	2680	2579	572	492
RĒZEKNE	878	867	151	163

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	733	695	181	145
KRĀSLAVAS	841	860	147	106
LUDZAS	576	639	149	79
PREIĻU	876	1002	171	181
RĒZEKNES	693	682	168	159

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	24617	26161	3485	3370
JŪRMALA	1304	1295	204	160

Rajons - District

RĪGAS	3215	3298	732	578
-------	------	------	-----	-----

VOAVA VIDZEMES NODAĻA - HCISA branch Vidzeme

Rajoni – Districts

ALŪKSNES	597	616	120	123
BALVU	450	488	95	103
CĒSU	1230	1232	248	235
GULBENES	568	552	107	72
LIMBAŽU	861	842	149	167
MADONAS	926	907	192	192

LATVIJAS VESELĪBAS APRŪPES STATISTIKAS GADAGRĀMATA, 2008
YEARBOOK OF HEALTH CARE STATISTICS IN LATVIA, 2008

turpinājums

continued

	Slimnieku kontingenti		Saslimstība	
	Prevalence		Incidence	
	2007*	2008	2007*	2008
VALKAS	713	753	125	136
VALMIERAS	1486	1458	319	308

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta – City

JELGAVA	1373	1379	276	233
---------	------	------	-----	-----

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	863	888	165	193
BAUSKAS	959	1045	186	100
DOBELES	882	891	141	150
JELGAVAS	652	660	125	135
JĒKABPILS	1114	1110	251	202
OGRES	1302	1170	261	133

*precizēti iepriekš publicētie dati
the previously published data are specified

2.16.tabula **ONKOLOGIJAS GALVENIE RĀDĪTĀJI** table 2.16
uz 100 000 iedzīvotājiem

The most important figures of oncology
per 100, 000 population

	Slimnieku kontingenti		Saslimstība	
	Prevalence		Incidence	
	2007*	2008	2007*	2008
LATVIJA	2598,7	2676,5	451,9	416,5
<i>Whole country</i>				

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	2819,5	2689,2	511,4	500,6
VENTSPILS	2956,2	3028,2	485,9	537,9

Rajoni – Districts

KULDĪGAS	2177,8	2092,3	375,5	396,2
LIEPĀJAS	2184,5	2100,5	406,2	391,9
SALDUS	2004,2	1938,1	396,9	381,0
TALSU	2277,4	2298,0	402,3	329,6
TUKUMA	2094,9	2147,8	392,5	375,5
VENTSPILS	2156,6	2273,4	425,0	456,8

VOAVA LATGALES NODAĻA - HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	2529,3	2459,5	534,5	466,8
RĒZEKNE	2446,8	2440,5	418,1	456,5

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Slimnieku kontingenti		Saslimstība	
	<i>Prevalence</i>		<i>Incidence</i>	
	2007*	2008	2007*	2008

Rajoni – Districts

DAUGAVPILS	1900,2	1834,6	463,7	379,3
KRĀSLAVAS	2571,9	2679,1	445,4	327,2
LUDZAS	1869,7	2108,3	479,8	258,5
PREIĻU	2321,0	2692,7	449,6	482,9
RĒZEKNES	1741,9	1733,2	418,8	401,9

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	3431,6	3669,1	484,1	471,2
JŪRMALA	2346,2	2317,9	367,6	287,1

Rajons – District

RĪGAS	1916,3	1905,1	445,1	339,1
-------	--------	--------	-------	-------

VOAVA VIDZEMES NODAĻA - HCISA branch Vidzeme

Rajoni – Districts

ALŪKSNES	2471,1	2574,6	493,4	511,6
BALVU	1677,7	1847,8	351,4	387,0
CĒSU	2186,1	2200,0	439,4	418,6
GULBENES	2196,1	2165,0	410,4	280,4
LIMBAŽU	2300,4	2276,2	396,1	448,8
MADONAS	2191,0	2177,0	450,8	457,5
VALKAS	2276,9	2436,3	396,6	437,1
VALMIERAS	2564,8	2532,0	548,7	533,2

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta – City

JELGAVA	2091,9	2108,0	419,2	355,6
---------	--------	--------	-------	-------

Rajoni – Districts

AIZKRAUKLES	2159,1	2246,4	412,1	485,5
BAUSKAS	1887,4	2067,5	365,4	197,3
DOBELES	2338,7	2381,4	372,6	399,3
JELGAVAS	1749,0	1764,2	336,8	361,5
JĒKABPILS	2139,2	2150,7	479,6	389,6
OGRES	2008,9	1797,2	405,1	204,8

*precizēti iepriekš publicētie dati
the previously published data are specified

2.17.tabula ONKOLOGISKO SLIMNIEKU DINAMISKĀS NOVĒROŠANAS RĀDĪTĀJI LATVIJĀ

Dynamic control of oncology patients in Latvia

	Slimnieku skaits. kuri pēc jaundabīgā audzēja diagnosticēšanas nodzīvoja 5 gadus un vairāk (%)	Letalitāte pirmajā diagnozes noteikšanas gadā (%)	Uzskaitē uzņemto slimnieku īpatsvars (no kopējā jaunatklāto slimnieku skaita)		Proportion of registered patients (from the total number of new patients)			
			ar jaundabīgo audzēju 4.stadijā	ar vizuālas lokalizācijas audzēju 3. vai 4.stadijā				
			Five years survival rate of oncology patients (%)	Case-fatality rate (%)	with malignant tumour at the stage IV	with visually localized tumour at the stage III or IV		
	2007*	2008	2006	2007	2007*	2008	2007*	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	59,8	59,1	36,2	34,9	19,4	17,3	25,5	25,5

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	51,5	50,2	35,2	31,3	24,1	23,1	15,7	20,0
VENTSPILS	52,0	50,1	25,9	34,5	20,9	15,9	20,6	17,7

Rajoni – Districts

KULDĪGAS	56,2	55,2	36,3	33,3	11,2	10,0	18,5	30,2
LIEPĀJAS	56,2	53,2	38,3	36,1	25,4	20,1	22,8	30,6
SALDUS	54,4	53,7	41,5	41,3	22,8	30,4	34,1	42,5
TALSU	52,1	53,5	37,4	34,1	25,7	11,2	22,5	11,1
TUKUMA	56,8	56,4	35,9	35,6	29,3	20,0	21,2	29,2
VENTSPILS	54,9	52,8	25,5	26,9	20,3	19,0	44,4	30,8

VOAVA LATGALES NODAĻA - HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	47,6	47,3	37,9	31,9	15,9	14,6	23,0	17,5
RĒZEKNE	50,3	50,3	34,4	38,8	18,5	16,0	33,3	29,2

Rajoni – Districts

DAUGAVPILS	50,2	50,5	53,5	37,1	24,3	20,0	37,0	35,0
KRĀSLAVAS	65,6	66,2	45,0	49,0	22,4	13,2	36,6	25,0
LUDZAS	50,2	54,5	42,8	46,2	28,2	3,8	42,1	25,0
PREIĻU	64,8	61,3	38,2	36,8	16,4	18,8	29,2	30,2
RĒZEKNES	48,5	48,7	43,6	48,1	20,8	18,9	37,2	33,3

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	63,5	65,0	33,0	33,4	18,3	16,9	25,6	25,1
JŪRMALA	58,4	59,9	31,6	28,3	12,7	14,6	11,1	18,8

Rajons – District

RĪGAS	63,9	61,3	36,2	30,7	11,7	16,4	19,1	22,8
-------	------	------	------	------	------	------	------	------

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Slimnieku skaits. kuri pēc ļaundabīgā audzēja diagnosticēšanas nodzīvoja 5 gadus un vairāk (%)		Letalitāte pirmajā diagnozes noteikšanas gadā (%)		Uzskaitē uzņemto slimnieku īpatsvars (no kopējā jaunatklāto slimnieku skaita) <i>Proportion of registered patients (from the total number of new patients)</i>			
	<i>Five years survival rate of oncology patients (%)</i>		<i>Case-fatality rate (%)</i>		<i>with malignant tumour at the stage IV</i>		<i>with visually localized tumour at the stage III or IV</i>	
	2007*	2008	2006	2007	2007*	2008	2007*	2008

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	53,3	51,4	33,0	36,7	20,8	15,4	22,2	34,1
BALVU	57,1	58,3	38,8	47,3	31,6	26,2	20,0	42,9
CĒSU	56,0	53,2	41,8	35,7	22,6	23,0	26,3	24,7
GULBENES	60,3	61,1	31,4	27,9	11,2	6,9	18,8	25,0
LIMBAŽU	59,7	57,4	38,4	39,8	18,1	25,7	24,5	39,6
MADONAS	52,2	51,4	41,6	39,6	27,1	24,5	25,9	38,6
VALKAS	58,7	57,7	40,6	41,7	21,6	24,3	34,6	34,9
VALMIERAS	56,1	52,6	43,8	36,4	23,5	16,2	31,8	15,8

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta – City

JELGAVA	54,3	54,0	26,9	30,0	13,0	16,7	22,8	23,8
---------	------	------	------	------	------	------	------	------

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	49,1	50,5	39,1	37,7	26,1	24,4	50,0	37,0
BAUSKAS	54,5	57,4	46,8	30,0	18,8	6,0	29,5	26,7
DOBELES	57,4	56,7	30,1	40,7	24,8	19,3	28,9	25,5
JELGAVAS	54,8	54,3	28,1	35,5	19,2	13,3	20,0	30,6
JĒKABPILS	56,3	57,1	40,0	37,1	20,3	17,3	27,1	20,7
OGRES	53,5	56,0	39,5	37,7	18,0	12,0	26,2	23,1

*precizēti iepriekš publicētie dati
the previously published data are specified

2.18.tabula DZEMDES KAKLA ĽAUNDABĪGO AUDZĒJU SAVLAICĪGAS DIAGNOSTIKAS RĀDĪTĀJI table 2.18

Timely diagnostics of malignant neoplasm of cervix uteri

	Kopējais skaits <i>Total number</i>		tajā skaitā 3. un 4.stadijā <i>of them at the stage III or IV</i>			
			absolūtos skaitļos <i>total number</i>		% <i>%</i>	
	2007*	2008	2007*	2008	2007*	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	240	191	75	57	31,3	29,8

