

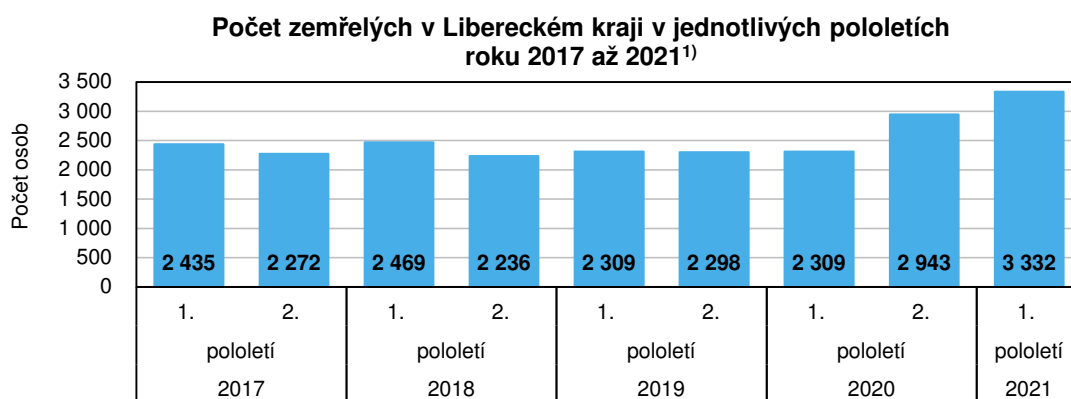
KOMENTÁŘ

10. 2. 2022

Zemřelí podle zkráceného seznamu příčin úmrtí v 1. pololetí 2021 v Libereckém kraji (předběžné údaje)

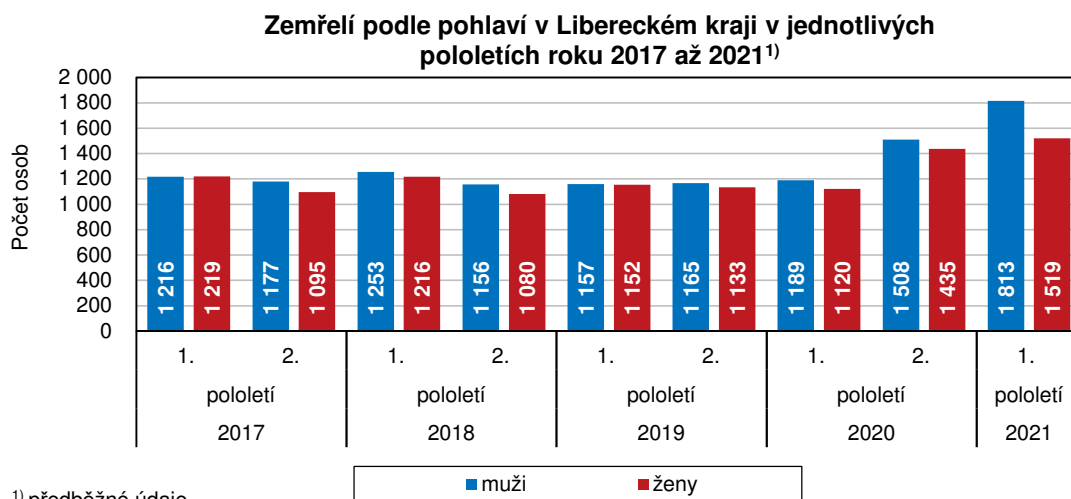
V roce 2020 Covid-19 způsobil 7,4 % úmrtí, v první polovině roku 2021 to byla příčina úmrtí již u téměř čtvrtiny zemřelých.

Během 1. pololetí roku 2021 podle předběžných výsledků v Libereckém kraji zemřelo 3 332 osob. V porovnání se stejnými obdobími předchozích čtyř let je tento počet nejvyšší, meziročně je to o 1 023 zemřelých (o 44,3 %) více. Ve struktuře zemřelých z hlediska pohlaví z 54,4 % převažovali muži.



