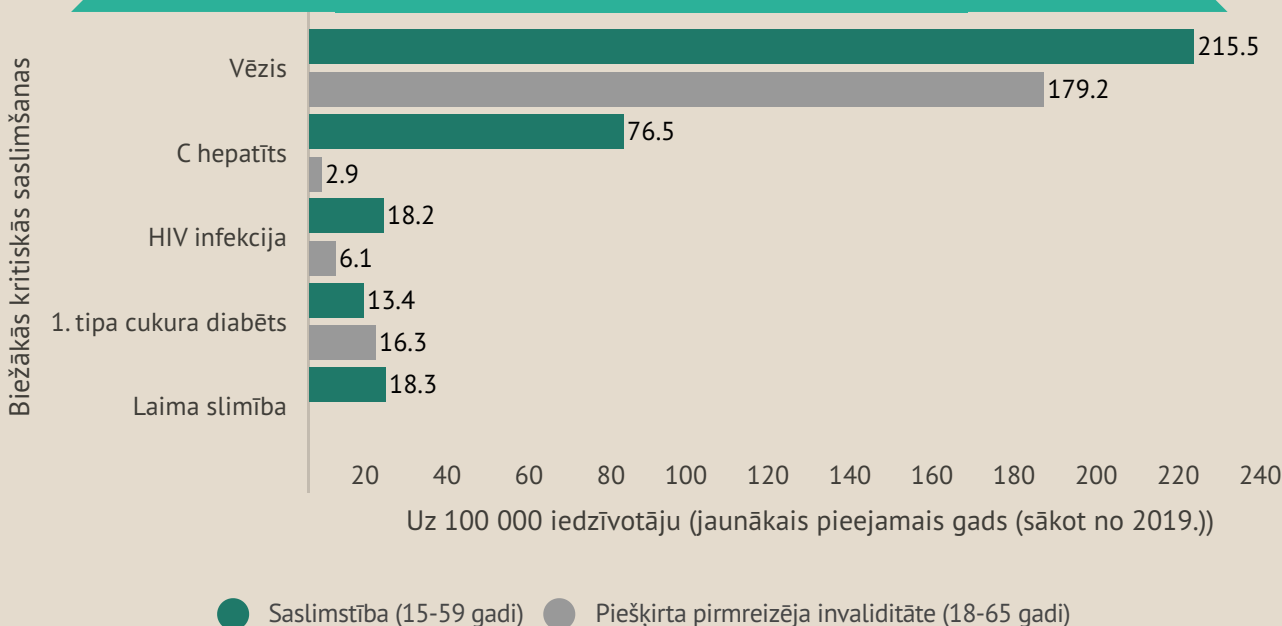
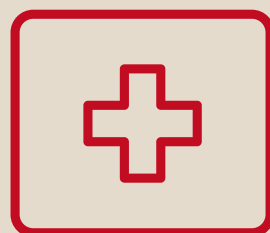


KRITISKO SLIMĪBU IZPLATĪBA LATVIJĀ



KOPUMĀ LATVIJĀ IK GADU VIDĒJI VIENAM NO KATRIEM 300 LATVIJAS IEDZĪVOTĀJIEM VECUMĀ NO 15-59 GADIEM KONSTATĒ KĀDU KRITISKO SLIMĪBU

