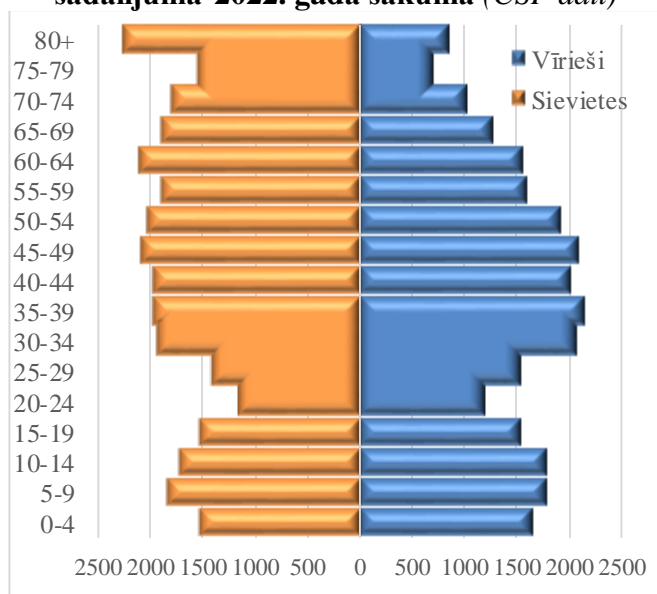


Ogres novada veselības profils

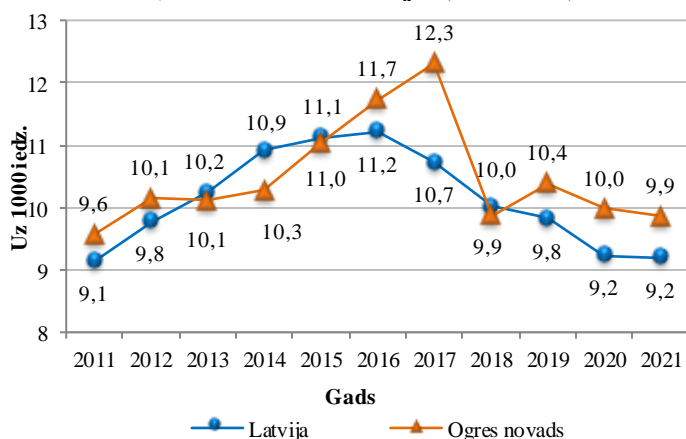
Šajā profilā apkopoti dati par būtiskākajiem veselības rādītājiem Ogres novadā laika periodā no 2011. gada līdz 2021. gadam*. Informācija sagatavota, izmantojot Centrālās statistikas pārvaldes un Slimību profilakses un kontroles centra datus.

Plašāka informācija par Latvijas iedzīvotāju veselību pieejama mājas lapā www.spkc.gov.lv

1.attēls. Ogres pilsētas pastāvīgo iedzīvotāju skaits vecuma un dzimuma sadalījumā 2022. gada sākumā (CSP dati)



2.attēls. Dzimumstība Ogres novadā un vidēji LV, uz 1000 iedzīvotāju (CSP dati)



Iedzīvotāju skaits: 57 591 (2021. g. beigās)
Procenti no Latvijas iedzīvotājiem: 3,1%
Iedzīvotāju dabiskā kustība: dzimuši 568, miruši 878 (CSP dati)

Pozitīvās tendences**

- Augstāka dzimstība pēdējos trīs gadus.
- Zemāka mirstība no SAS.
- Zemāka saslimstība un mirstība no ļaundabīgiem audzējiem.
- Zemāka mirstība no ārējiem nāves cēloņiem.
- Zemāks potenciāli zaudēto mūža gadu rādītājs.
- Zemāka saslimstība ar jaunatklātu hronisku C hepatītu.
- Zemāka saslimstība ar ērcu izraisītajām infekcijas slimībām – ērcu encefalītu un laimboreliozī.

Problēmas un izaicinājumi**

- 2021. gadā pieaudzis nosalstot bojā gājušo skaits.
- 2021. gadā pieaugusi saslimstība ar HIV un AIDS.
- 2021. gadā pieaugusi mirstība gremošanas sistēmas slimību dēļ.
- Zemāks ārstu relatīvais skaits, t.sk. ģimenes ārstu skaits, rēķinot uz iedzīvotāju skaitu.
- Zemāks ambulatoro apmeklējumu skaits pie ārstiem, kā arī zemāks mājas vizīšu skaits.
- Augstāka perinatālā mirstība.
- Augstāks dzīvi dzimušo īpatsvars ar zemu dzimšanas svaru.

*Ogres novada dati analizēti, ņemot vērā 2021. gada Administratīvi teritoriālo reformu. Šajā pārskatā par Ogres novadu ietverti dati par četrām administratīvajām vienībām līdz 2021. gada 30. jūnijam – Ikšķiles novadu, Ķeguma novadu, Lielvārdes novadu, Ogres novadu.

**Salīdzināts ar vidējo rādītāju valstī.

Statistikas dati no "Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistra" par saslimstību ar onkoloģiskajām slimībām par 2018. - 2021. gadu būs pieejami pēc pilnvērtīgas e-veselības informācijas sistēmas darbības nodrošināšanas un datu ievades pabeigšanas.

Tabulā attēloti jaunākie veselību raksturojoši rādītāji **Ogres novadā** salīdzinājumā ar vidējiem rādītājiem valstī. Zem tabulas atrodams rādītāju aprēķina skaidrojums.

