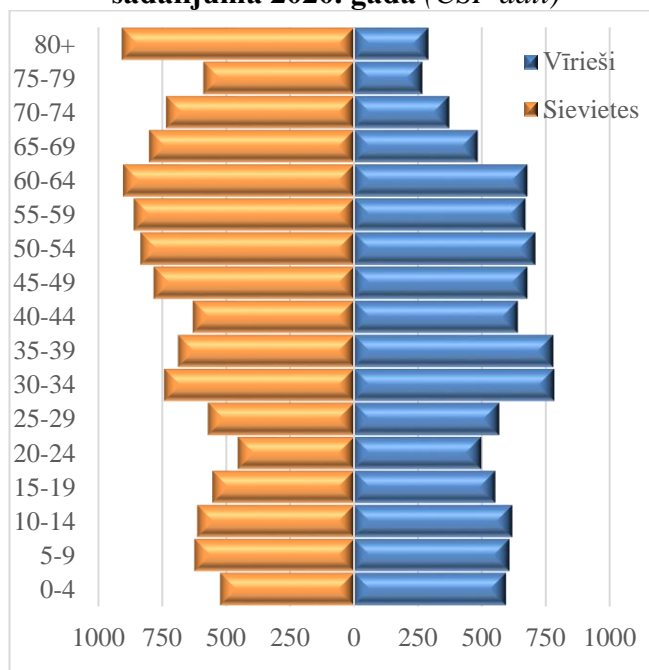


Jēkabpils novada veselības profils

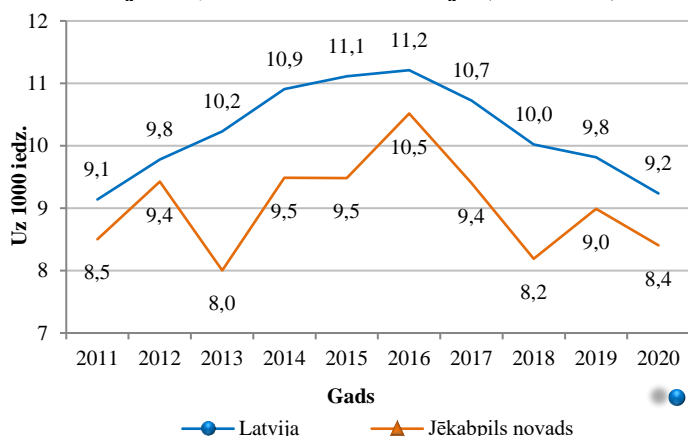
Šajā profilā apkopoti dati par būtiskākajiem veselības rādītājiem Jēkabpils novadā laika periodā no 2011. gada līdz 2020. gadam*. Informācija sagatavota, izmantojot Centrālās statistikas pārvaldes un Slimību profilakses un kontroles centra datus.

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

1.attēls. Jēkabpils pilsētas pastāvīgo iedzīvotāju skaits vecuma un dzimuma sadalījumā 2020. gadā (CSP dati)



2.attēls. Dzimstība Jēkabpils novadā un vidēji LV, uz 1000 iedzīvotāju (CSP dati)



Iedzīvotāju skaits: 40 576 (2020. g. beigās)
Procenti no Latvijas iedzīvotājiem: 2,1%
Iedzīvotāju dabiskā kustība: dzimuši 343, miruši 686 (CSP dati)

Pozitīvās tendences

- Zema perinatālā un zīdaiņu mirstība.
- Samazinās priekšlaicīga mirstība no SAS, 2020. gadā līdzīga kā vidēji valstī.
- Zemāka saslimstība ar ļaundabīgiem audzējiem.
- Zemāka cukura diabēta prevalence.
- Zemāka saslimstība ar HIV un AIDS, 2020. gadā nav reģistrēts neviens saslimšanas gadījums ar HIV.
- Zemāka saslimstība ar jaunatklātu hronisku C hepatītu.
- Zemāka saslimstība ar ērcu encefalītu.

Problēmas un izaicinājumi

- Zemāka dzimstība, dinamikā rādītājs samazinās.
- Augstāka mirstība no SAS, 2020. gadā par 15% augstāka nekā vidēji valstī.
- Augstāka mirstība no bronhu un plaušu audzēja, 2020. gadā par 33% augstāka nekā vidēji valstī.
- Augstāka mirstība no ārējiem nāves cēloņiem, 2020. gadā par 45% augstāka nekā vidēji valstī; arī potenciāli zaudēto mūža gadu rādītājs ārējo cēloņu dēļ ir augsts.
- Augstāks pašnāvību relatīvais skaits.
- Augstāks transporta negadījumos bojā gājušo skaits, 2020.g. 2,5 reizes augstāks nekā vidēji valstī.
- Augstāka saslimstība ar Covid-19, 2020. gadā par 64% augstāka nekā vidēji valstī.
- Zemāks ambulatoro apmeklējumu skaits pie ārstiem, kā arī zemāks mājas vizīšu skaits.

*Jēkabpils novada dati analizēti, ņemot vērā 2021. gada Administratīvi teritoriālo reformu. Šajā pārskatā par Jēkabpils novadu ietverti dati par sešām administratīvajām vienībām – Jēkabpili, Jēkabpils novadu, Krustpils novadu, Aknīstes novadu, Viesītes novadu, Salas novadu.

Statistikas dati no "Ar noteiktām slimībām slimojošu pacientu reģistra" par saslimstību ar onkoloģiskajām slimībām, tuberkulozi, psihiskiem un uzvedības traucējumiem un diabētu par 2018., 2019. un 2020. gadu būs pieejami pēc pilnvērtīgas e-veselības informācijas sistēmas darbības nodrošināšanas un datu ievades pabeigšanas.