¹⁾ předběžné údaje

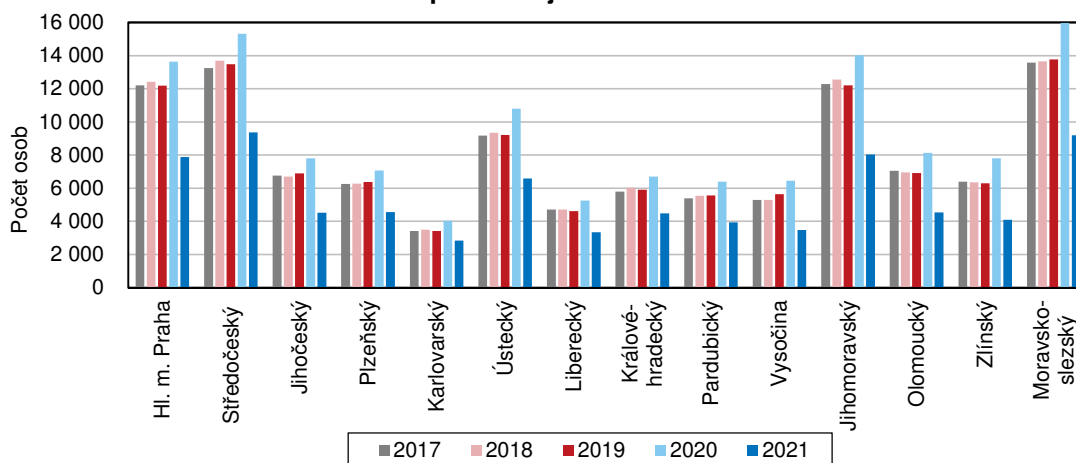
V porovnání jednotlivých krajů byl nejvyšší přírůstek počtu zemřelých mezi prvními šesti měsíci roku 2020 a 2021 zaznamenán v Karlovarském kraji (+ 55,8 %), nejnižší nárůst vykazala úmrtnost ve Zlínském kraji (+22,9 %). Navýšení vykázané v Libereckém kraji bylo v tomto srovnání 3. nejvyšší. Ve všech krajích mezi zemřelými ve sledovaném období převažovali muži, jejich nejvýraznější převís byl patrný v Plzeňském kraji (55,5 %), naopak tomu bylo v Kraji Vysočina, kde muži převažovali „pouze“ z 51,4 %.



¹⁾ předběžné údaje

KOMENTÁŘ

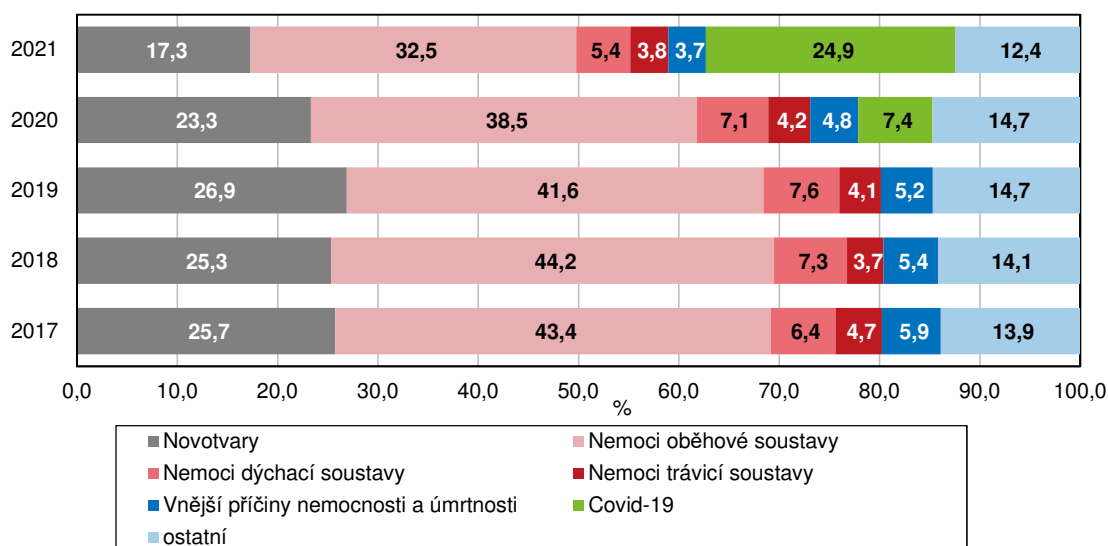
Zemřelí podle krajů v letech 2017 až 2021¹⁾