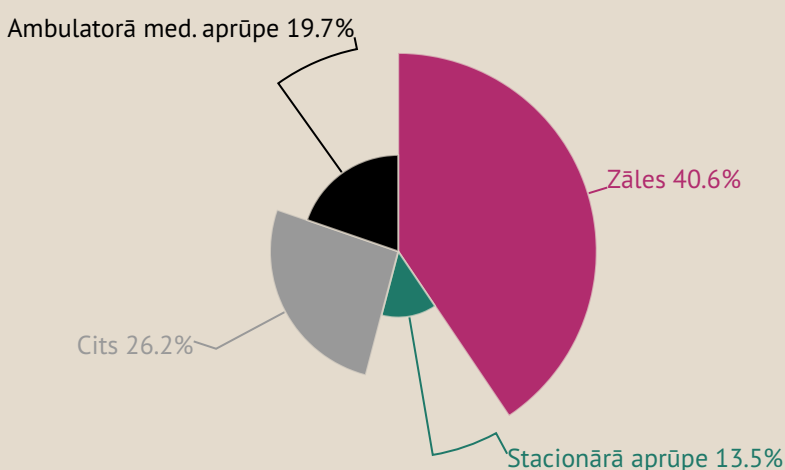


SLIMĪBAS GADĪJUMĀ LIELU DAĻU NO TĒRIŅIEM IR JĀSEDZ PAŠAM

36%

TREŠDAĻU NO VESELĪBAS PAKALPOJUMU IZDEVUMIEM LATVIJAS IEDZĪVOTĀJI 2020. GADĀ SEDZA NO PERSONĪGAJIEM LĪDZEKĻIEM

PRIVĀTO MEDICĪNISKO IZDEVUMU GROZS



€14 228,72

Maksimālā summa gadā, kuru valsts piešķir individuālajai zāļu vai medicīnisko ierīču iegādes kompensācijai

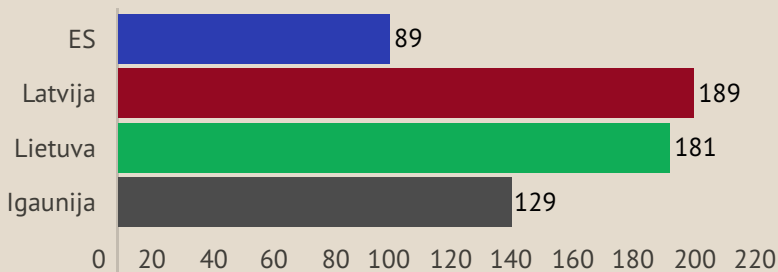


12%

Nacionālā Veselības dienesta atteikto pieteikumu īpatsvars 2021. gadā individuālai zāļu vai medicīnisko ierīču iegādes kompensācijai

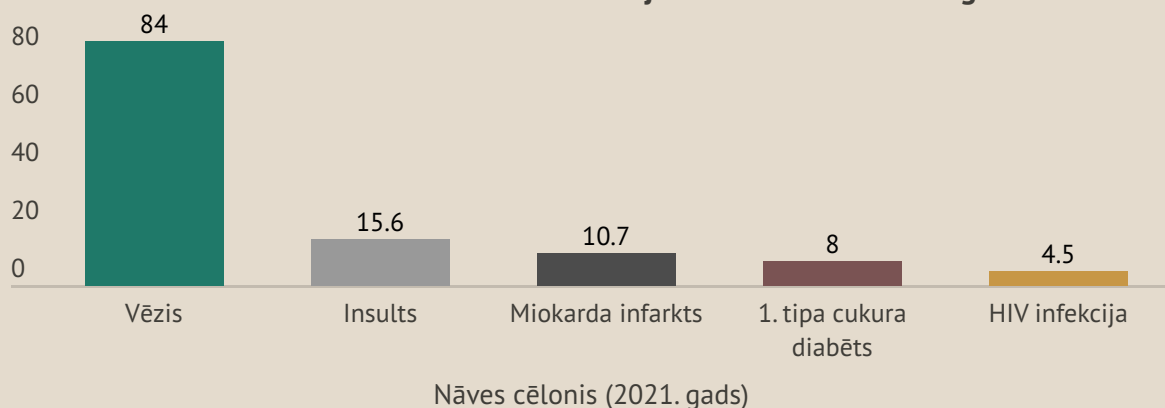
DAUDZAS NĀVES VAR NOVĒRST

Ārstējama mirstība uz 100 000 iedzīvotājiem (2019. gads)