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

Vienkāršāki 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	Jēkabpils novadā	Tendence periodā Jēkabpils novadā	Pozīcija pret vidējo rādītāju valstī	
Veselības un veselības aprūpes rādītāji	1	Dzimstība	9,2	8,4		🔴
	2	Saslimstība ar ļaundabīgajiem audzējiem*	606	537		🟢
	3	Cukura diabēta pacientu relatīvais skaits*	4734	4417		🟢
	4	Saslimstība ar HIV	13,5	0		-
	5	Saslimstība ar AIDS	2,89	2,45**		-
	6	Saslimstība ar jaunatklātu hronisku C hepatītu	60	51		🟢
	7	Saslimstība ar laimboreliozī	16,9	19,6		🔴
	8	Saslimstība ar ērcu encefalītu	11,0	2,4**		-
	9	Saslimstība ar Covid-19	2152	3535	-	🔴
	10	Bērnu, kas dzimuši nepilngadīgām mātēm, īpatsvars no visiem dzīvi dzimušajiem, %	0,61	1,23		🔴
	11	Bērnu, kas dzimuši mātēm pēc 35 g.v., īpatsvars no visiem dzīvi dzimušajiem, %	23,4	20,3		🟡
	12	Dzīvi dzimušie ar zemu dzimšanas svaru (zem 2500 g), %	4,1	4,6		🔴
	13	Ārstu relatīvais skaits	33,9	17,1		🔴
	14	Ģimenes ārstu, internistu un pediatru relatīvais skaits	10,4	9,3		🔴
	15	Ambulatoro apmeklējumu skaits pie ārstiem/mājas vizīšu skaits	5,1/0,08	3,9/0,04		🔴/🔴
Mirstība	16	Mirstība no sirds un asinsvadu sistēmas slimībām	811	931		🔴
	17	Mirstība no ļaundabīgajiem audzējiem	315	314		⚪
	18	Mirstība no ārējiem nāves cēloņiem	75	108		🔴
	19	Mirstība no gremošanas sistēmas slimībām	52	56		🔴
	20	Perinatālā mirstība	7,3	6,1**		-
	21	Zīdaiņu mirstība	3,5	6,1**		-
	22	Potenciāli zaudētie mūža gadi līdz 64 g. v.	4815	5133		🔴

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; 5 Gonokoku infekcija, uroģenitālā hlamidioze, sifiliss; 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

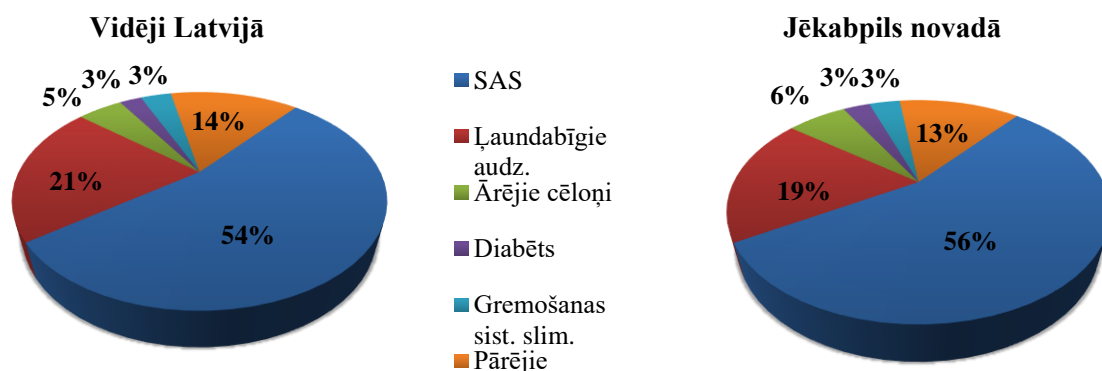
** Mazāk par 3 gadījumiem gadā

Situācijas apraksts

2021. gada Administratīvi teritoriālās reformas rezultātā tika apvienotas sešas administratīvi teritoriālās vienības – Jēkabpils pilsēta, bijušais Jēkabpils novads, Aknīstes novads, Viesītes novads, Krustpils novads un Salas novads - un izveidots vienots Jēkabpils novads ar centru Jēkabpils pilsētā. Iedzīvotāju skaita ziņā jaunizveidotais Jēkabpils novads ir septītais lielākais Latvijas novads un tajā dzīvo 2,1% Latvijas iedzīvotāju. Līdzīgi kā citviet Latvijā, arī Jēkabpils novadā iedzīvotāju skaits dinamikā pakāpeniski samazinās, – kopš 2011. gada iedzīvotāju skaits šajā teritorijā ir samazinājies par apmēram 12% jeb 5,6 tūkstošiem iedzīvotāju. Salīdzinoši Latvijā kopumā šajā laika periodā iedzīvotāju skaits samazinājies par 8%.