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	8	8	4	4	50,0	50,0
VENTSPILS	3	6	1	1	33,3	16,7

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	1	1	0	0	0,0	0,0
LIEPĀJAS	10	3	3	1	30,0	33,3
SALDUS	4	3	3	2	75,0	66,7
TALSU	2	4	1	1	50,0	25,0
TUKUMA	5	13	1	5	20,0	38,5
VENTSPILS	1	2	1	0	100,0	0,0

VOAVA LATGALES NODAĻA - HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	16	6	5	0	31,3	0,0
RĒZEKNE	5	2	0	0	0,0	0,0

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	3	5	2	2	66,7	40,0
KRĀSLAVAS	1	1	0	0	0,0	0,0
LUDZAS	2	2	2	0	100,0	0,0
PREIĻU	9	1	1	1	11,1	100,0
RĒZEKNES	5	5	2	1	40,0	20,0

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	87	61	27	14	31,0	23,0
JŪRMALA	1	6	0	2	0,0	33,3

Rajons – District

RĪGAS	9	12	1	2	11,1	16,7
-------	---	----	---	---	------	------

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	5	4	3	2	60,0	50,0
BALVU	2	2	0	1	0,0	50,0
CĒSU	5	4	2	2	40,0	50,0
GULBENES	9	3	1	1	11,1	33,3
LIMBAŽU	7	3	2	3	28,6	100,0

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Kopējais skaits		tajā skaitā 3. un 4.stadijā of them at the stage III or IV				
			absolūtos skaitļos		% Total number		
	Total number	2007*	2008	2007*	2008	2007*	2008
MADONAS		7	3	2	1	28,6	33,3
VALKAS		2	2	1	1	50,0	50,0
VALMIERAS		6	4	1	1	16,7	25,0

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HC/SA branch Zemgale

Pilsēta – City

JELGAVA	3	5	2	2	66,7	40,0
---------	---	---	---	---	------	------

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	0	5	0	0	0,0	0,0
BAUSKAS	8	0	3	0	37,5	0,0
DOBELES	3	5	2	2	66,7	40,0
JELGAVAS	4	2	0	1	0,0	50,0
JĒKABPILS	3	8	1	4	33,3	50,0
OGRES	4	0	1	0	25,0	0,0

*precizēti iepriekš publicētie dati
the previously published data are specified

2.19.tabula

**TAISNĀS ZARNAS ĽAUNDABĪGO AUDZĒJU
SAVLAICĪGAS DIAGNOSTIKAS RĀDĪTĀJI**

table 2.19

Timely diagnostics of malignant neoplasm of rectum

	Kopējais skaits		tajā skaitā 3. un 4.stadijā of them at the stage III or IV				
			absolūtos skaitļos		% total number		
	Total number	2007*	2008	2007*	2008	2007*	2008
LATVIJA	472	444	234	197	49,6	44,4	

Whole country

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HC/SA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	9	13	6	5	66,7	38,5
VENTSPILS	6	9	1	7	16,7	77,8

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	5	9	1	6	20,0	66,7
LIEPĀJAS	4	6	2	5	50,0	83,3
SALDUS	7	5	2	3	28,6	60,0
TALSU	2	8	0	1	0,0	12,5
TUKUMA	8	11	3	4	37,5	36,4
VENTSPILS	0	1	0	1	0,0	100,0

VOAVA LATGALES NODAĻA - HC/SA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	22	15	12	5	54,5	33,3
RĒZEKNE	18	7	10	4	55,6	57,1

turpinājums

continued

	Kopējais skaits <i>Total number</i>		tajā skaitā 3. un 4.stadijā <i>of them at the stage III or IV</i>		
			absolūtos skaitļos <i>total number</i>	%	
	2007*	2008	2007*	2008	2007*

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	10	5	7	4	70,0	80,0
KRĀSLAVAS	14	5	10	1	71,4	20,0
LUDZAS	6	3	3	2	50,0	66,7
PREIĻU	12	9	5	4	41,7	44,4
RĒZEKNES	8	12	4	7	50,0	58,3

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	185	192	95	76	51,4	39,6
JŪRMALA	9	8	2	3	22,2	37,5

Rajons - District

RĪGAS	32	25	13	5	40,6	20,0
-------	----	----	----	---	------	------

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HCISA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	6	8	3	7	50,0	87,5
BALVU	4	4	1	4	25,0	100,0
CĒSU	6	14	5	6	83,3	42,9
GULBENES	6	2	1	1	16,7	50,0
LIMBAŽU	7	9	1	4	14,3	44,4
MADONAS	4	10	2	5	50,0	50,0
VALKAS	5	4	4	4	80,0	100,0
VALMIERAS	22	6	13	4	59,1	66,7

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta – City

JELGAVA	10	10	3	4	30,0	40,0
---------	----	----	---	---	------	------

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	4	8	4	5	100,0	62,5
BAUSKAS	4	4	1	2	25,0	50,0
DOBELES	5	5	4	3	80,0	60,0
JELGAVAS	9	5	3	2	33,3	40,0
JĒKABPILS	13	7	7	1	53,8	14,3
OGRES	8	5	4	2	50,0	40,0

*precizēti iepriekš publicētie dati
the previously published data are specified

2.20.tabula **MUTES DOBUMA ĽAUNDABĪGO AUDZĒJU** table 2.20
SAVLAICĪGAS DIAGNOSTIKAS RĀDĪTĀJI

Timely diagnostics of malignant neoplasm of oral cavity

	Kopējais skaits <i>Total number</i>		tajā skaitā 3. un 4.stadijā <i>of them at the stage III or IV</i>			
			absolūtos skaitļos <i>total number</i>		% <i>%</i>	
	2007*	2008	2007*	2008	2007*	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	154	138	83	67	53,9	48,6

VOAVA KURZEMES NODĀĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	6	3	3	2	50,0	66,7
VENTSPILS	3	3	0	2	0,0	66,7

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	2	1	1	0	50,0	0,0
LIEPĀJAS	1	3	1	2	100,0	66,7
SALDUS	3	1	3	1	100,0	100,0
TALSU	2	1	2	0	100,0	0,0
TUKUMA	3	4	3	2	100,0	50,0
VENTSPILS	1	3	1	3	100,0	100,0

VOAVA LATGALES NODĀĻA - HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	5	5	3	1	60,0	20,0
RĒZEKNE	2	3	2	2	100,0	66,7

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	7	1	4	0	57,1	0,0
KRĀSLAVAS	1	2	0	1	0,0	50,0
LUDZAS	5	2	3	1	60,0	50,0
PREIĻU	3	1	2	0	66,7	0,0
RĒZEKNES	5	2	1	2	20,0	100,0

VOAVA RĪGAS NODĀĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	37	41	17	21	45,9	51,2
JŪRMALA	4	3	1	0	25,0	0,0

Rajons - District

RĪGAS	7	7	1	1	14,3	14,3
-------	---	---	---	---	------	------

turpinājums continued

	Kopējais skaits		tajā skaitā 3. un 4.stadijā of them at the stage III or IV				
			absolūtos skaitļos total number		% %		
	Total number		2007*	2008	2007*	2008	

VOAVA VIDZEMES NODAĻA – HC/SA branch Vidzeme

Rajoni - Districts

ALŪKSNES	4	3	2	2	50,0	66,7
BALVU	1	2	1	1	100,0	50,0
CĒSU	5	5	4	2	80,0	40,0
GULBENES	2	1	2	1	100,0	100,0
LIMBAŽU	0	0	0	0	0,0	0,0
MADONAS	9	9	5	6	55,6	66,7
VALKAS	2	3	0	3	0,0	100,0
VALMIERAS	4	4	4	3	100,0	75,0

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HC/SA branch Zemgale

Pilsēta - City

JELGAVA	4	5	2	1	50,0	20,0
---------	---	---	---	---	------	------

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	5	3	4	1	80,0	33,3
BAUSKAS	5	2	1	0	20,0	0,0
DOBELES	2	2	1	2	50,0	100,0
JELGAVAS	2	6	2	3	100,0	50,0
JĒKABPILS	7	5	4	1	57,1	20,0
OGRES	5	2	3	0	60,0	0,0

*precizēti iepriekš publicētie dati
the previously published data are specified

**2.21.tabula KRŪTS DZIEDZERA ĪAUNDABĪGO AUDZĒJU table 2.21
SAVLAICĪGAS DIAGNOSTIKAS RĀDĪTĀJI**

Timely diagnostics of malignant neoplasm of breast

	Kopējais skaits		tajā skaitā 3. un 4.stadijā of them at the stage III or IV			
			absolūtos skaitļos	%		
	Total number	total number	2007*	2008	2007*	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	1082	1030	329	311	30,4	30,2

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	46	33	6	12	13,0	36,4
VENTSPILS	16	15	8	4	50,0	26,7

Rajoni - Districts

KULDĪGAS	7	13	2	3	28,6	23,1
LIEPĀJAS	15	11	4	5	26,7	45,5
SALDUS	13	12	6	5	46,2	41,7
TALSU	18	10	5	1	27,8	10,0
TUKUMA	23	16	4	6	17,4	37,5
VENTSPILS	2	5	2	2	100,0	40,0

VOAVA LATGALES NODAĻA - HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	50	71	21	22	42,0	31,0
RĒZEKNE	16	20	5	6	31,3	30,0

Rajoni - Districts

DAUGAVPILS	12	17	4	8	33,3	47,1
KRĀSLAVAS	11	10	5	3	45,5	30,0
LUDZAS	13	5	6	1	46,2	20,0
PREIĻU	15	15	5	6	33,3	40,0
RĒZEKNES	11	12	7	3	63,6	25,0