Vienkāršākai uzskatei izmantoti simboli un krāsas:

🔴 Rādītājs ir augstāks nekā vidēji valstī

🟢 Rādītājs ir zemāks nekā vidēji valstī

⚪ Rādītājs būtiski neatšķiras (<5%) no vidējā rādītāja valstī

● sarkans – negatīvs rādītājs

● zaļš – pozitīvs rādītājs

● oranžs – neitrāls rādītājs

	Rādītājs	Vidēji Latvijā	Ogres novadā	Tendence periodā Ogres novadā	Pozīcija pret vidējo rādītāju valstī
Veselības un veselības aprūpes rādītāji	1 Dzimstība	9,2	9,9		🟢
	2 Saslimstība ar ļaundabīgiem audzējiem*	606	288		🟢
	3 Cukura diabēta pacientu relatīvais skaits	5072	3817		🟢
	4 Saslimstība ar HIV	11,2	12,2		🔴
	5 Saslimstība ar AIDS	2,1	3,5**		-
	6 Saslimstība ar jaunatklātu hronisku C hepatītu	52,8	34,7		🟢
	7 Saslimstība ar laimboreliozī	15,6	1,7**		-
	8 Saslimstība ar ērcu encefalītu	13,2	10,4		🟢
	9 Saslimstība ar Covid-19	12511	11149	-	🟢
	10 Bērnu, kas dzimuši nepilngadīgām mātēm, īpatsvars no visiem dzīvi dzimušajiem, %	0,6	0,4		🟢
	11 Bērnu, kas dzimuši mātēm pēc 35 gv., īpatsvars no visiem dzīvi dzimušajiem, %	24,3	23,3		⚪
	12 Dzīvi dzimušie ar zemu dzimšanas svaru (zem 2500 g), %	4,2	4,8		🔴
	13 Ārstu relatīvais skaits	33,9	19,1		🔴
	14 Ģimenes ārstu, internistu un pediatru relatīvais skaits	10,5	8,5		🔴
	15 Ambulatoro apmeklējumu skaits pie ārstiem/mājas vizīšu skaits	6,0/0,07	4,2/0,05		🔴/🔴
Mirstība	16 Mirstība no sirds un asinsvadu sistēmas slimībām	897	766		🟢
	17 Mirstība no ļaundabīgiem audzējiem	305	260		🟢
	18 Mirstība no ārējiem nāves cēloņiem	80	56		🟢
	19 Mirstība no gremošanas sistēmas slimībām	65	49		🟢
	20 Perinatālā mirstība	6,4	10,9		🔴
	21 Zīdaiņu mirstība	2,7	5,5		🔴
	22 Potenciāli zaudētie mūža gadi līdz 64 g. v.	5783	4190		🟢

Piezīmes: 1 Uz 1000 iedzīvotāju; 2 Jaunie gadījumi, uz 100 000 iedzīvotāju; 3 Uz 100 000 iedzīvotāju; 4-8 Jaunie gadījumi, uz 100 000 iedzīvotāju; 9 Gadījumu skaits gadā, uz 100 000 iedzīvotāju; 10-11 Īpatsvars procentos no dzīvi dzimušajiem mātēm visās vecuma grupās; 12 Īpatsvars procentos no visiem dzīvi dzimušajiem; 13 Ārstu skaits bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem, uz 10 000 iedzīvotāju; 14 Uz 10 000 iedzīvotāju; 15 Uz 1 iedzīvotāju; 16-19 Uz 100 000 iedzīvotāju attiecīgā vecuma grupā; 20 Uz 1000 dzīvi un nedzīvi dzimušo; 21 Uz 1000 dzīvi dzimušo; 22 Uz 100 000 iedzīvotāju vecuma grupā 0-64 gadi.

Datu avoti: 1 CSP; 2-4 PREDA, SPKC; 5-8 VISUMS, SPKC; 9 EGRIS, SPKC; 10-12 Jaundzimušo reģistrs, SPKC; 13-14 Pārskats par iestādes personālu, SPKC; 15 Pārskats par ārstniecības iestādes darbību, SPKC; 16-22 Latvijas iedzīvotāju nāves cēloņu datu bāze, SPKC.

* 2017. gada dati

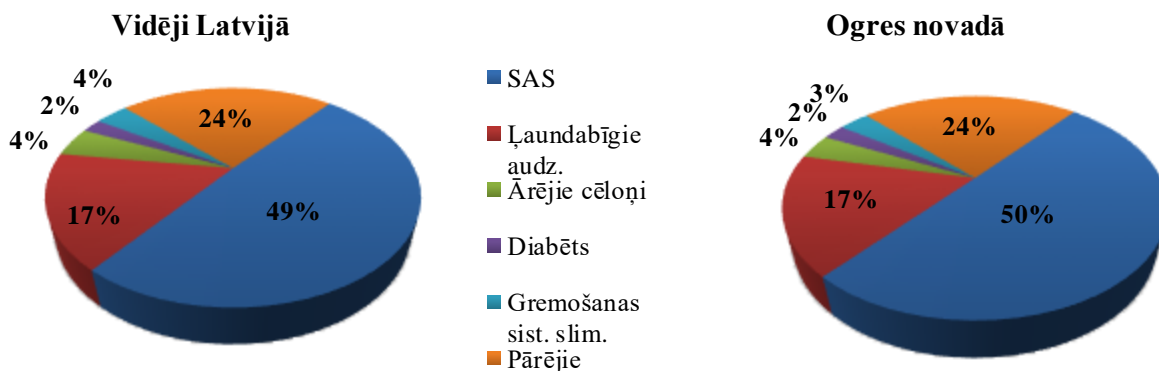
** Mazāk par 3 gadījumiem gadā

Situācijas apraksts

2021. gada Administratīvi teritoriālās reformas rezultātā tika apvienotas četras administratīvi teritoriālās vienības – bijušais Ikšķiles novads, Ķeguma novads, Lielvārdes novads, Ogres novads – un izveidots vienots Ogres novads ar centru Ogres pilsētā. Iedzīvotāju skaita ziņā jaunizveidotais Ogres novads ir ceturtais lielākais Latvijas novads un tajā dzīvo 3,1% Latvijas iedzīvotāju. Līdzīgi kā citviet Latvijā, arī Ogres novadā iedzīvotāju skaits dinamiskā samazinās – kopš 2011. gada iedzīvotāju skaits šajā teritorijā ir samazinājies par apmēram 5,9% jeb 3,4 tūkstošiem iedzīvotāju. Salīdzinoši Latvijā kopumā šajā laika periodā iedzīvotāju skaits samazinājies par 9,3%. Šādas atšķirības dinamiskā skaidrojamas ar gados jaunāku iedzīvotāju populāciju visā Pierīgas reģionā, tajā skaitā Ogres novadā.