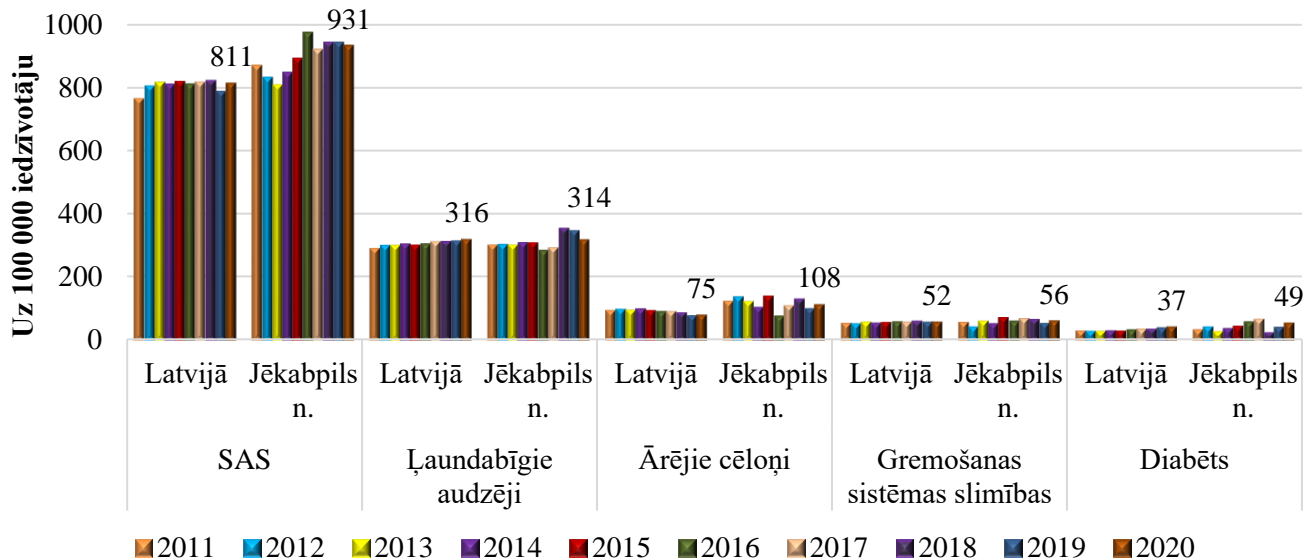
Dzimstība Jēkabpils novadā ir zemāka nekā vidēji Latvijā un kopš 2017. gada līdzīgi kā Latvijā kopumā ik gadu sarūk. Visaugstākā dzimstība bija reģistrēta 2016. gadā, kad piedzima 453 mazuļi (10,5 jaundzimušie uz 1000 iedz.). 2020. gadā piedzima vien 343 mazuļi (8,4 jaundzimušie uz 1000 iedz.) (skat. 2. attēlu), no tiem 53% – Jēkabpils pilsētā. Nepilngadīgām mātēm dzimušo bērnu skaits Jēkabpils novadā dinamikā ir svārstīgs, no 4 līdz 10 mazuļiem gadā; 2020. gadā reģistrēti 4 gadījumi, veidojot 1,2% no visiem dzimušajiem. Augstākais nepilngadīgām mātēm dzimušo bērnu īpatsvars tika reģistrēts 2012. un 2016. gadā – 2,2 % (10 mazuļi). Jaundzimušo īpatsvars ar **zemu dzimšanas svaru** (zem 2,5 kg) dinamikā svārstās, 2020. gadā šis rādītājs bija 4,6% (vidēji valstī 4,1%). Gan **perinatālā mirstība** (nedzīvi dzimušie un pirmajā dzīves nedēļā mirušie), gan **zīdaiņu mirstība** (līdz 1 gada vecumam) Jēkabpils novadā ir zema, reģistrēti vien daži nāves gadījumi, atsevišķos gados neviens.

3. attēls. Galvenie nāves cēloņi 2020. gadā, īpatsvars procentos



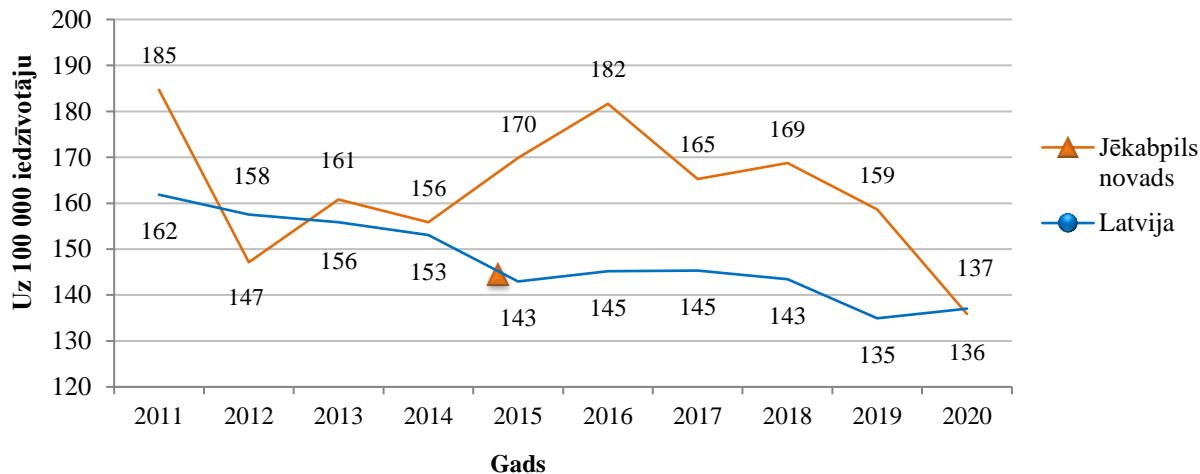
Galvenie nāves cēloņi Jēkabpils novadā, tāpat kā Latvijā kopumā, ir sirds un asinsvadu sistēmas slimības (2020. g. Jēkabpils novadā 56% no visiem mirušajiem) un ļaundabīgie audzēji (19%). Trešā būtiskākā nāves cēloņu grupa ir ārējie cēloņi (6%). Mirstība no gremošanas sistēmas slimībām un cukura diabēta veido 3% (skat. 3. un 4. attēlu).