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	414	445	119	125	28,7	28,1
JŪRMALA	26	20	3	4	11,5	20,0

Rajons - District

RĪGAS	100	64	25	21	25,0	32,8
-------	-----	----	----	----	------	------

VOAVA VIDZEMES NODAĻA - HCISA branch Vidzeme

Rajoni – Districts

ALŪKSNES	8	9	1	3	12,5	33,3
BALVU	10	7	2	2	20,0	28,6
CĒSU	26	28	8	6	30,8	21,4

turpinājums

continued

	Kopējais skaits		tajā skaitā 3. un 4.stadijā of them at the stage III or IV				
			absolūtos skaītos		% total number		
	Total number		2007*	2008	2007*	2008	
	2007*	2008					
GULBENES	6	5	2	1	33,3	20,0	
LIMBAŽU	16	18	7	9	43,8	50,0	
MADONAS	11	15	3	8	27,3	53,3	
VALKAS	8	13	3	6	37,5	46,2	
VALMIERAS	30	28	13	5	43,3	17,9	

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta – City

JELGAVA 37 28 11 10 29,7 35,7

Rajoni - Districts

AIZKRAUKLES	16	20	10	10	62,5	50,0
BAUSKAS	25	6	11	1	44,0	16,7
DOBELES	15	19	4	4	26,7	21,1
JELGAVAS	8	17	2	5	25,0	29,4
JĒKABPILS	15	20	3	4	20,0	20,0
OGRES	43	3	12	0	27,9	0,0

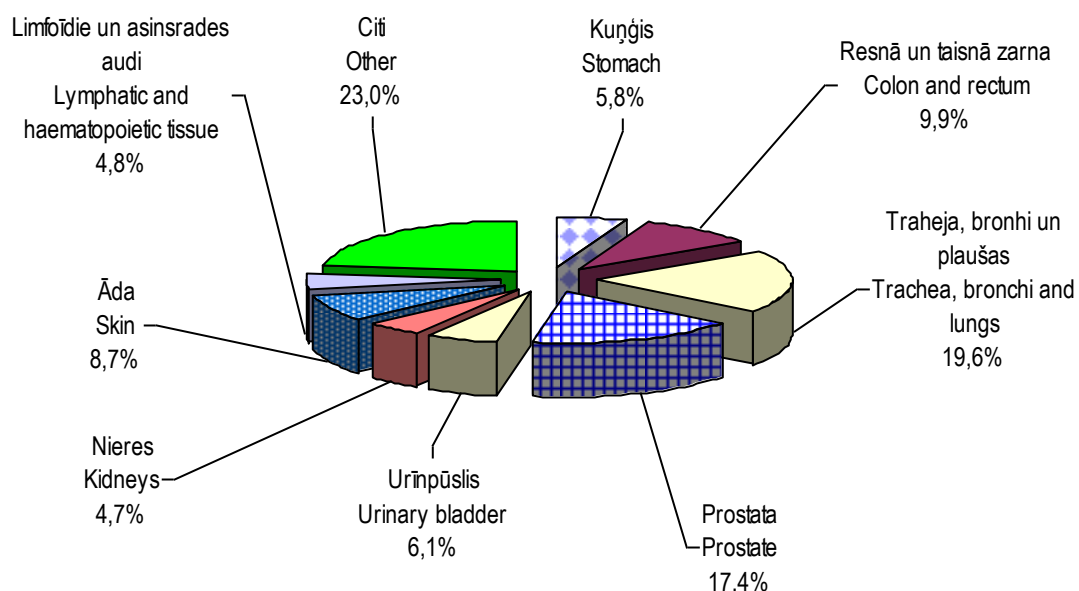
*precizēti iepriekš publicētie dati
 the previously published data are specified

2.14. attēls

BIEŽĀK SASTOPAMO ĽAUNDABĪGO AUDZĒJU STRUKTŪRA LATVIJĀ VĪRIEŠIEM 2008. gadā

chart 2.14

*Breakdown of incidence of malignant tumours in Latvia, 2008
 Males*

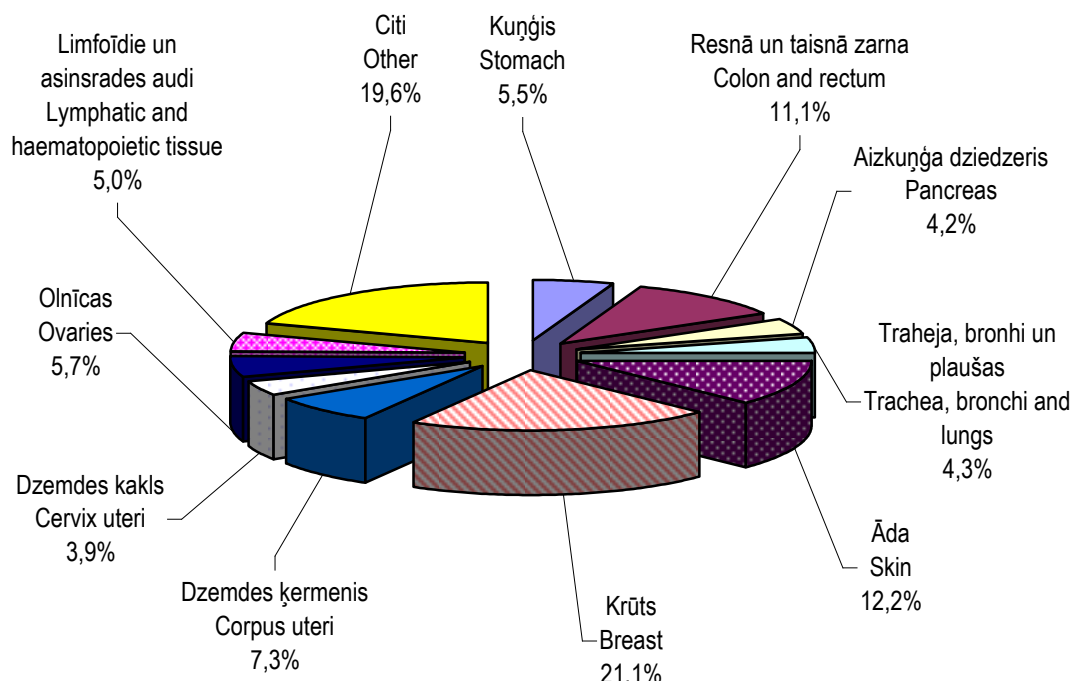


2.15.attēls

**BIEŽĀK SASTOPAMO ĽAUNDABĪGO AUDZĒJU
STRUKTŪRA LATVIJĀ SIEVIETĒM 2008. gadā**

chart 2.15

*Breakdown of incidence of malignant tumours in Latvia, 2008
Females*



**2.22.tabula IEDZĪVOTĀJU SASLIMSTĪBA AR
PSIHISKĀM SLIMĪBĀM LATVIJĀ**

Incidence of mental diseases in Latvia

	Absolūtos skaitos <i>Total number</i>				Uz 100 000 iedzīvotājiem <i>Per 100,000 population</i>			
	Uzskaitē esošo slimnieku skaits <i>Registered patients</i>		tajā skaitā uzņemti gada laikā pirmo reizi dzīvē <i>Of them new patients</i>		Uzskaitē esošo slimnieku skaits <i>Registered patients</i>		tajā skaitā uzņemti gada laikā pirmo reizi dzīvē <i>Of them new patients</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
LATVIJA <i>Whole country</i>	65727	63362	5198	4471	2894.3	2802.0	228.4	197.3

VOAVA KURZEMES NODAĻA – HCISA branch Kurzeme

Pilsētas – Cities

LIEPĀJA	5162*	2991	364*	261	4021.6*	3529.3	282.5*	307.4
VENTSPILS	2290*	1322	261*	43	4009.3*	3077.1	455.5*	99.7
Rajoni – Districts								
KULDĪGAS	1044	1046	41	31	2937.5	2977.7	114.9	87.7
LIEPĀJAS	-*	2143	-*	151	-*	4990.3	-*	350.2
SALDUS	1554	1514	111	122	4278.2	4191.8	303.9	336.8
TALSU	1600	1551	54	52	3457.2	3375.1	116.2	112.8
TUKUMA	1017	1057	19	45	1857.4	1942.0	34.7	82.4
VENTSPILS	-*	558	-*	18	-*	4052.9	-*	130.5

VOAVA LATGALES NODAĻA - HCISA branch Latgale

Pilsētas – Cities

DAUGAVPILS	4099	4048	414	354	3868.5	3860.5	386.8	335.8
RĒZEKNE	3049*	1321	168*	17	4029.5*	3718.4	220.4*	47.6
Rajoni – Districts								
DAUGAVPILS	1778	1808	113	144	4609.3	4772.6	289.5	376.7
KRĀSLAVAS	1142	1241	41	71	3492.5	3866.0	124.2	219.1
LUDZAS	1236	1266	54	57	4012.1	4177.0	173.9	186.5
PREIĻU	1342	1386	76	82	3555.6	3724.6	199.8	218.8
RĒZEKNES	-*	1513	-*	14	-*	3845.1	-*	35.4

VOAVA RĪGAS NODAĻA – HCISA branch Riga

Pilsētas – Cities

RĪGA	16999	16758	2073	1898	2369.6	2350.3	287.9	265.4
JŪRMALA	2076	2076	88	89	3735.2	3715.8	158.6	159.7

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Absolūtos skaitļos <i>Total number</i>				Uz 100 000 iedzīvotājiem <i>Per 100,000 population</i>			
	Uzskaitē esošo slimnieku skaits <i>Registered patients</i>		tajā skaitā uzņemti gada laikā pirmo reizi dzīvē <i>Of them new patients</i>		Uzskaitē esošo slimnieku skaits <i>Registered patients</i>		tajā skaitā uzņemti gada laikā pirmo reizi dzīvē <i>Of them new patients</i>	
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008