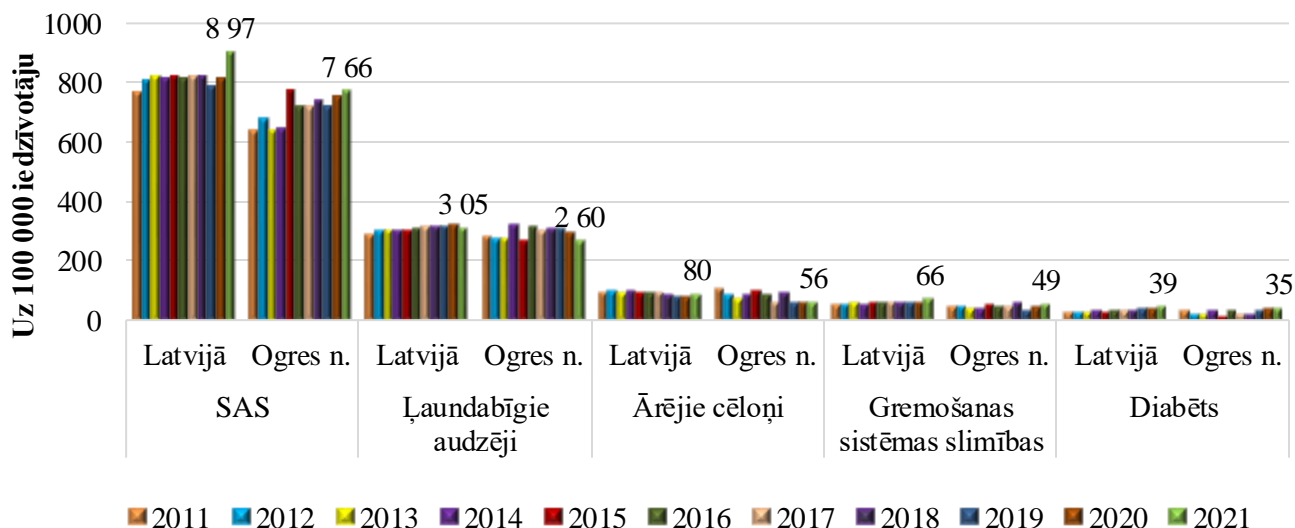
Dzimumstība Ogres novadā pēdējos trīs gadus ir augstāka nekā vidēji Latvijā un kopš 2018. gada līdzīgi kā Latvijā kopumā ik gadu sarūk. Visaugstākā dzimumstība bija reģistrēta 2017. gadā, kad piedzima 713 mazuli (12,3 jaundzimušie uz 1000 iedz.). 2021. gadā piedzima vien 568 mazuli (9,5 jaundzimušie uz 1000 iedz.) (skat. 2. attēlu), no tiem 37% – reģistrēti Ogres pilsētā. Nepilngadīgām mātēm dzimušo bērnu skaits Ogres novadā dinamiskā ir svārstīgs, no 0 līdz 10 mazuliem gadā; 2021. gadā reģistrēti mazāk nekā 3 gadījumi. Augstākais nepilngadīgām mātēm dzimušo bērnu īpatsvars tika reģistrēts 2012. gadā – 1,62% no visiem dzimušajiem (10 mazuli). Jaundzimušo īpatsvars ar **zemu dzimšanas svaru** (zem 2,5 kg) dinamiskā svārstās, 2021. gadā šis rādītājs bija 4,8% (vidēji valstī 4,2%). **Perinatālā mirstība** (nedzīvi dzimušie un pirmajā dzīves nedēļā mirušie) Ogres novadā pēdējos gados (kopš 2018. gada) ir augstāka nekā vidēji valstī, 2021. gadā 10,9 gadījumi uz 1000 dzīvi un nedzīvi dzimušiem (vid. valstī 6,4). **Zidaiņu mirstība** (līdz 1 gada vecumam) Ogres novadā ir zema, reģistrēti vien dažādi nāves gadījumi, atsevišķos gados neviens; 2021. gadā reģistrēts pieaugums.