4. attēls. Galvenie nāves cēloņi 2011.-2020. gadā, uz 100 000 iedzīvotāju



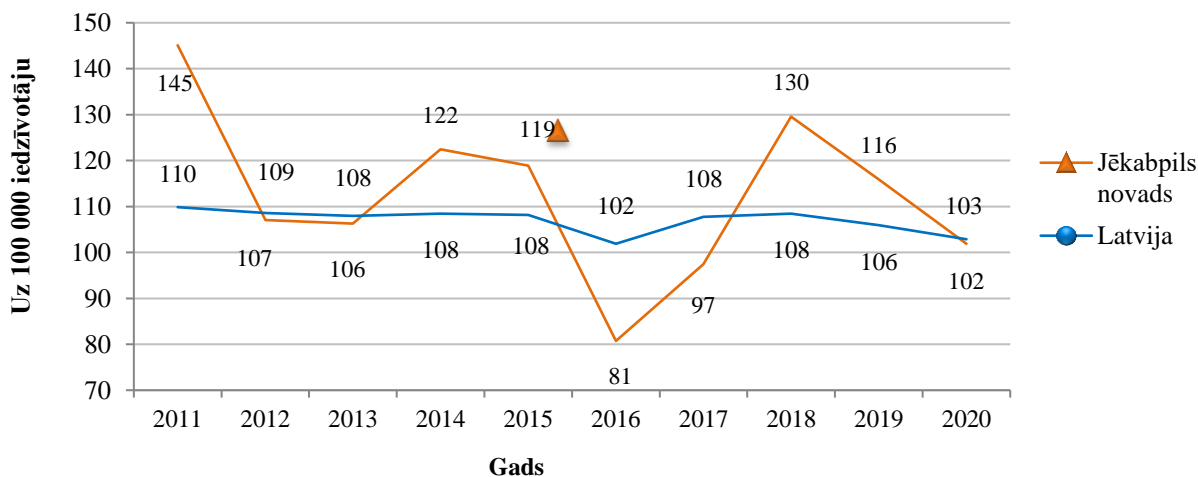
Mirstība no sirds un asinsvadu sistēmas slimībām (SAS) Jēkabpils novadā veido vairāk nekā pusi no visiem nāves cēloņiem un 2020. gadā bija par 15% augstāka nekā vidēji valstī. Visaugstākā mirstība no SAS reģistrēta 2016. gadā (973 gad. uz 100 tk.), pēdējos gados mirstība lēnām samazinās, aizvien saglabājoties augstākai nekā vidēji valstī (skat. 4. attēlu). Priekšlaicīga mirstība (līdz 64 gadu vecumam) no SAS Jēkabpils novadā kopš 2017. gada samazinās, 2020. gadā līdzīga kā vidēji valstī (skat. 5. attēlu).

5.attēls. Priekšlaicīga mirstība no SAS 2011.-2020. gadā, uz 100 000 iedzīvotāju



Ļaundabīgie audzēji ir otrs biežākais nāves cēlonis kā Latvijā, tā Jēkabpils novadā. **Mirstība no ļaundabīgajiem audzējiem** Jēkabpils novadā 2020. gadā ir līdzīga kā vidēji valstī (skat. 4. attēlu). 2018.-2019. gadā bija reģistrēts mirstības no ļaundabīgajiem audzējiem pieaugums; visaugstākā mirstība pārskata periodā reģistrēta 2018. gadā, kad rādītājs sasniedza 349 gad. uz 100 tk., pārsniedzot valsts vidējo rādītāju par 13%. Priekšlaicīga mirstība (līdz 64 g.v.) no ļaundabīgajiem audzējiem Jēkabpils novadā dinamikā svārstās, esot gan virs, gan zem Latvijas vidējā rādītāja. 2020. gadā līdzīga kā vidēji valstī (skat. 6. attēlu).

6.attēls. Priekšlaicīga mirstība no ļaundabīgajiem audzējiem 2011.-2020. gadā, uz 100 000 iedzīvotāju



Augstākā mirstība ļaundabīgo audzēju grupā Jēkabpils novadā līdzīgi kā Latvijā kopumā ir no bronhu un plaušu audzēja, prostatas audzēja vīriešiem, resnās, sigmoidveida un taisnās zarnas audzēja un krūts vēža sievietēm. Dinamikā rādītāji ir mainīgi, 2020. gadā reģistrēts pieaugums atsevišķās onkoloģisko saslimšanu grupās.

2020. gadā visaugstākā mirstība Jēkabpils novadā reģistrēta no bronhu un plaušu audzēja, pārsniedzot vidējo rādītāju par 33% (Jēkabpils novadā 66,1 gad. uz 100 000 iedz., vid. LV 49,6 gad. uz 100 000 iedz.). Arī iepriekšējos gados mirstība no šiem audzējiem bija augsta.