Rajons – District

RĪGAS	2953	2488	332	180	1760.1	1437.2	201.9	105.6
-------	------	------	-----	-----	--------	--------	-------	-------

VOAVA VIDZEMES NODAĻA - HCISA branch Vidzeme

Rajoni – Districts

ALŪKSNES	732	737	26	29	3029.9	3080.3	106.9	120.6
BALVU	872	901	16	51	3250.9	3411.6	59.2	191.6
CĒSU	1407	265	225	5	2500.7	473.2	398.7	8.9
GULBENES	1445	1415	30	26	5586.9	5549.9	115.1	101.2
LIMBAŽU	1089	1103	39	42	2909.5	2981.8	103.7	112.9
MADONAS	1094	1115	20	18	2588.6	2676.3	47.0	42.9
VALKAS	934	964	19	29	2982.7	3118.9	60.3	93.2
VALMIERAS	1226	1158	34	53	2116.1	2011.0	58.5	91.8

VOAVA ZEMGALES NODAĻA – HCISA branch Zemgale

Pilsēta – City

JELGAVA	2785*	1832	120*	84	2706.2*	2800.4	116.6*	128.2
---------	-------	------	------	----	---------	--------	--------	-------

Rajoni – Districts

AIZKRAUKLES	1889	1842	174	197	4725.9	4659.8	434.5	495.6
BAUSKAS	1137	1191	66	46	2237.7	2356.4	129.7	90.8
DOBELES	1135	1171	52	58	3009.6	3129.8	137.4	154.4
JELGAVAS	-*	955	-*	46	-*	2552.8	-*	123.2
JĒKABPILS	1333	1343	100	74	2559.7	2602.2	191.1	142.7
OGRES	1308	1283	68	84	2018.2	1970.8	105.5	129.3

*Pilsēta un rajons kopā,

*The sum of city and district values

** precizēti iepriekš publicēti dati,

** the previously published data are specified

2.23. tabula IEDZĪVOTĀJU SASLIMSTĪBA AR PSIHISKĀM SLIMĪBĀM table 2.23
 LATVIJĀ 2008. gadā

Incidence of mental diseases in Latvia in 2008

	Absolūtos skaitļos Total number		Uz 100 000 iedzīvotājiem Per 100,000 population	
	Uzskaitē esošo slimnieku skaits Registered patients	tajā skaitā uzņemti gada laikā pirmo reizi dzīvē Of them new patients	Uzskaitē esošo slimnieku skaits Registered patients	tajā skaitā uzņemti gada laikā pirmo reizi dzīvē Of them new patients
KOPĀ <i>Total</i>	63362	4471	2802.0	197.3
ORGANISKI PSIHISKI TRAUCĒJUMI, IESKAITOT SIMPTOMĀTISKOS, ORGANIC, INCLUDING SIMPTOMATIC, MENTAL DISORDERS	14981	1483	662.5	65.4
• demence <i>dementia</i>	3798	531	168.0	23.4
t.sk. ar epilepsiju <i>of which with epilepsy</i>	1186	15	52.4	0.7
• psihozes <i>psychosis</i>	1518	211	67.1	9.3
t.sk.epileptiskas <i>of which epileptic</i>	109	3	4.8	0.1
• nepsihotiska rakstura organiski traucējumi <i>non-psychotic organic</i> <i>disorders</i>	7958	543	351.9	24.0
t.sk.epilepsijas ar organiskiem traucējumiem <i>of which epilepsy with organic</i> <i>disorders</i>	1884	52	83.3	2.3
• citi neprecizēti <i>traucējumi</i> <i>other unspecified</i> <i>disorders</i>	1707	197	75.5	8.7
t.sk.depresijas <i>of which depression</i>	1168	150	51.7	6.6
PSIHISKI UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMI PSIHOAKTĪVO VIELU LIETOŠANAS DĒL, MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS DUE TO PSYCHOACTIVE SUBSTANCE USE	30	4	1.3	0.2

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Absolūtos skaitļos Total number		Uz 100 000 iedzīvotājiem Per 100,000 population	
	Uzskaitē esošo slimnieku skaits Registered patients	tajā skaitā uzņemti gada laikā pirmo reizi dzīvē Of them new patients	Uzskaitē esošo slimnieku skaits Registered patients	tajā skaitā uzņemti gada laikā pirmo reizi dzīvē Of them new patients
• psihoses <i>psychosis</i>	20	3	0.9	0.1
• nepsihotiska rakstura traucējumi <i>non-psychotic disorders</i>	10	1	0.4	0.04
• citi traucējumi <i>other disorders</i>	0	0	0.0	0.0
ŠIZOFRĒNIJA, ŠIZOTIPISKIE TRAUCĒJUMI UN MURGI <i>SCHIZOPHRENIA, SCHIZOTYPAL AND DELUSIONAL DISORDERS</i>	18237	479	806.5	21.1
• šizofrēnijas <i>schizophrenia</i>	15403	277	681.2	12.2
• šizotipiskie traucējumi <i>schizotypal disorders</i>	943	51	41.7	2.3
• akūti psihotiski u.c.psihotiski traucējumi <i>acute and other psychotic disorders</i>	1891	151	83.6	6.7
tajā skaitā - depresīvi <i>of which depression</i>	327	7	14.5	0.3
GARA STĀVOKĻA (AFEKTĪVIE) TRAUCĒJUMI <i>MOOD (AFFECTIVE) DISORDERS</i>	4577	447	202.4	19.7
• maniakāli psihotiski <i>manic- psychotic</i>	58	2	2.6	0.1
• maniakāli nepsihotiski <i>manic non-psychotic</i>	128	6	5.7	0.3
• citi un neprecizēti <i>other and uncertain</i>	134	17	5.9	0.8
• depresīvi psihotiski <i>depressive psychotic</i>	94	5	4.2	0.2
• depresīvi nepsihotiski <i>depressive non- psychotic</i>	3529	388	156.1	17.1
• citi un neprecizēti depresīvi <i>other and uncertain depressive</i>	132	14	5.8	0.6
• ciklotīmija <i>cyclothymia</i>	302	5	13.4	0.2
• distīmija <i>disthymia</i>	200	6	8.8	0.3

LATVIJAS VESELĪBAS APRŪPES STATISTIKAS GADAGRĀMATA, 2008
YEARBOOK OF HEALTH CARE STATISTICS IN LATVIA, 2008

turpinājums

continued

	Absolūtos skaitļos Total number		Uz 100 000 iedzīvotājiem Per 100,000 population	
	Uzskaitē esošo slimnieku skaits <i>Registered patients</i>	tajā skaitā uzņemti gada laikā pirmo reizi dzīvē <i>Of them new patients</i>	Uzskaitē esošo slimnieku skaits <i>Registered patients</i>	tajā skaitā uzņemti gada laikā pirmo reizi dzīvē <i>Of them new patients</i>
NEIROTISKIE AR STRESU SAISTĪtie UN SOMATOFORMIE TRAUCĒJUMI NEUROTIC, STRESS-RELATED AND SOMATOFORM DISORDERS				
• Fobijas, trauksmes, obsesīvi, kompulsīvi traucējumi <i>Phobia, anxiety, obsessive, compulsive disorders</i>	5427	788	240.0	34.8
• reakcijas uz stresu, adaptācijas traucējumi <i>Reaction to stress, adjustment disorders</i>	925	145	40.9	6.4
• disociatīvi (konversijas) traucējumi <i>dissociative disorders</i>	2734	454	120.9	20.0
t.sk.-Ganzena sindroms <i>of which- Ganser's syndrome</i>	74	5	3.3	0.2
• somatoformi traucējumi <i>somatoform disorders</i>	3	0	0.1	0.0
• citi neerotiski traucējumi <i>other neurotic disorders</i>	914	131	40.4	5.8
tajā skaitā-neirastēnija <i>of which- neurasthenia</i>	774	53	34.2	2.3
	389	23	17.2	1.0
UZVEDĪBAS SINDROMI SAISTĪTI AR FIZIOLOGIŠKIEM TRAUCĒJUMIEM UN SOMATISKIEM FAKTORIEM BEHAVIOURAL SYNDROMES ASSOCIATED WITH PHYSIOLOGICAL DISTURBANCES AND PHYSICAL FACTORS				
tajā skaitā-anorexia nervosa <i>of which- anorexia nervosa</i>				
• psihiski un uzvedības traucējumi <i>mental and behavioural disorders associated with the puerperium</i>	207	37	9.2	1.6
	51	16	2.3	0.7
	2	1	0.1	0.04

turpinājums

continued

	Absolūtos skaitļos Total number		Uz 100 000 iedzīvotājiem Per 100,000 population	
	Uzskaitē esošo slimnieku skaits <i>Registered patients</i>	tajā skaitā uzņemti gada laikā pirmo reizi dzīvē <i>Of them new patients</i>	Uzskaitē esošo slimnieku skaits <i>Registered patients</i>	tajā skaitā uzņemti gada laikā pirmo reizi dzīvē <i>Of them new patients</i>
tajā skaitā-pēcdzemdību depresija <i>of which- postpartum depression</i> • pēcdzemdību psihoze <i>postpartum psychosis</i>	0 2	0 1	0.0 0.1	0.0 0.04
PIE AUGUŠO PERSONĪBAS UN UZVEDĪBAS TRAUCĒJUMI <i>DISORDERS OF ADULT PERSONALITY AND BEHAVIOUR</i> tajā skaitā-patoloģiska tieksme uz azartspēlēm <i>of which - pathological gambling</i> • dzimumidentitātes u.c. seksuāli traucējumi <i>gender identity and other sexual disorders</i>	1286 8 10	32 1 4	56.9 0.4 0.4	1.4 0.04 0.2
GARĪGĀ ATPALICĪBA, MENTAL RETARADATION • viegla <i>mild</i> • vidēja <i>moderate</i> • citas garīgas atpalicības formas <i>other forms of mental retardation</i>	13994 7726 3856 2412	420 308 61 51	618.8 341.7 170.5 106.7	18.5 13.6 2.7 2.3
PSIHISKĀS ATTĪSTĪBAS TRAUCĒJUMI <i>DISORDERS OF PSYCHOLOGICAL DEVELOPMENT</i> tajā skaitā autisms <i>of which- autism</i>	2366 107	398 25	104.6 4.7	17.6 1.1
UZVEDĪBAS EMOCIONĀLI TRAUCĒJUMI. KAS SĀKUŠIES BĒRNĪBĀ UN PUSAUDŽĀ VECUMĀ <i>BEHAVIOURAL AND EMOTIONAL DISORDERS WITH ONSET IN CHILDHOOD AND ADOLESCENCE</i> tajā skaitā-depresīvi uzvedības traucējumi <i>of which- depressive behavioural disorders</i>	2257 143	383 33	99.8 6.3	16.9 1.5