3. attēls. Galvenie nāves cēloņi 2021. gadā, īpatsvars procentos



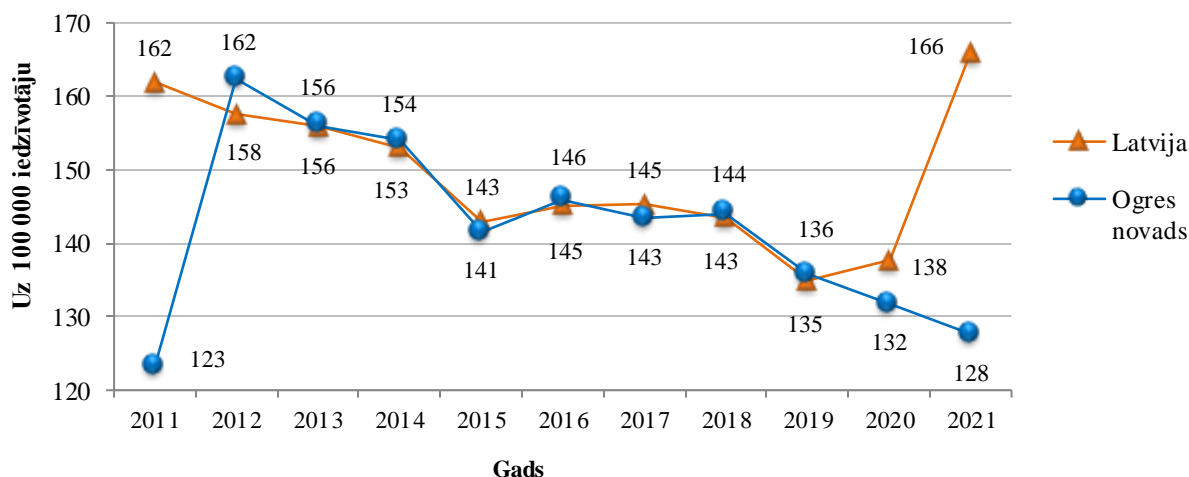
Galvenie nāves cēloņi Ogres novadā, tāpat kā Latvijā kopumā, ir sirds un asinsvadu sistēmas slimības (2021. g. Ogres novadā 50% no visiem mirušajiem) un ļaundabīgie audzēji (17%). Trešā būtiskākā nāves cēloņu grupa ir ārējie nāves cēloņi (3,7%) (skat. 3. un 4. attēlu).

4. attēls. Galvenie nāves cēloņi 2011.-2021. gadā, uz 100 000 iedzīvotāju



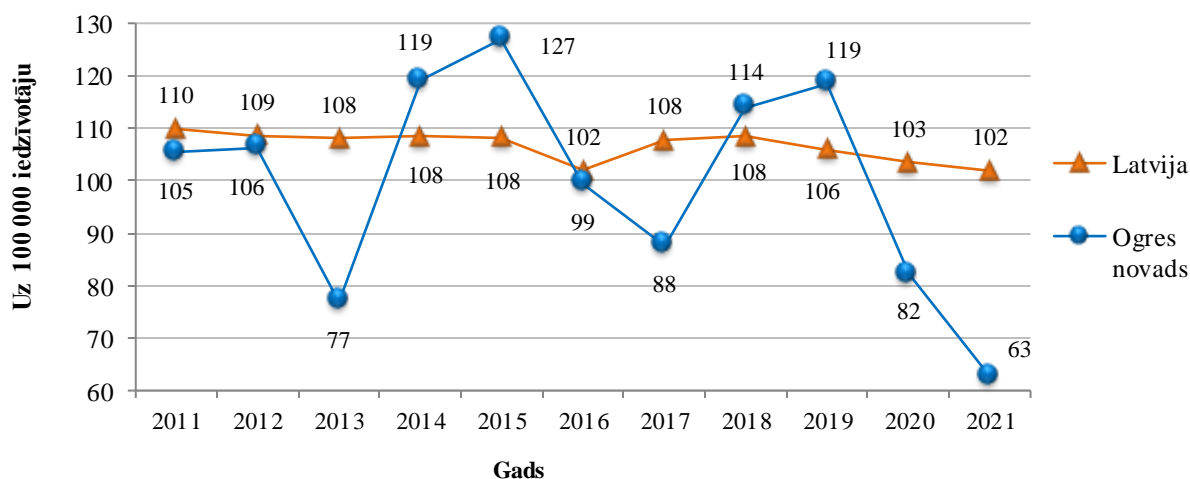
Mirstība no sirds un asinsvadu sistēmas slimībām (SAS) Ogres novadā sastāda pusi no visiem nāves cēloņiem un 2021. gadā bija par 15% zemāka nekā vidēji valstī. Visaugstākā mirstība no SAS reģistrēta 2015. gadā (771 gad. uz 100 000 iedzīvotāju); pēdējos gados mirstība atkal pieaug, aizvien saglabājoties zemākai nekā vidēji valstī (skat. 4. attēlu). Priekšlaicīga mirstība (līdz 64 gadu vecumam) no SAS Ogres novadā no 2012. gada līdz 2019. gadam bija līdzīga kā vidēji valstī, 2020. un 2021. gadā turpināja samazināties, kamēr valstī priekšlaicīga mirstība strauji pieauga (skat. 5. attēlu).

5.attēls. Priekšlaicīga mirstība no SAS 2011.-2021. gadā, uz 100 000 iedzīvotāju



Ļaundabīgie audzēji ir otrs biežākais nāves cēlonis kā Latvijā, tā Ogres novadā. **Mirstība no ļaundabīgajiem audzējiem** Ogres novadā 2021. gadā ir zemāka kā vidēji valstī (skat. 4. attēlu). Priekšlaicīga mirstība (līdz 64 g.v.) no ļaundabīgajiem audzējiem Ogres novadā dinamikā svārstās; 2021. gadā tā bija par 38% zemāka nekā vidēji valstī un pirmo reizi visā periodā ir tik zema (skat. 6. attēlu).

6.attēls. Priekšlaicīga mirstība no ļaundabīgajiem audzējiem 2011.-2021. gadā, uz 100 000 iedzīvotāju



Augstākā mirstība ļaundabīgo audzēju grupā Ogres novadā līdzīgi kā Latvijā kopumā ir no bronhu un plaušu audzēja, prostatas audzēja vīriešiem un krūts vēža sievietēm. Dinamikā rādītāji ir mainīgi, 2021. gadā reģistrēts mirstības pieaugums atsevišķās onkoloģisko saslimšanu grupās (limfoido, asinsrades un radniecīgo audu audzēji, krūts vēzis sievietēm), bet citās – samazinājums (resnās, sigmveida un taisnās zarnas audzēji, aizkuņģa dziedzera audzēji).