Mirstība no prostatas audzēja vīriešiem ir otrs biežāk reģistrētais nāves cēlonis ļaundabīgo audzēju vidū Jēkabpils novadā. Dinamikā rādītājs ir mainīgs, 2020. gadā samazinājies par 20%, salīdzinot ar iepriekšējo

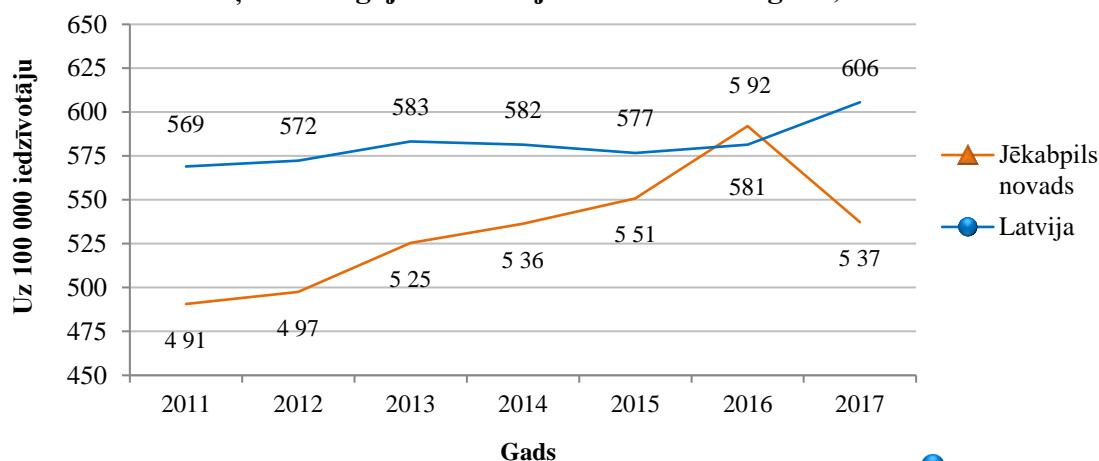
gadu, šis rādītājs ir zemāks nekā vidēji valstī (Jēkabpils novadā 41,1 gad. uz 100 000 iedz., vid. LV 48,7 gad. uz 100 000 iedz.).

Mirstība no resnās, sigmveida un taisnās zarnas audzēja Jēkabpils novadā ir līdzīga kā vidēji Latvijā, 2020. gadā 36,7 gad. uz 100 000 iedz., kamēr vidēji valstī 35,3.

Mirstība no krūts audzēja sievietēm Jēkabpils novadā dinamikā ir svārstīga, 2020. gadā samazinājusies līdz 10 gadījumiem jeb 28,1 gad. uz 100 000 iedzīvotāju (vid. LV 44,1). Iepriekšējos gados mirstība no šī audzēja tipa bija gan virs, gan zem vidējā rādītāja valstī.

Mirstības no ļaundabīgajiem audzējiem rādītāji jāvērtē kopā ar saslimstības izplatību. Kopumā **saslimstība ar ļaundabīgajiem audzējiem** Jēkabpils novadā ir zemāka nekā vidēji valstī (skat. 7. attēlu). Arī saslimstība ar ļaundabīgajiem audzējiem līdz 64 gadu vecumam Jēkabpils novadā ir zemāka nekā vidēji valstī, 2017. gadā – par 12% (Jēkabpils novadā 260 gad. uz 100 000 iedz., vid. LV 294).

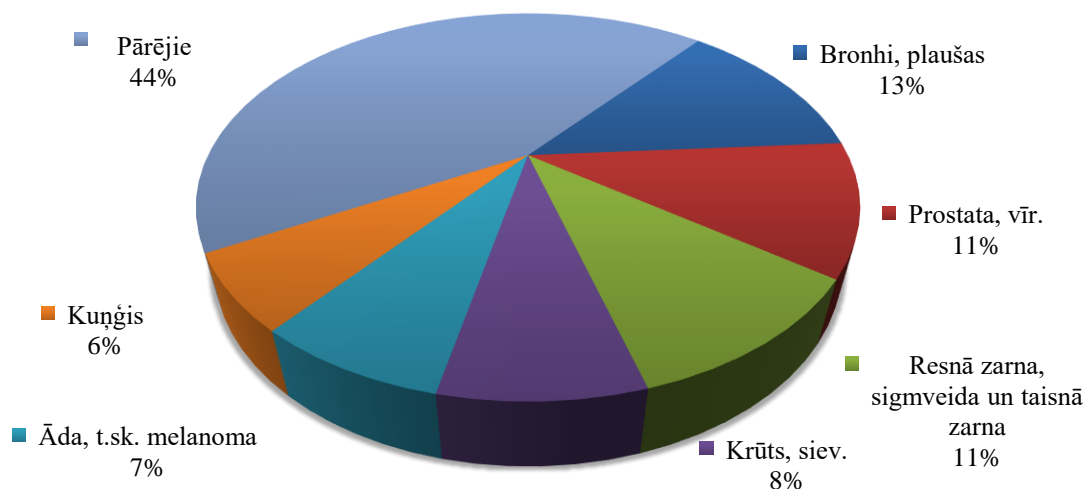
7. attēls. Saslimstība ar ļaundabīgajiem audzējiem 2011.-2017. gadā, uz 100 000 iedzīvotāju*



* 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., 2019. un 2020. gadu nebūs pieejami līdz pilnvērtīgai e-veselības informācijas sistēmas darbības nodrošināšanai un datu ievades reģistrā pabeigšanai.

Biežāk diagnosticētie audzēji Jēkabpils novadā ir bronhu un plaušu audzēji, prostatas audzēji vīriešiem, resnās, sigmveida un taisnās zarnas audzēji un krūts audzējs sievietēm (skat. 8. attēlu).