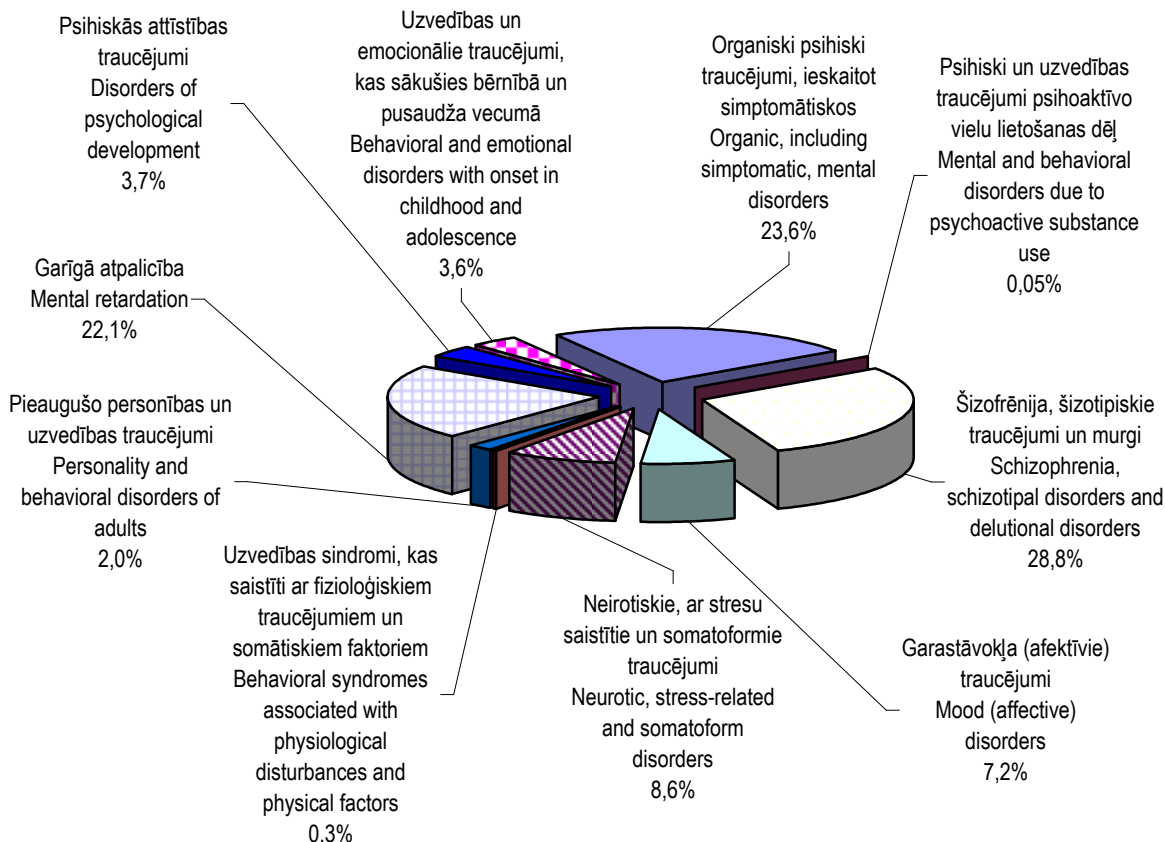
2.16.attēls

PSIHISKO SLIMĪBU KONTINGENTA STRUKTŪRA

LATVIJĀ 2008. gada beigās

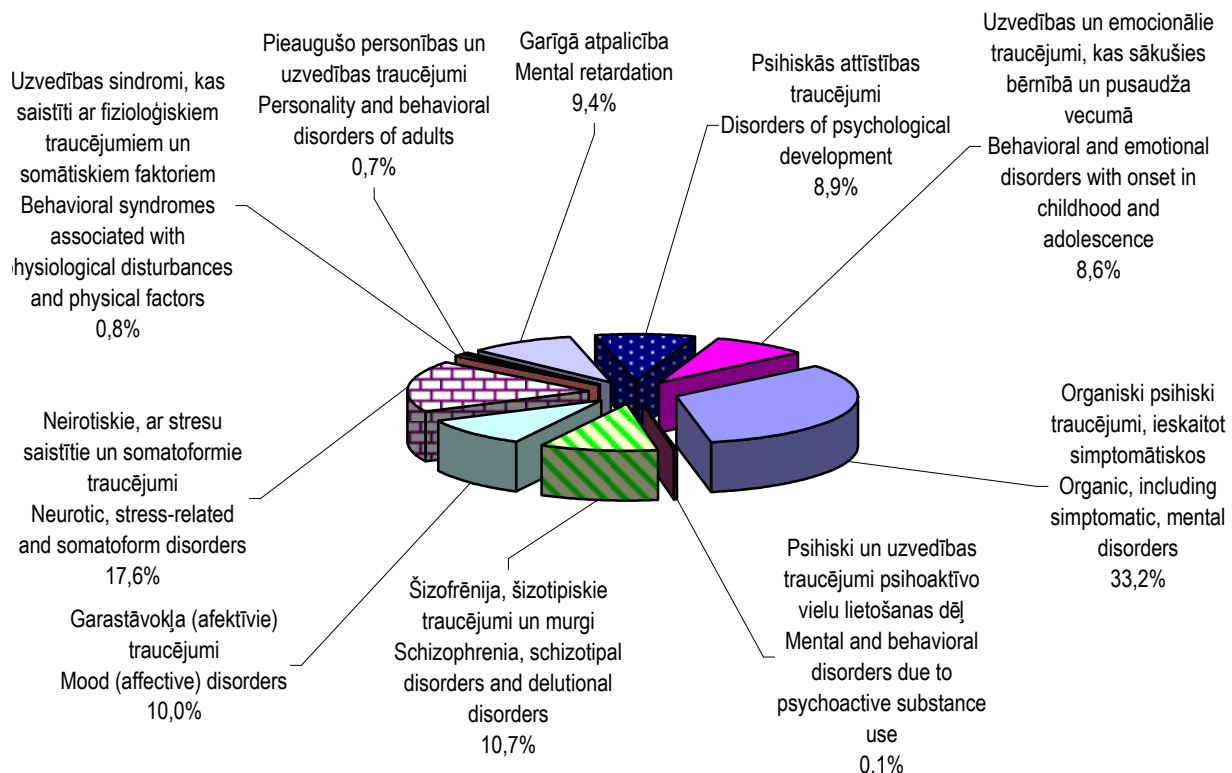
chart 2.16

Breakdown of the prevalence of mental diseases in Latvia at the end of 2008



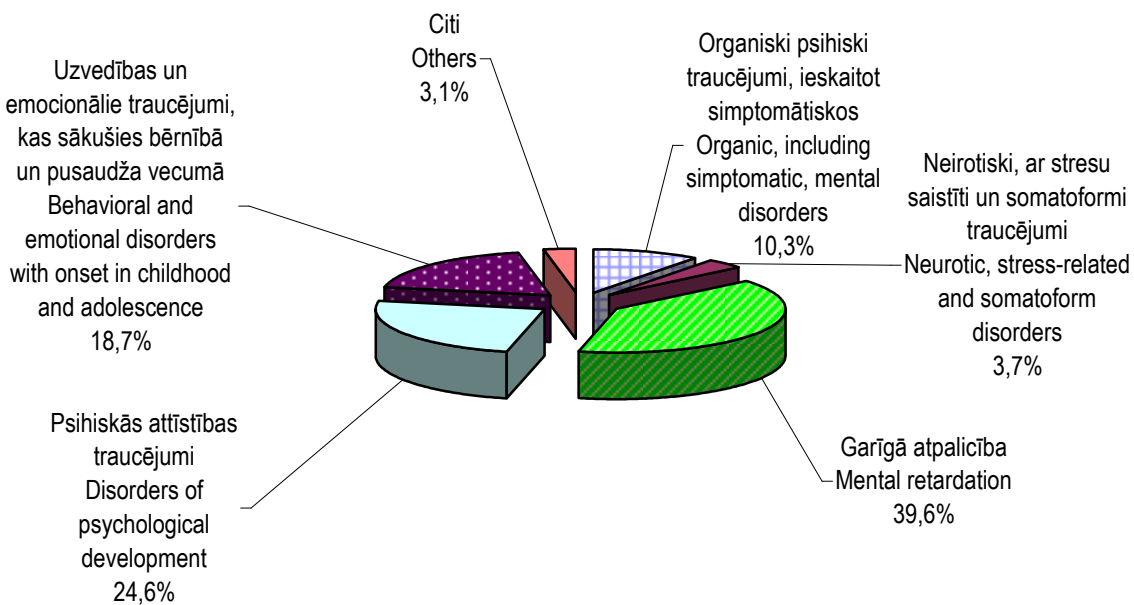
2.17.attēls **PSIHIKO SLIMĪBU SASLIMSTĪBAS STRUKTŪRA** chart 2.17
LATVIJĀ 2008. gadā