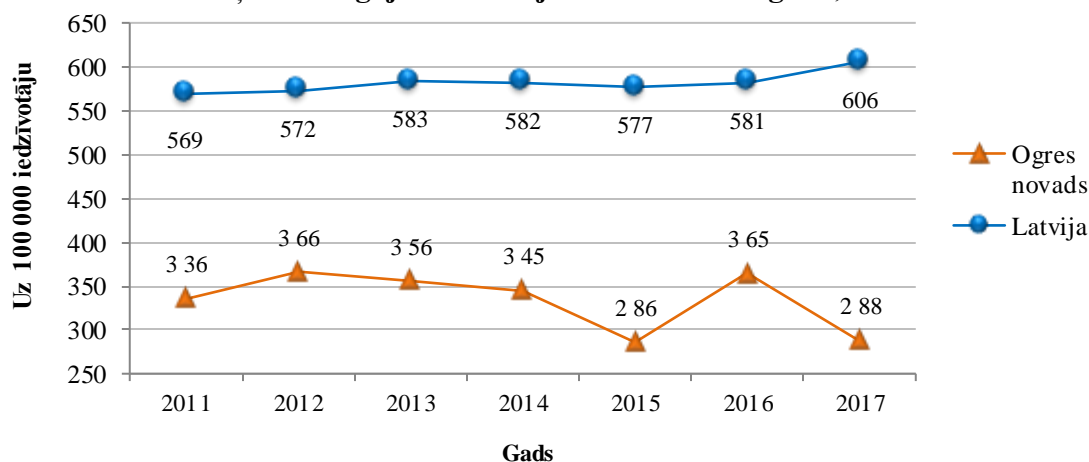
2021. gadā visaugstākā mirstība Ogres novadā reģistrēta no krūts audzēja sievietēm, par 5% pārsniedzot vidējo rādītāju valstī (Ogres novadā 45,6 gad. uz 100 000 iedz., vid. LV 43,2 gad. uz 100 000 iedz.). Arī iepriekšējos gados mirstība no krūts audzēja sievietēm bija samērā augsta, 2019. gadā reģistrēta augstākā mirstība kopš 2011. gada – 55 gad. uz 100 000 iedz. jeb 17 nāves gadījumi.

Bronhu un plaušu audzēji ir viens no visbiežākajiem nāves cēloņiem ļaundabīgo audzēju grupā. Ogres novadā mirstība no šiem audzējiem ir zemāka nekā vidēji valstī, pēdējos trīs gadus ir samērā nemainīga – 38-39 gadījumi uz 100 000 iedz., kamēr vidēji valstī 48-49 gadījumi uz 100 000 iedzīvotāju.

Mirstība no prostatas audzēja vīriešiem Latvijā ir izplatīts nāves cēlonis ļaundabīgo audzēju vidū; pārsvarā tas skar vīriešus vecuma grupā virs 70 gadiem (~80% no visiem mirušajiem). Ogres novadā mirstība no šiem audzējiem ir zemāka nekā vidēji valstī, dinamikā rādītājs ir mainīgs, 2021. gadā pieaudzis līdz 33,5 gad. uz 100 000 iedz., sagalabājoties zem vidējā rādītāja valstī (48,8).

Mirstības no ļaundabīgajiem audzējiem rādītāji jāvērtē kopā ar saslimstības izplatību. Kopumā **saslimstība ar ļaundabīgajiem audzējiem** Ogres novadā bija zemāka nekā vidēji valstī (skat. 7. attēlu). Arī saslimstība ar ļaundabīgajiem audzējiem līdz 64 gadu vecumam Ogres novadā bija zemāka nekā vidēji valstī, 2017. gadā – par 61% (Ogres novadā 116 gad. uz 100 000 iedz., vid. LV 294).

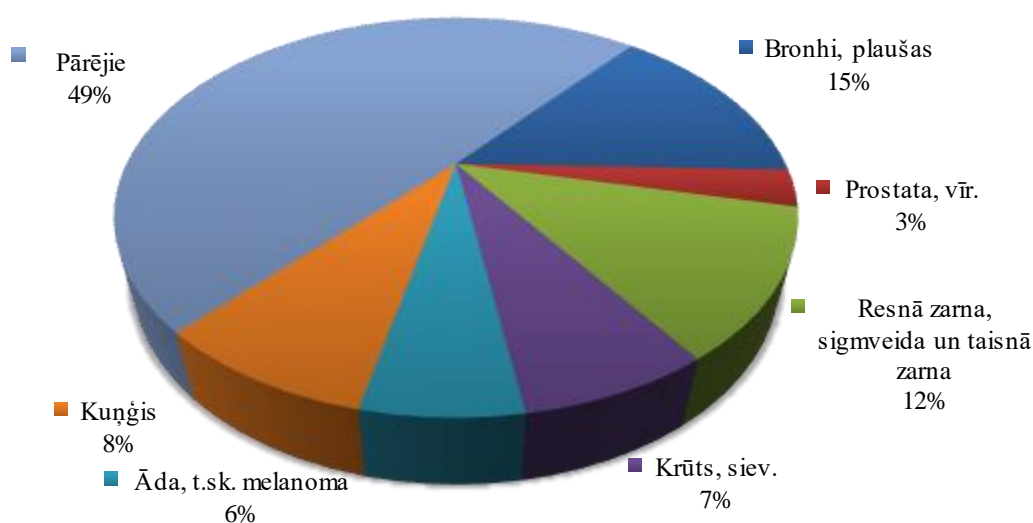
7. attēls. Saslimstība ar ļaundabīgajiem audzējiem 2011.-2017. gadā, uz 100 000 iedzīvotāju*



* Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticētas onkoloģiskās slimības, 2018. gadā tika iekļauts e-veselības informācijas sistēmā, kuras pārzinis ir NVD. Statistikas dati par 2018.-2021. gadu nebūs pieejami līdz pilnvērtīgai e-veselības informācijas sistēmas darbības nodrošināšanai un datu ievades reģistrā pabeigšanai.