8. attēls. Biežāk diagnosticēto ļaundabīgo audzēju lokalizāciju īpatsvars Jēkabpils 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., 2019. un 2020. gadu nebūs pieejami līdz pilnvērtīgai e-veselības informācijas sistēmas darbības nodrošināšanai un datu ievades reģistrā pabeigšanai.

Bronhu un plaušu audzēji ir biežāk diagnosticētie audzēji Jēkabpils novadā. Dinamikā saslimstības rādītāji ir svārstīgi, gadā diagnosticējot apmēram 15-30 jaunus saslimšanas gadījumus. 2017. gadā, rēķinot uz 100 000 iedzīvotāju, saslimstība ir pieaugusi, pārsniedzot vidējo rādītāju valstī par 18,6% (Jēkabpils novadā 68,6 gad. uz 100 000 iedz., vid. LV 57,9 gad.).

Lai gan 2017. gadā diagnosticēto saslimšanas gadījumu skaits ar ādas vēzi, t.sk. melanomu, ir samazinājies, visā periodā reģistrēto saslimšanas gadījumu skaits Jēkabpils novadā ir augsts. 2017. gadā diagnosticēti vien 17 gadījumi (gadu iepriekš 32), kas drīzāk liecina nevis par situācijas uzlabošanos, bet nepietiekamu diagnostiku.

2017. gadā Jēkabpils novadā pieaudzis diagnosticēto saslimšanas gadījumu skaits ar resnās, sigmoidveida un taisnās zarnas audzējiem (24 gadījumi), sasniedzot vidējo rādītāju valstī (Jēkabpils novadā 56,8 gad. uz 100 000 iedz., vid. LV 57,1 gad.).

Lai gan saslimstība ar prostatas audzēju vīriešiem un krūts audzēju sievietēm Jēkabpils novadā ir bieža, tomēr salīdzinoši ar vidējiem rādītājiem Latvijā tā ir zemāka. 2017. gadā tika diagnosticēti attiecīgi 124,4 un 81,3 gadījumi uz 100 000 iedzīvotāju, kamēr vidēji valstī – 144,0 un 108,9.

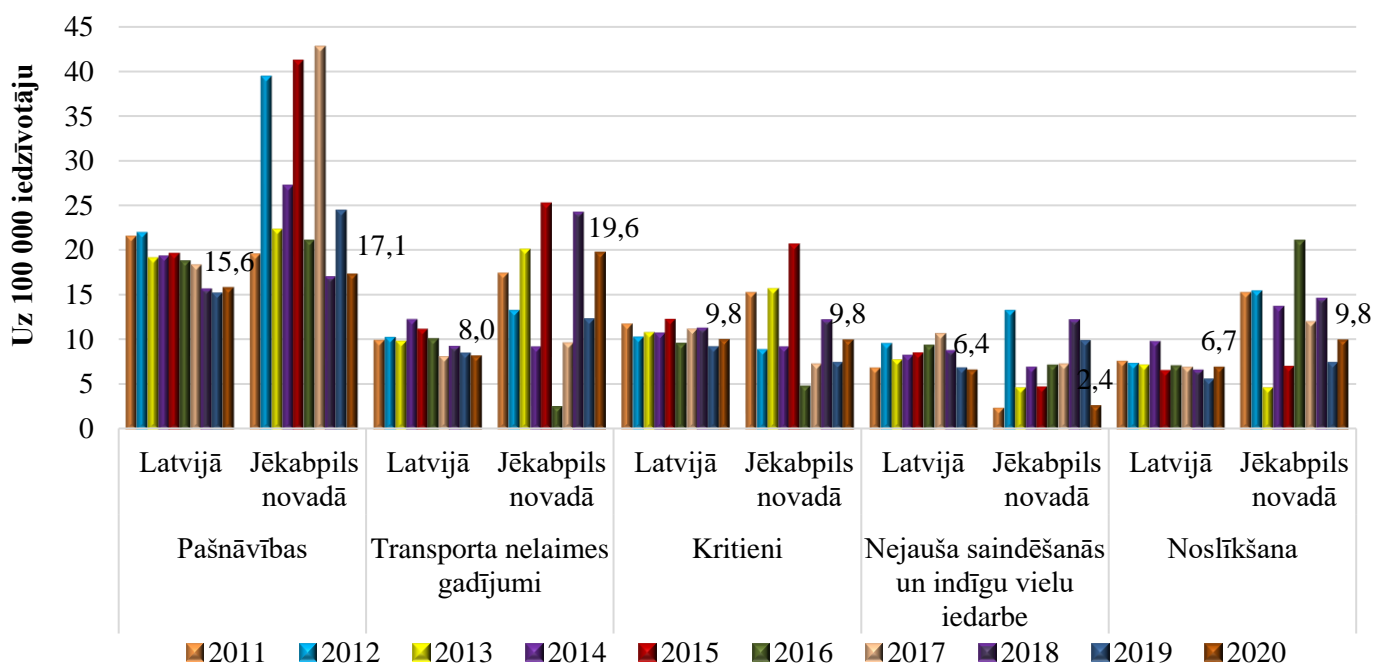
Mirstība no **ārējiem nāves cēloņiem** (piemēram, pašnāvības, transporta nelaimes gadījumi, vardarbība, dūmu un uguns iedarbe, kritieni, noslīkšana, saindēšanās) Jēkabpils novadā ir augstāka nekā vidēji valstī, 2020. gadā par 45% – 108 gad. uz 100 000 iedz. (vid. LV 75) (skat. 4. attēlu). Kopumā 2020. gadā no ārējiem cēloņiem Jēkabpils novadā mirušas 44 personas, 66% jeb 29 no tām bijušas jaunākas par 65 gadiem. Būtiskākie ārējie nāves cēloņi ir pašnāvības, transporta nelaimes gadījumi, noslīkšana, kritieni un saindēšanās (t.sk. ar alkoholu). 2020. gadā pieaudzis ugunsgrēkos bojāgājušo skaits (8 gadījumi), sasniedzot pēdējos 10 gados augstāko rādītāju.