Breakdown of the incidence of mental diseases in Latvia in 2008



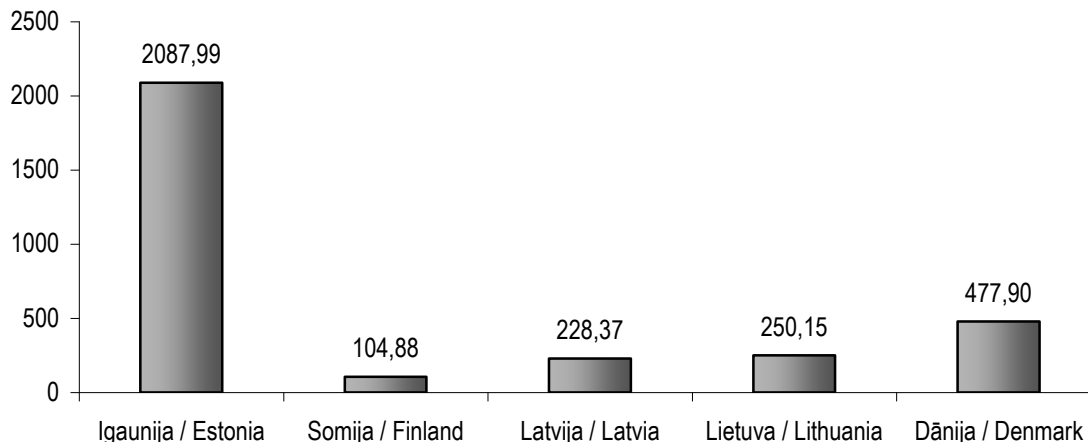
2.18.attēls **PSIHIKO SLIMĪBU KONTINGENTA STRUKTŪRA** chart 2.18
BĒRNIEM 0-14 g. vecumā 2008. gadā

Prevalence of mental diseases among children aged 0–14 years, in 2008



2.19.attēls **SASLIMSTĪBA AR PSIHISKĀM SLIMĪBĀM
 2007.GADĀ VALSTU SALĪDZINĀJUMĀ***
 uz 100 000 iedzīvotājiem

*Incidence of mental disorders per 100,000 population
 in different countries, 2007**



*Dati no PVO datu bāzes "Veselību visiem" / "Health for all" database, June 2008

2.24.tabula

**SLIMNIEKU AR PSIHOAKTĪVO VIELU ATKARĪBU
 (IZŅEMOT ALKOHOLU) SADALĪJUMS PĒC VIELU GRUPĀM**
 absolūtos skaitļos

table 2.24

*Patients with dependence from psychoactive substances (excluding alcohol),
 by substance groups,
 total number*

Atkarība no: Dependence from:	Saslimstība Incidence			
	2005	2006	2007	2008
Opija <i>Opioids</i>	88	119	178	186
Kanabis (kanepes) <i>Cannabis</i>	3	4	5	15
Sedačīviem un miega līdzekļiem <i>Sedatives and hypnotics</i>	5	5	9	3
Kokaīna <i>Cocaine</i>	-	-	-	5
Amfetamīniem <i>Amphetamine</i>	24	20	57	63
Halucinogēniem <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-
Tabakas <i>Nicotine</i>		3	-	3
Gaistošiem organiskiem šķīdinātājiem (inhalanti) <i>Volatile organic solvents</i>	3	8	3	4
Daudzām narkotiskām vielām (poli) un citām psihaktīvām vielām <i>Multiple and other psychoactive substances</i>	48	46	120	120
Kopā Total	174	205	372	399

2.25.tabula

SASLIMSTĪBA AR ALKOHOLU UN ALKOHOLA PSIHOZĒM

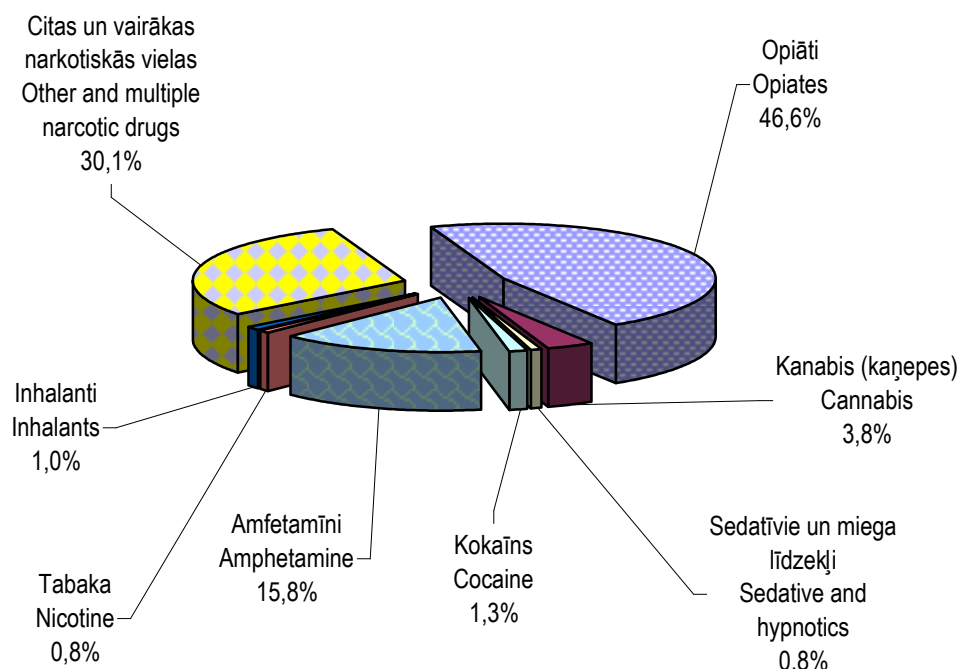
table 2.25

Incidence of alcoholism and alcoholic psychosis

Diagnозес <i>Diagnosis</i>	Absolūtos skaitļos		uz 100 000 iedzīvotājiem	
	<i>Total number</i>		<i>per 100,000 population</i>	
	2007	2008	2007	2008
Alkoholisms <i>Alcoholism</i>	2809	2590	123.4	114.3
Alkohola psihozes <i>Alcoholic psychosis</i>	948	670	41.7	29.6

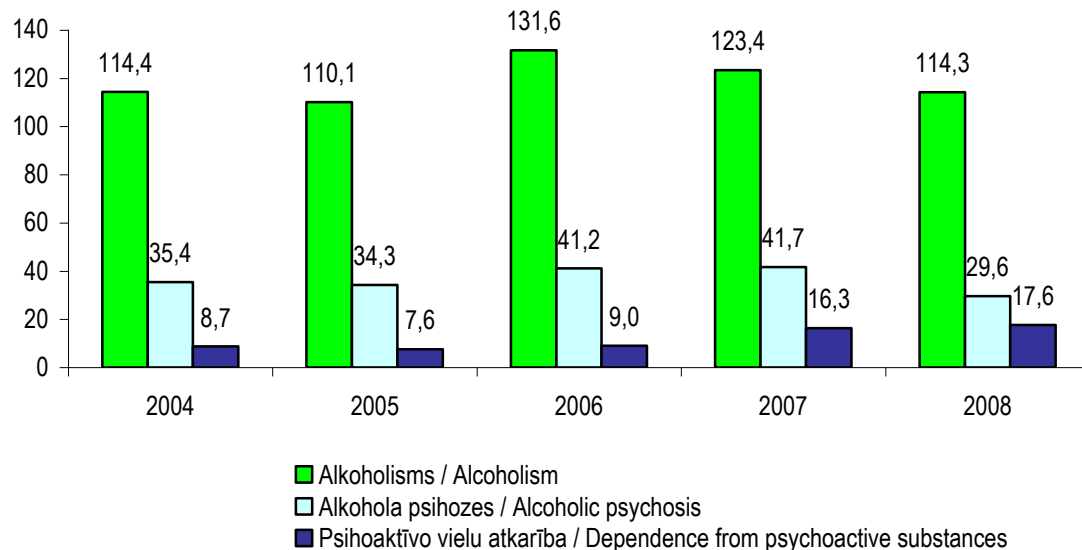
2.20.attēls **PIRMREIZĒJI REĢISTRĒTAS PSIHOAKTĪVO VIELU ATKARĪBAS STRUKTŪRA 2008.gadā** chart 2.20

The structure of newly registered drug dependence in 2008



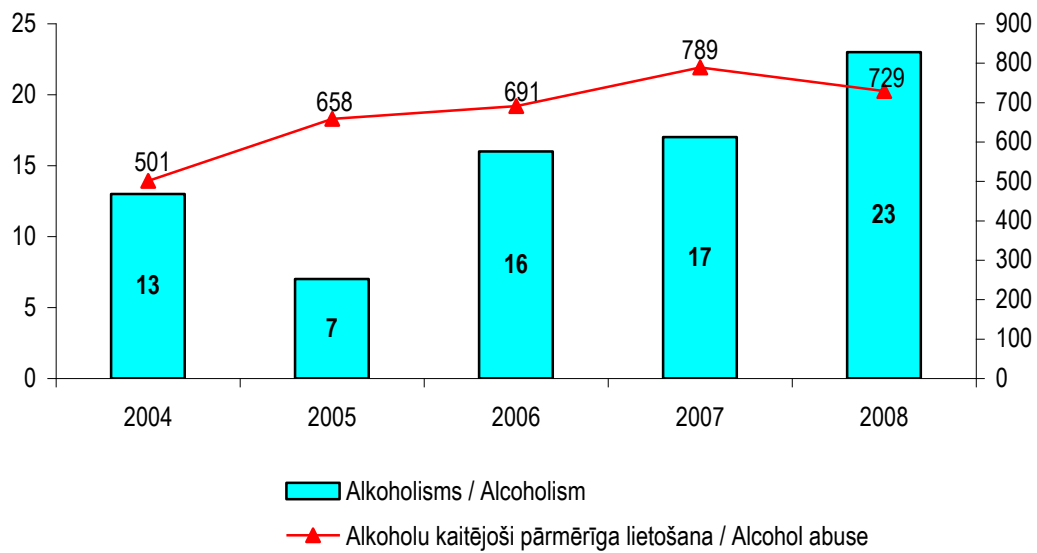
2.21.attēls **SASLIMSTĪBA AR ALKOHOLA PSIHOZĒM, ALKOHOLISMU UN
 PSIHOAKTĪVO VIELU ATKARĪBU** chart 2.21
 uz 100 000 iedzīvotājiem