Biežāk diagnosticētie audzēji Ogres novadā bija bronhu un plaušu audzēji, resnās, sigmoidā un taisnās zarnas audzēji un kuņģa audzēji (skat. 8. attēlu).

8. attēls. Biežāk diagnosticēto ļaundabīgo audzēju lokalizāciju īpatsvars Ogres novadā 2017. gadā, procentos*



* Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs par pacientiem, kuriem diagnosticētas onkoloģiskās slimības, 2018. gadā tika iekļauts e-veselības informācijas sistēmā, kuras pārzinis ir NVD. Statistikas dati par 2018.-2021. gadu nebūs pieejami līdz pilnvērtīgai e-veselības informācijas sistēmas darbības nodrošināšanai un datu ievades reģistrā pabeigšanai.

Bronhu un plaušu audzēji ir biežāk diagnosticētie audzēji Ogres novadā. Dinamikā saslimstības rādītāji ir svārstīgi, gadā diagnosticējot apmēram 25-35 jaunus saslimšanas gadījumus. 2017. gadā, rēķinot uz 100 000 iedzīvotāju, saslimstība ir samazinājusies (Ogres novadā 41,4 gad. uz 100 000 iedz., vid. LV 57,9).

2017. gadā Ogres novadā pieaudzis diagnosticēto saslimšanas gadījumu skaits ar resnās, sigmoidveida un taisnās zarnas audzējiem (20 gadījumi), vienlaikus esot par 40% zemākam nekā vidēji Latvijā (Ogres novadā 34,5 gad. uz 100 000 iedz., vid. LV 57,1). Arī iepriekšējos gados saslimstība ar šiem audzējiem bija zemāka nekā vidēji valstī.

Lai gan 2017. gadā diagnosticēto saslimšanas gadījumu skaits ar kuņģa audzēju bija pieaudzis, visā periodā reģistrēto saslimšanas gadījumu skaits Ogres novadā bija zemāks nekā vidēji valstī. 2017. gadā diagnosticēti 14 gadījumi (Ogres novadā 24,2 gad. uz 100 000 iedz., vid. LV 27,0).

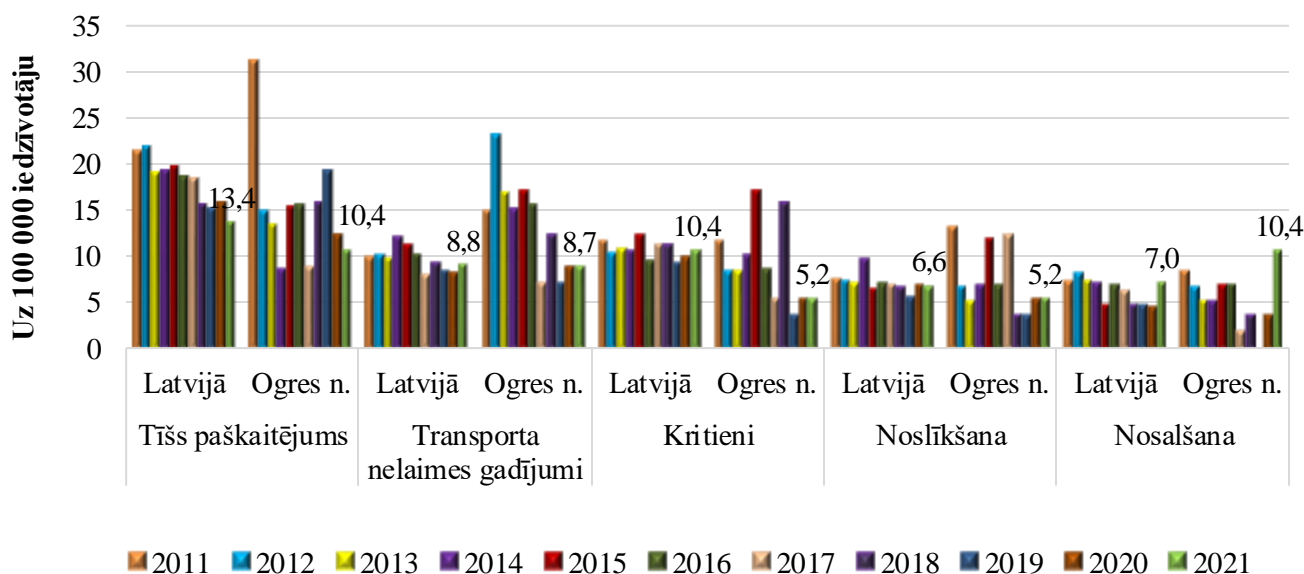
Mirstība no **ārējiem nāves cēloņiem** (piemēram, pašnāvības, transporta nelaimes gadījumi, vardarbība, dūmu un uguns iedarbe, kritieni, noslīkšana, saindēšanās) Ogres novadā ir zemāka nekā vidēji valstī, 2021. gadā par 31% – 55,6 gad. uz 100 000 iedz. (vid. LV 80,2) (skat. 4. attēlu). Kopumā 2021. gadā no ārējiem cēloņiem Ogres novadā mirušas 32 personas, 62% jeb 20 no tām bijušas jaunākas par 65 gadiem. Būtiskākie ārējie nāves cēloņi ir pašnāvības, transporta nelaimes gadījumi, kritieni, noslīkšana. 2021. gadā pieaudzis nosalušo personu skaits (6 gadījumi), sasniedzot pēdējos 11 gados augstāko rādītāju. Bieži vien bojā gājušie bijuši alkohola reibumā – 2021. gadā no visiem bojā gājušajiem ārējo cēloņu dēļ alkohola reibumā bija 41% (nosalušo vidū – 67%).