Būtisks nāves cēlonis Jēkabpils novadā ir pašnāvības. 2012., 2015. un 2017. gadā reģistrēts ļoti liels pašnāvību skaits (skat. 9. attēlu), kad gada laikā tika reģistrēti 18 gadījumi, pārsniedzot vidējo relatīvo rādītāju valstī vairāk nekā 2 reizes. 2020. gadā pašnāvību skaits ir samazinājies, tomēr tas aizvien ir augstāks nekā vidēji Latvijā.

Latvijā dinamikā samazinājusies mirstība transporta nelaimes gadījumos, turpretī Jēkabpils novadā tā aizvien ir augsta, atsevišķos gados pārsniedzot vidējo rādītāju valstī līdz pat 2,5 reizēm.

Citu ārējo nāves cēloņu rādītāji dinamikā ir svārstīgi un atšķiras pa gadiem (skat. 9. attēlu).

9. attēls. Mirstība no izplatītākajiem ārējiem nāves cēloņiem 2011.-2020. gadā, uz 100 000 iedzīvotāju



Mirstība no **gremošanas sistēmas slimībām** Jēkabpils novadā būtiski neatšķiras no situācijas valstī kopumā; 2020. gadā rādītājs pieaudzis, pārsniedzot vidējo rādītāju valstī par ~9%. Nozīmīgākais nāves cēlonis

gremošanas sistēmas slimību grupā ir alkohola izraisītas aknu slimības, fibroze un ciroze (2020. gadā – 43% no visiem ar gremošanas sistēmu saistītajiem nāves cēloņiem).

No jauna reģistrēto saslimšanas gadījumu skaits (incidence) ar **cukura diabētu** uz 100 000 iedz. Jēkabpils novadā ir līdzīga kā vidēji valstī, 2017. gadā¹ 360 gad. uz 100 000 iedz. (152 personas). Kopējais cukura diabēta pacientu skaits (prevalence) Jēkabpils novadā dinamikā pieaug lēnāk nekā vidēji valstī, 2017. gadā sasniedzot 4417 gadījumus uz 100 000 iedz. (vid. LV 4738 gad.).

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

Saslimstība ar HIV un AIDS Jēkabpils novadā ir zema, atsevišķos gados nav reģistrēts neviens saslimšanas gadījums.

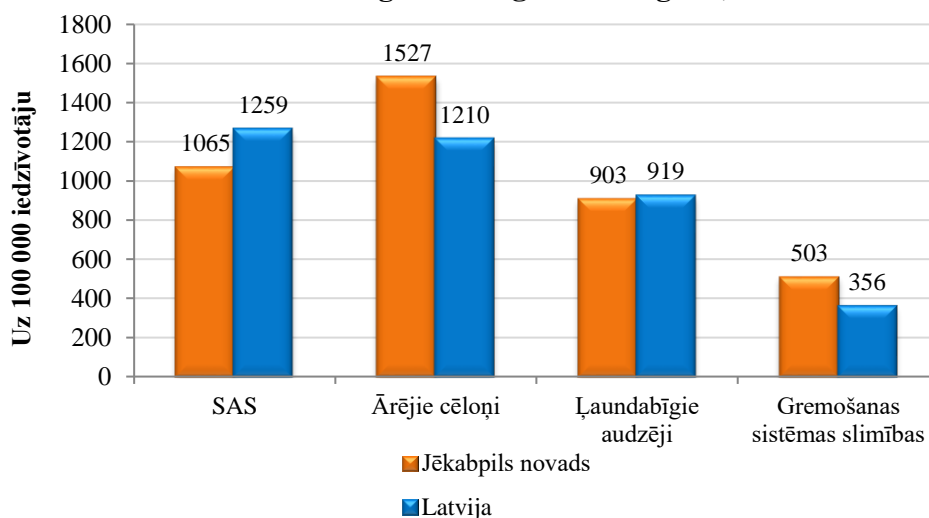
Saslimstība ar hronisku C hepatītu (jaunatklāti gadījumi) Jēkabpils novadā dinamikā ir svārstīga, atsevišķos gados esot gan virs, gan zem vidējā rādītāja valstī. 2020. gadā saslimstība bija 51 gad. uz 100 000 iedz. – par 14% zemāka nekā vidējais rādītājs valstī (skat. tabulu).

Saslimstība ar ērcu pārnēsātajām infekcijas slimībām – ērcu encefalītu un laimboreliozī atšķiras pa gadiem, tomēr visus gadus saglabājas zemāka nekā vidēji valstī, izņemot 2020. gadu, kad reģistrēta periodālielākais saslimšanas gadījumu skaits ar laimberiliozi – 19,6 gad. uz 100 000 iedz. (10 personas), vienlaikus esot zemam ērcu encefalīta saslimstības rādītājam.

Saslimstība ar Covid-19 Jēkabpils novadā² pirmo reizi tika konstatēta 2020. gada martā; kopumā 2020. gadā Jēkabpils novadā reģistrēti 1443 inficēšanās gadījumi. Rēķinot uz 100 000 iedzīvotāju, saslimstība Jēkabpils novadā bija augstāka nekā vidēji valstī, 2020. gadā par 64% (skat. tabulu).