*Incidence of alcoholic psychosis, alcoholism and dependence
 from psychoactive substances in Latvia
 per 100,000 population*

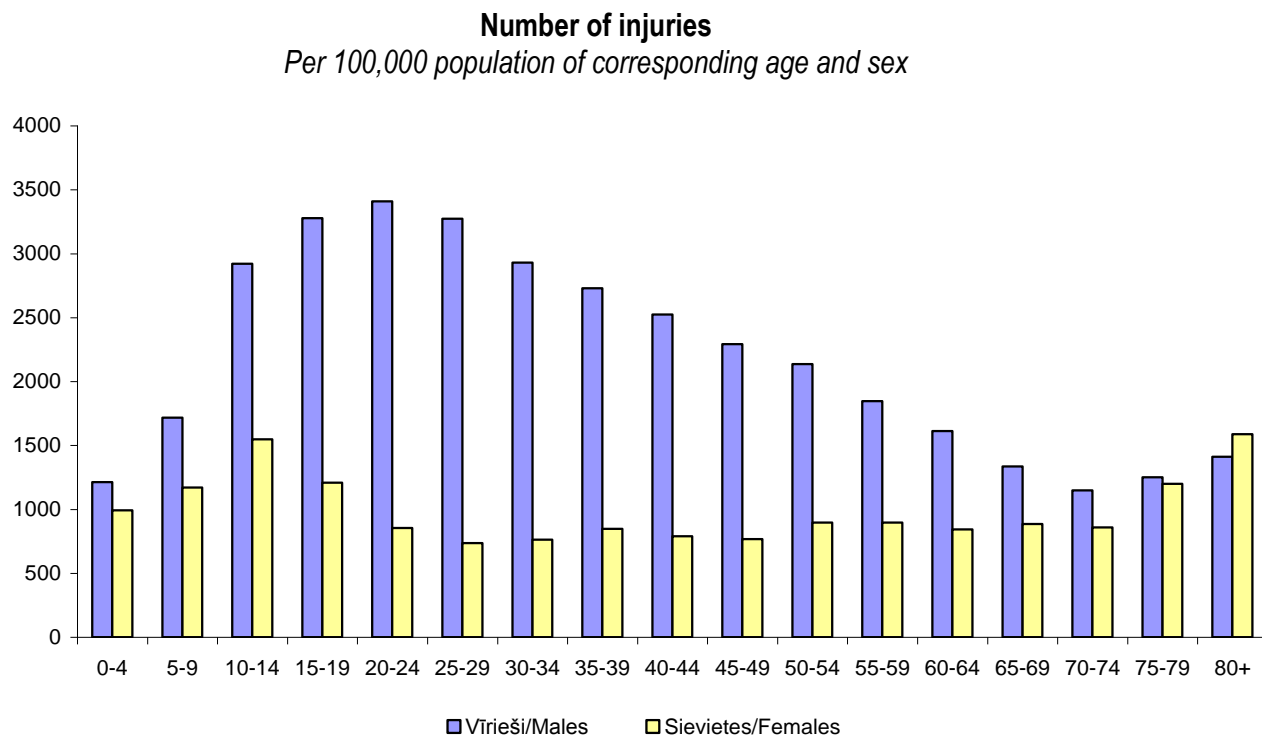


2.22.attēls **BĒRNU ALKOHOLISMA TENDENCES LATVIJĀ** chart 2.22
 (uzskaitē gada beigās)

*Trends of alcoholism among children in Latvia,
 (total registered patients at the end of the year)*



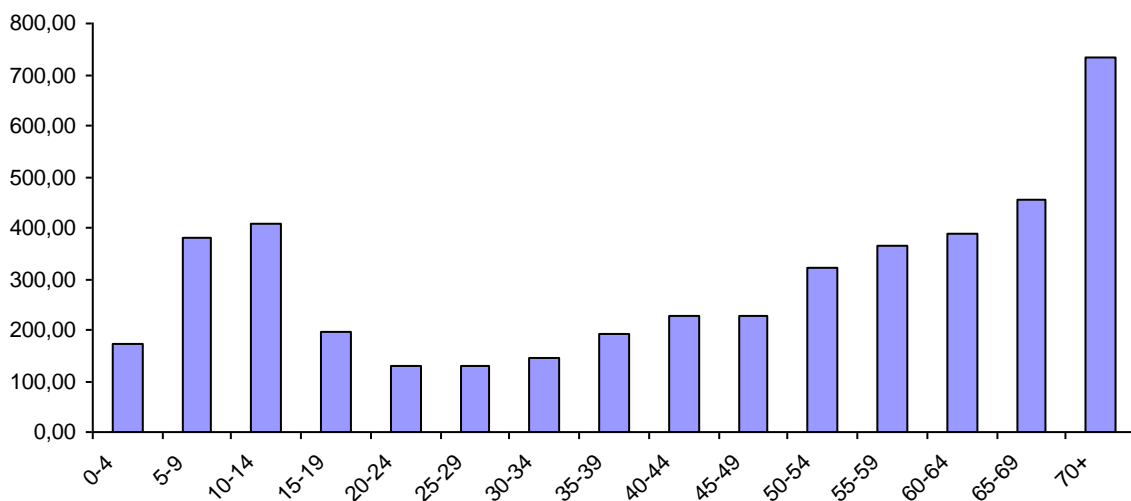
2.23. attēls **TRAUMU UN IEVAINOJUMU GADĪJUMU SKAITS 2008.GADĀ*** chart 2.23
uz 100 000 attiecīgā vecuma un dzimuma iedzīvotājiem



*Dati no „Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistra par pacientiem, kuriem bijušas traumas un ievainojumi”
*Data from the Register of the Patients Suffering from Certain Diseases about patients with trauma and injuries

2.24. attēls **REĢISTRĒTO LŪZUMU SKAITS SIEVIETĒM 2008.GADĀ*** chart 2.24
uz 100 000 attiecīgā vecuma sievietēm

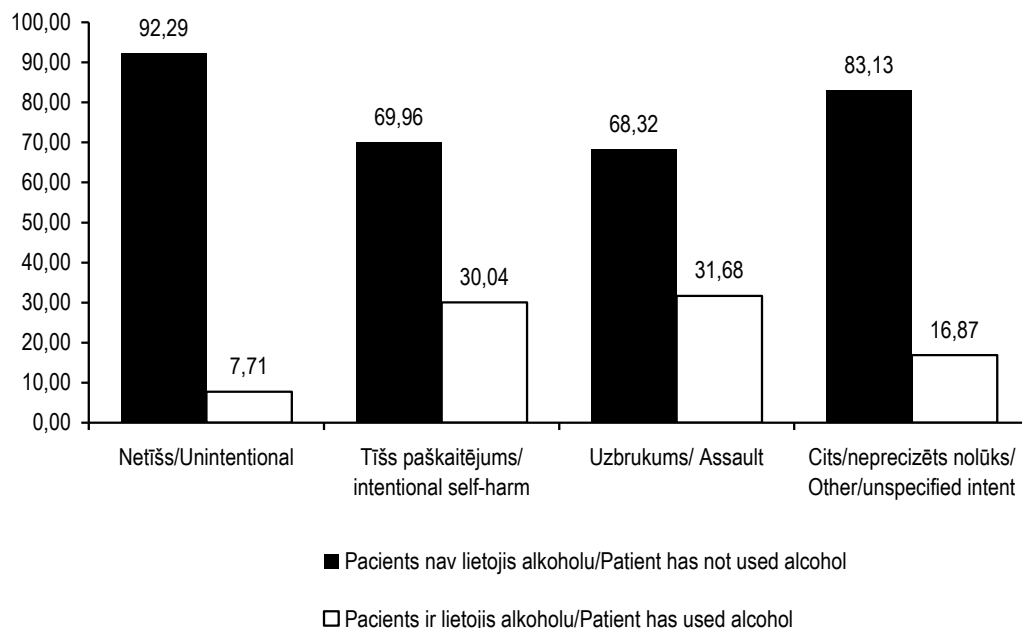
Number of registered fractures
Per 100,000 females of corresponding age



*Dati no „Ar noteiktām slimībām slimojosu pacientu reģistra par pacientiem, kuriem bijušas traumas un ievainojumi”
*Data from the Register of the Patients Suffering from Certain Diseases about patients with trauma and injuries

2.25. attēls **TRAUMU SADALĪJUMS PĒC TRAUMAS NOLŪKA UN ALKOHOLA LIETOŠANAS ĪPATSVARA 2008.GADĀ*** chart 2.25

Distribution of injuries by intent and proportion of alcohol use



*Dati no „Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistra par pacientiem, kuriem bijušas traumas un ievainojumi”
 *Data from the Register of the Patients Suffering from Certain Diseases about patients with trauma and injuries

2.26. tabula **IEDZĪVOTĀJU PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2008.gadā*** table 2.26
*New disability cases in 2008**

	Kopā Total	tajā skaitā Of which aged			% no kopējā skaitā % from total number
		16-39 gadi 16 - 39 years	40-59 gadi 40 – 59 years	60 gadi un vecāki 60 + years	
KOPĀ TOTAL	11980	1954	5764	4262	100.0
Tai skaitā <i>of which</i>					
Tuberkuloze <i>Tuberculosis</i>	181	60	108	13	1.5
Ļaundabīgie audzēji <i>Malignant tumours</i>	2730	202	1291	1237	22.8
Endokrīnās uztures un vielmaiņas slimības <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	280	53	140	87	2.3