LATVIJĀ IR VIENS NO AUGSTĀKAJIEM MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJIEM EIROPĀ NO MEDICĪNISKI NOVĒRŠAMIEM CĒLOŅIEM

Mirstība uz 100 000 iedzīvotājiem vecumā no 15-59 gadiem



SASLIMSTĪBA AR KRITISKAJĀM SLIMĪBĀM

Diagnoze	Saslimstība uz 100 000 iedzīvotāju	Vīrieši	Sievietes	Vecums 15-59	Vecums 60+
Vēzis	563	561.4	564.4	215.5	1559.6
Insults	343.3				
C hepatīts	52.8	76.8	31.7	76.5	33.8
1. tipa cukura diabēts	18	20.3	16	13.4	19.7
Laima slimība	15.5	11	19.4	18.3	15.6
HIV infekcija	11.2	15.5	7.5	18.2	3
Alcheimera slimība	4.7				
Krona slimība	2.9				
Orgānu transplantācija	1.6				
Primārā plaušu hipertensija	1.4				
Bakteriālais meningīts	0.26	0.23	0.29	0.1	0.2
Vilsons slimība	4.17				

MIRSTĪBA NO KRITISKAJĀM SLIMĪBĀM

Cēlonis	Mirstība uz 100 000 iedzīvotāju	Vīrieši	Sievietes	Vecums 15-59	Vecums 60+
Vēzis	312.7	357.7	273.8	84	922.8
Insults	96.5	82.8	108.4	15.6	313.9
Miokards infarkts (sirdslēkme)	46	56.1	37.2	10.7	142.9
1. tipa cukura diabēts	38.7	30.3	46	8	122.4
Aknu mazspēja	32.2	42.2	23.5	32.1	50.7
Hroniska nieru mazspēja	14.9	11.3	18.3	2.2	49.7
Parkinsona slimība	5.5	4.9	6	0.3	19.3
Alcheimera slimība	2.8	2.3	3.3	0.1	10.1
HIV infekcija	2.7	3.8	1.8	4.5	0.8
C hepatīts	2.3	3.3	1.5	2.4	3.6
Multiplā skleroze	1.4	1.4	1.4	1	2.8
Primārā plaušu hipertensija	1. gadā: 12%; 2. gadā: 27%; 5. gadā: 42% no saslimušajiem	Raksturīgs jaunām sievietēm			

Datu avoti

Centrālā Statistikas pārvalde

Nacionālais Veselības dienests

Slimību profilakses un kontroles centrs

Eurostat

OECD

Jolkina, A. (2016). *Dzīvosi, ja samaksāsi*. Re:Baltica. <https://rebaltica.lv/2016/06/dzivosi-ja-samaksasi/>

Mirzajanova, I., Purviņa, S., & Pokrotnieks, J. (2020). Incidence and Prevalence of Crohn's Disease and Ulcerative Colitis (2013–2017) Based on the Latvian Nationwide Medicines Reimbursement Database. *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B. Natural, Exact, and Applied Sciences.*, 74(2), 138–143. <https://doi.org/10.2478/prolas-2020-0022>

Skrīde, A., Sablinskis, K., Lejnīks, A., Rudzītis, A., & Lang, I. (2018). Characteristics and survival data from Latvian pulmonary hypertension registry: Comparison of prospective pulmonary hypertension registries in Europe. *Pulmonary Circulation*, 8(3), 1–9. <https://doi.org/10.1177/2045894018780521>

Zarina, A., Tolmane, I., Kreile, M., Chernushenko, A., Cernevska, G., Pukite, I., Micule, I., Krumina, Z., Krumina, A., Rozentale, B., & Piekuse, L. (2017). Genetic variation spectrum in ATP7B gene identified in Latvian patients with Wilson disease. *Molecular Genetics & Genomic Medicine*, 5(4), 405–409. <https://doi.org/10.1002/mgg3.297>