2020. gadā **potenciāli zaudēto mūža gadu (PZMG)** rādītājs līdz 64 gadu vecumam uz 100 000 iedzīvotāju Jēkabpils novadā bija nedaudz augstāks kā vidēji valstī – 5133, kamēr vidēji valstī – 4815 (skat. tabulu).

11. attēls. Potenciāli zaudētie mūža gadi 0-64 g. v. 2020. gadā, uz 100 000 iedzīvotāju



Visvairāk potenciāli zaudēto mūža gadu Jēkabpils novadā tiek zaudēti ārējo nāves cēloņu dēļ – 2020. gadā reģistrēti 1527 zaudēti mūža gadi, rēķinot uz 100 000 iedz. (par 26% vairāk nekā vidēji valstī). Otrs nozīmīgākais cēlonis, kura dēļ tiek zaudēti daudz mūža gadu, ir sirds un asinsvadu sistēmas slimības. 2020. gadā sirds un asinsvadu sistēmas slimību dēļ zaudēti 1065 mūža gadi, rēķinot uz 100 000 iedz. Trešajā vietā – ļaundabīgie audzēji – ar 903 zaudētiem mūža gadiem uz 100 000 iedz. (skat. 11. attēlu).

Ārstu relatīvais skaits (uz 10 000 iedzīvotāju) Jēkabpils novadā ir zemāks nekā vidēji Latvijā – 2020. gadā Jēkabpils novadā bija 17,1 ārsts uz 10 000 iedzīvotāju, vidēji Latvijā 33,9. Ik gadu ārstu skaits samazinās; 2011. gadā Jēkabpils novadā praktizēja 84 ārsti (66 Jēkabpilī), bet 2020. gadā jau tikai 70 ārsti (59 Jēkabpilī).

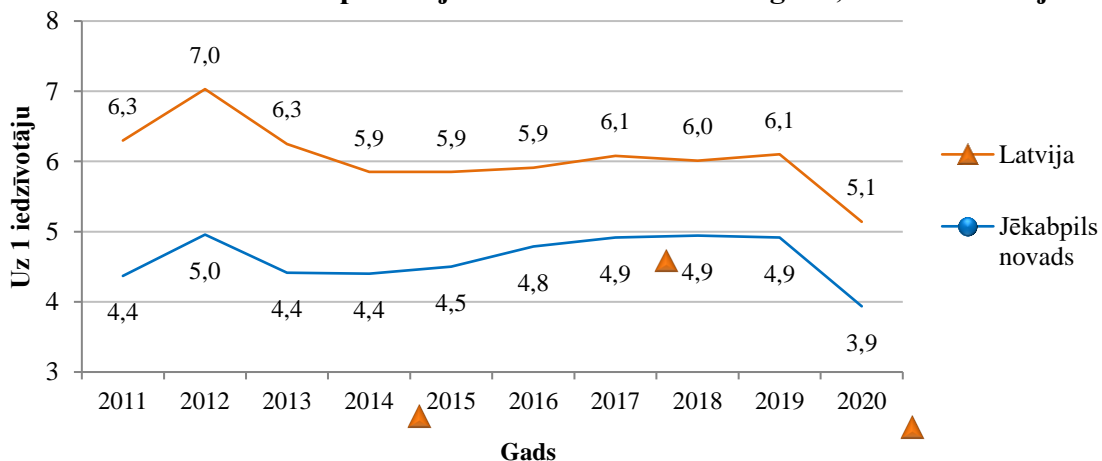
¹ Jaunākie pieejamie dati par saslimstību ar cukura diabētu

² Jēkabpils novada teritorijā pēc 2021. gada Administratīvi teritoriālo reformas ietīlpst sešas administratīvās vienības – Jēkabpils, Jēkabpils novads, Krustpils novads, Aknīstes novads, Viesītes novads, Salas novads.

Ģimenes ārstu, pediatru un internistu skaits, kuri sniedz primārās veselības aprūpes pakapojumus, arī ir zemāks nekā vidēji valstī – 2020. gadā 9,3 uz 10 000 iedzīvotāju, vidēji Latvijā – 10,4.

Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, visā Latvijā, t.sk. Jēkabpils novadā, 2020. gadā ir samazinājies ambulatoro apmeklējumu skaits (skat. 12. attēlu). Valsts apmaksāto **ambulatoro apmeklējumu skaits** Jēkabpils novadā visā periodā ir zemāks nekā vidēji valstī; rēķinot uz 1 iedzīvotāju, 2020. gadā bija 3,9 apmeklējumi (vid. LV 5,1). Mājas vizīšu skaits, izsakot uz 1 iedzīvotāju, ir zemāks nekā vidēji valstī, 2020. gadā uz pusi samazinājies, ja salīdzina ar situāciju iepriekšējos gados (0,04 mājas vizītes uz 1 iedzīvotāju; vidēji valstī – 0,08). Arī mājas vizīšu īpatsvars kopējā ambulatorajā aprūpē ir zemāks kā valstī kopumā – 2020. gadā mājas vizītes bija 1,05% no visiem ambulatorajiem apmeklējumiem (vid. LV 1,55%).

12. attēls. Ambulatoro apmeklējumu skaits 2011.-2020. gadā, uz 1 iedzīvotāju



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

STI – Seksuāli transmisīvās infekcijas

VISUMS – Valsts infekcijas slimību uzraudzības un monitoringa sistēma