Ogres novadā reģistrēto pašnāvību skaits, salīdzinot ar vidējo rādītāju Latvijā, ir zemāks, 2021. gadā reģistrēti 6 gadījumi, tomēr 2011. gadā un 2019. gadā reģistrēts pašnāvību skaita pieaugums, kad pašnāvību skaits, rēķinot uz 100 000 iedzīvotāju, bija daudz augstāks nekā vidēji valstī (skat. 9. attēlu).

Transporta nelaimes gadījumos bojā gājušo skaits Ogres novadā pēdējos gados ir būtiski samazinājies, ja salīdzina ar situāciju 2011.-2016. gadā; šobrīd situācija ir līdzīga kā vidēji valstī – 8,7 gad. uz 100 000 iedzīvotāju (vid. LV 8,8).

Būtisks ārējais nāves cēlonis Ogres novadā ir kritieni – no visiem mirušajiem 50% ir jaunāki par 65 gadiem, tajā skaitā arī nepilngadīgie. Kā biežākie nāves cēloņi ir nokrišana no augstuma, pārsvarā izkrišana pa logu, bet gados veciem cilvēkiem – pakļūšana vai sadzīviska rakstura kritieni uz zemes.

9. attēls. Mirstība no izplatītākajiem ārējiem nāves cēloņiem 2011.-2021. gadā, uz 100 000 iedzīvotāju



Mirstība no **gremošanas sistēmas slimībām** Ogres novadā ir zemāka nekā vidēji valstī; 2021. gadā rādītājs pieaudzis, saglabājoties zemāks nekā vidēji valstī par ~25%. Gremošanas sistēmas slimības, it sevišķi ar alkohola lietošanu saistītās, bieži vien ir priekšlaicīgas nāves cēlonis – 2021. gadā 64% no visiem mirušajiem ir bijuši jaunāki par 65 gadiem. Nozīmīgākais nāves cēlonis gremošanas sistēmas slimību grupā ir alkohola

izraisītas aknu slimības, fibroze un ciroze (2021. gadā – 43% no visiem ar gremošanas sistēmu saistītajiem nāves cēloņiem).

No jauna reģistrēto saslimšanas gadījumu skaits (incidence) ar **cukura diabētu** uz 100 000 iedz. Ogres novadā ir zemāka kā vidēji valstī, 2021. gadā 161 gad. uz 100 000 iedz. (vid. LV 322). Kopējais cukura diabēta pacientu skaits (prevalence) Ogres novadā dinamikā pieaug lēnāk nekā vidēji valstī, 2021. gadā sasniedzot 3817 gadījumus uz 100 000 iedz. (vid. LV 5072). Mirstība no cukura diabēta Ogres novadā ir zemāka nekā vidēji valstī, 2021. gadā par 10% (Ogres novadā 34,7 gad. uz 100 000 iedz., vid. LV 38,7).

Saslimstība ar atsevišķām **infekcijas slimībām** – tuberkulozi, jaunatklātu hronisku C hepatītu, ērcu pārnēsātajām slimībām, ir zemāka nekā vidēji Latvijā (skat. tabulu).

Saslimstība ar HIV un AIDS Ogres novadā bijusi salīdzinoši zema, lai gan pēdējos gados pieaugusi, 2021. gadā pat pārsniedzot vidējo rādītāju valstī.

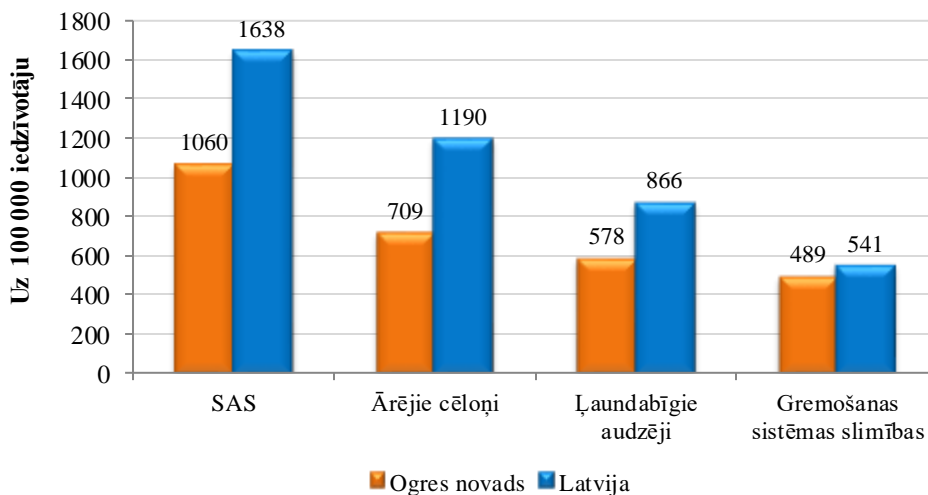
Saslimstība ar hronisku C hepatītu (jaunatklāti gadījumi) Ogres novadā dinamikā ir svārstīga, atsevišķos gados esot gan virs, gan zem vidējā rādītāja valstī. 2021. gadā saslimstība bija 34,7 gad. uz 100 000 iedz. – par 34% zemāka nekā vidējais rādītājs valstī (skat. tabulu).

Saslimstība ar ērcu pārnēsātajām infekcijas slimībām – ērcu encefalītu un laimboreliozī atšķiras pa gadiem, kopš 2016. gada ir zemāka nekā vidēji valstī; 2020. un 2021. gadā reģistrēts ļoti zems saslimšanas gadījumu skaits.