VESELĪBAS STATISTIKAS DEPARTĀMENTS
HEALTH STATISTICS DEPARTMENT

turpinājums

continued

	Kopā Total	tajā skaitā <i>Of which aged</i>			% no kopējā skaita % <i>from total number</i>
		16-39 gadi 16 - 39 years	40-59 gadi 40 – 59 years	60 gadi un vecāki 60 + years	
t.sk. cukura diabēts incl. <i>diabetes mellitus</i>	227	42	103	82	1.9
Psihiski un uzvedības traucējumi <i>Mental and behavioural disorders</i>	1005	491	339	175	8.4
Nervu sistēmas slimības <i>Diseases of the nervous system</i>	735	165	356	214	6.1
Asisnrites sistēmas slimības <i>Diseases of the circulatory system</i>	2835	69	1094	1672	23.7
Elpošanas sistēmas slimības <i>Diseases of the respiratory system</i>	137	23	81	33	1.1
Gremošanas sistēmas slimības <i>Diseases of the digestive system</i>	235	69	146	20	2.0
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	1426	196	926	304	11.9
Uroģenitālās sistēmas slimības <i>Diseases of the genitourinary system</i>	135	27	51	57	1.1
Ievainojumi, saindēšanās un ārējās iedarbes sekas Injuries, intoxications and consequences of external causes	1214	337	699	178	10.1
Arodslimības <i>Occupational diseases</i>	316	19	250	47	2.6
Saslimšana saistībā ar Černobīļas AES avāriju seku likvidēšanu <i>Diseases related with Chernobil NPS accident</i>	114	2	100	12	1.0

*Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu komisijas dati;
Data of Health and disablement expertise physicians' commission

2.27.tabula **PIEŠĶIRTĀS INVALIDITĀTES GRUPAS LATVIJĀ 2008.gadā** table 2.27
 absolūtos skaitļos

Disability groups in Latvia, 2008
total numbers

I Invaliditātes grupa Disability group I			
	pirmreizēji New	atkārtoti Next	Kopā Total
Kopā Total	2788	2616	5404
Strādājošie Employed	319	260	579
Nestrādājošie Unemployed	2469	2356	4825
II Invaliditātes grupa Disability group II			
	pirmreizēji New	atkārtoti Next	Kopā Total
Kopā Total	5966	14090	20056
Strādājošie Employed	2638	3797	6435
Nestrādājošie Unemployed	3328	10293	13621
III Invaliditātes grupa Disability group III			
	pirmreizēji New	atkārtoti Next	Kopā Total
Kopā Total	3226	8755	11981
Strādājošie Employed	1710	3789	5499
Nestrādājošie Unemployed	1516	4966	6482

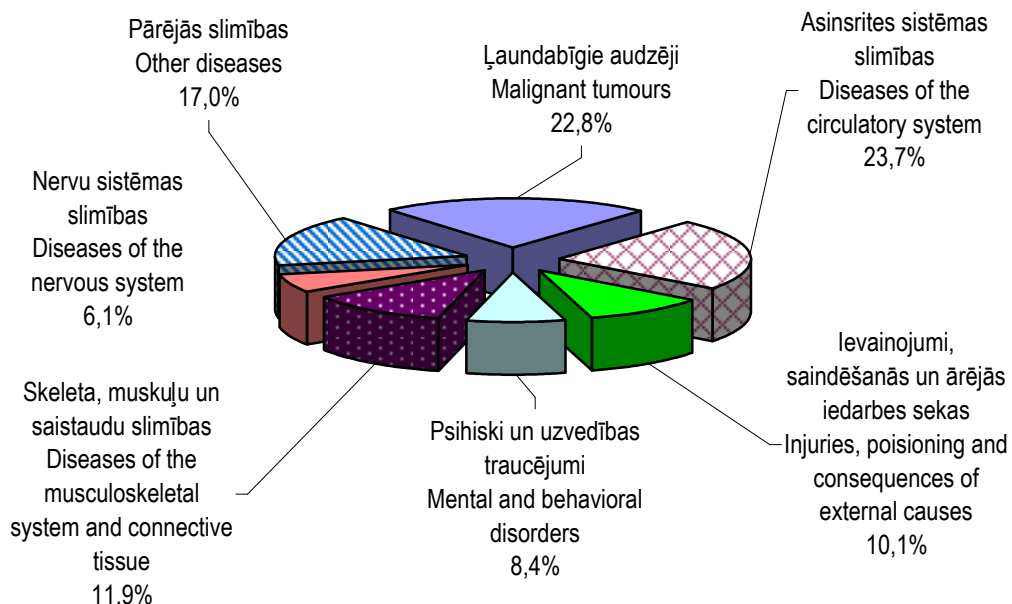
*Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu komisijas dati;
Data of Health and disablement expertise physicians' commission

2.26.attēls

**PIRMREIZĒJĀS INVALIDITĀTES STRUKTŪRA
PIEAUGUŠAJIEM LATVIJĀ 2008. gadā, %**

chart 2.26

Breakdown of new disability cases among adults in Latvia in 2008, %

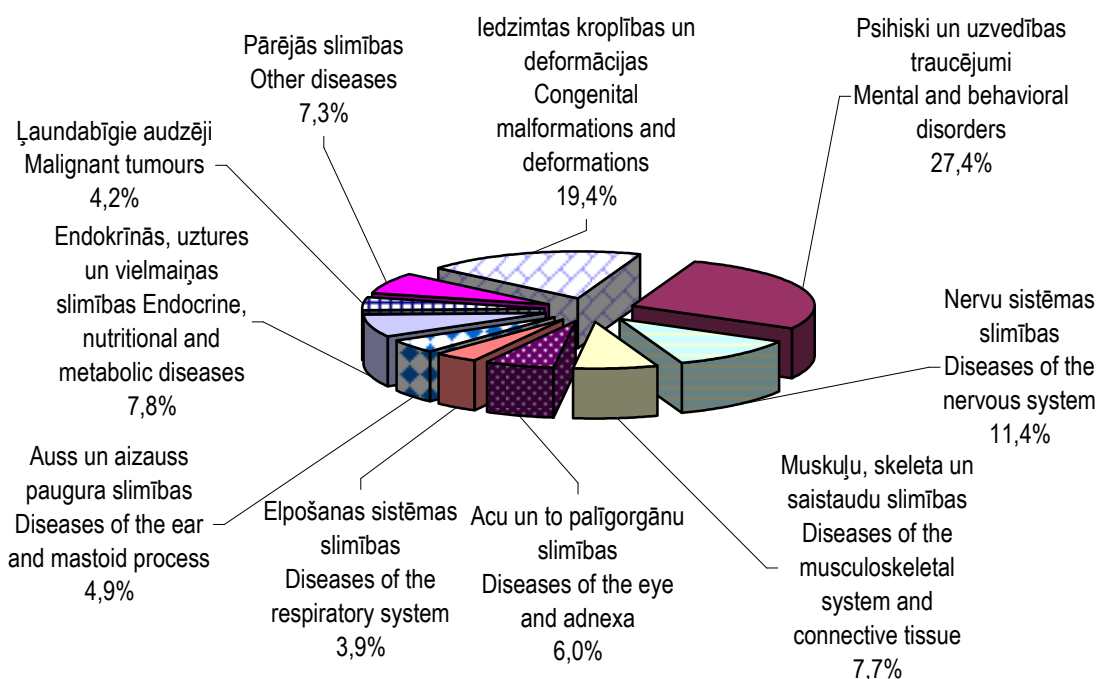


2.27.attēls

**PIRMREIZĒJĀS INVALIDITĀTES STRUKTŪRA
BĒRNIEM (līdz 15 gadu vecumam) 2008. gadā, %**

chart 2.27

The structure of new disability cases among children (under 16 years) in 2008, %

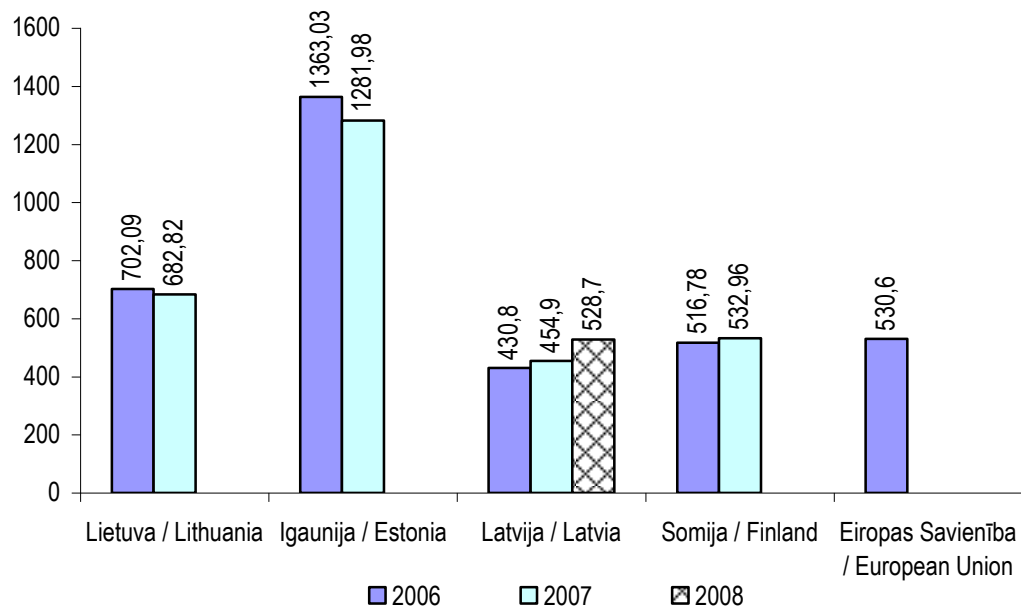


2.28.attēls

**PIRMREIZĒJĀ INVALIDITĀTE 2007.gadā
 VALSTU SALĪDZINĀJUMĀ***
 uz 100 000 iedzīvotājiem

chart 2.28

**New disability cases in different countries in 2007
 per 100,000 population**



**Dati no PVO 2009.gada janvāra datu bāzes "Veselību visiem", Latvija – Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu komisijas pārskats

* "Health for all" database, January 2009, Latvia – Overview about health and labour capacity expertise physicians' commission