Saslimstība ar Covid-19 Ogres novadā pirmo reizi tika reģistrēta 2020. gada martā; 2021. gadā Ogres novadā reģistrēti 6422 inficēšanās gadījumi. Rēķinot uz 100 000 iedzīvotāju, saslimstība Ogres novadā bija zemāka nekā vidēji valstī, 2021. gadā par 11% (skat. tabulu).

2021. gadā **potenciāli zaudēto mūža gadu (PZMG)** rādītājs līdz 64 gadu vecumam uz 100 000 iedzīvotāju Ogres novadā bija zemāks kā vidēji valstī – 4190, kamēr vidēji valstī – 5783 (skat. tabulu).

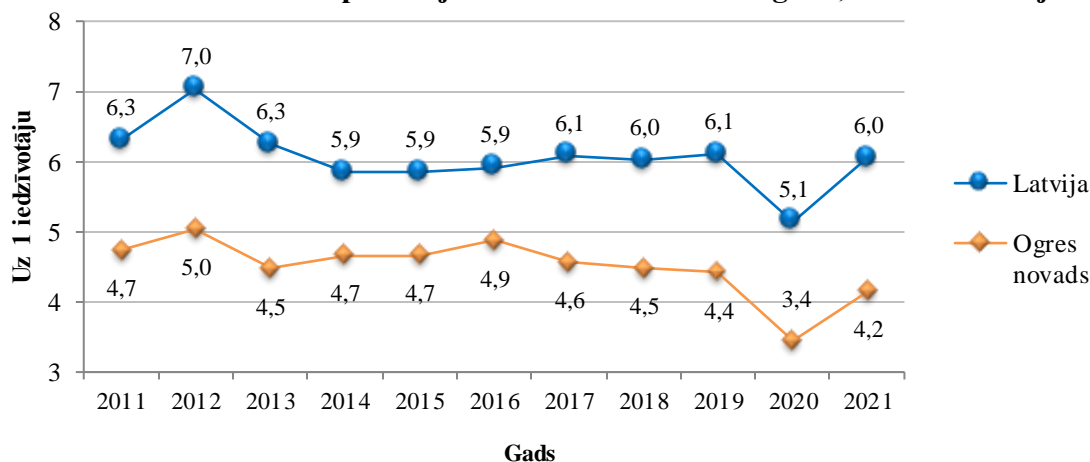
11. attēls. Potenciāli zaudētie mūža gadi 0-64 g. v. 2021. gadā, uz 100 000 iedzīvotāju



Visvairāk potenciāli zaudēto mūža gadu Ogres novadā tiek zaudēti sirds un asinsvadu sistēmas slimību dēļ – 2021. gadā reģistrēti 1060 zaudēti mūža gadi, rēķinot uz 100 000 iedz. (par 35% mazāk nekā vidēji valstī). Otrs nozīmīgākais cēlonis, kura dēļ tiek zaudēti daudz mūža gadu, ir ārējie nāves cēloņi. 2021. gadā ārējo cēloņu dēļ zaudēti 709 mūža gadi, rēķinot uz 100 000 iedz. Trešajā vietā – ļaundabīgie audzēji – ar 578 zaudētiem mūža gadiem uz 100 000 iedz. (skat. 11. attēlu).

Ārstu relatīvais skaits (uz 10 000 iedzīvotāju) Ogres novadā ir zemāks nekā vidēji Latvijā – 2021. gadā Ogres novadā bija 19,1 ārsts uz 10 000 iedzīvotāju, vidēji Latvijā 33,9. 2020. un 2021. gadā praktizējošo ārstu skaits ir palielinājies līdz 110 ārstiem (2019. gadā 91). Ģimenes ārstu, pediatru un internistu skaits, kuri sniedz primārās veselības aprūpes pakalpojumus, arī ir zemāks nekā vidēji valstī – 2021. gadā 8,5 uz 10 000 iedzīvotāju, vidēji Latvijā – 10,5.

12. attēls. Ambulatoro apmeklējumu skaits 2011.-2021. gadā, uz 1 iedzīvotāju



Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, visā Latvijā, t.sk. Ogres novadā, 2021. gadā ir pieaudzis ambulatoro apmeklējumu skaits (skat. 12. attēlu). Valsts apmaksāto **ambulatoro apmeklējumu skaits** Ogres novadā (veselības aprūpes iestādes atrašanās vieta) visā periodā ir zemāks nekā vidēji valstī; rēķinot uz 1 iedzīvotāju, 2021. gadā bija 4,2 apmeklējumi (vid. LV 6,0). Mājas vizīšu skaits, izsakot uz 1 iedzīvotāju, ir zemāks nekā vidēji valstī (2021. gadā – 0,05 mājas vizītes uz 1 iedzīvotāju, vidēji valstī – 0,07); 2020. un 2021. gadā rādītājs samazinājies, ja salīdzina ar situāciju iepriekšējos gados. Toties mājas vizīšu īpatsvars kopējā ambulatorajā aprūpē ir lielāks kā valstī kopumā – 2021. gadā mājas vizītes bija 1,2% no visiem ambulatorajiem apmeklējumiem (vid. LV 1,1%).

Saīsinājumi:

CSP – Centrālā statistikas pārvalde

EGRIS – Epidemioloģisko gadījumu reģistrēšanas informācijas sistēma

LV – Latvija

PREDA – Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistrs

SAS – Sirds un asinsvadu sistēmas slimības

SPKC – Slimību profilakses un kontroles centrs

SSK-10 – Starptautiskā statistiskā slimību un veselības problēmu klasifikācija, 10. redakcija

VISUMS – Valsts infekcijas slimību uzraudzības un monitoringa sistēma