¹⁾ pouze 1. pololetí roku 2021, předběžné údaje

V přepočtu na 1 000 obyvatel byla nejvyšší úmrtnost za první polovinu roku 2021 dosažena v Karlovarském kraji (19,5 zemřelých na 1 000 obyvatel, v případě mužů dokonce 21,7 %, v případě žen 17,3 %), nejlépe pak v tomto srovnání dopadlo hlavní město Praha s 11,9 zemřelými na 1 000 obyvatel (muži 12,5 %, ženy 11,2 %). Hodnota za Liberecký kraj (15,2 %) byla 6. nejvyšší a převyšovala také celorepublikový průměr (14,5 %). Na 6. místě pomyslného mezikrajského žebříčku se umístila také úmrtnost v případě mužů (16,8 %), úmrtnost žen (13,6 %) byla mezi kraji 7. nejvyšší.

Zemřelí podle příčin úmrtí v Libereckém kraji v letech 2017 až 2021¹⁾



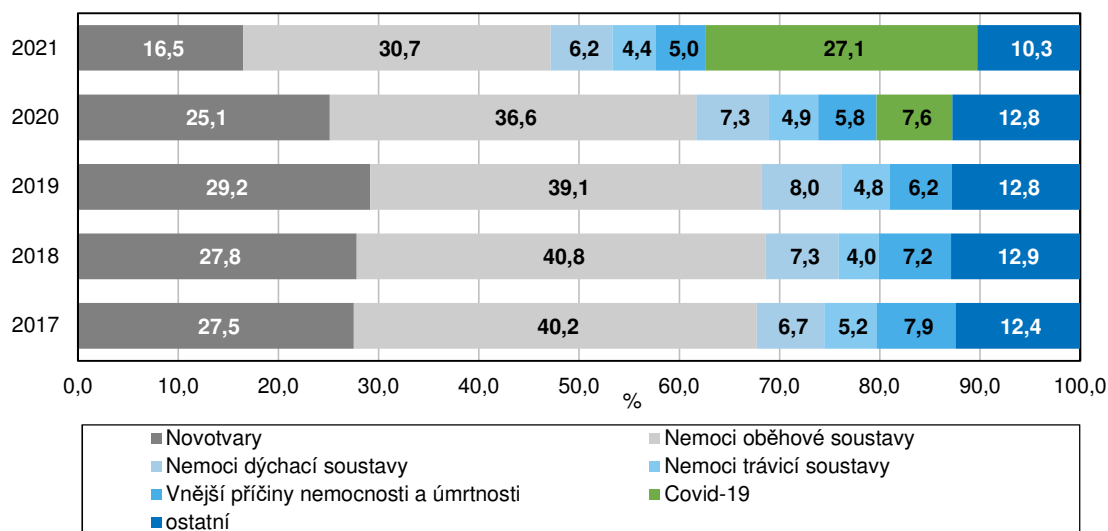
¹⁾ předběžné údaje za 1. pololetí

Nejčastější příčinou úmrtí v Libereckém kraji jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy, a to i přesto, že trend zastoupení tohoto onemocnění mezi příčinami úmrtí zaznamenal v posledních 4 letech pozvolný pokles. Např. mezi lety 2018 a 2020 došlo ke snížení o 5,7 p. b. na 38,5 %.

KOMENTÁŘ

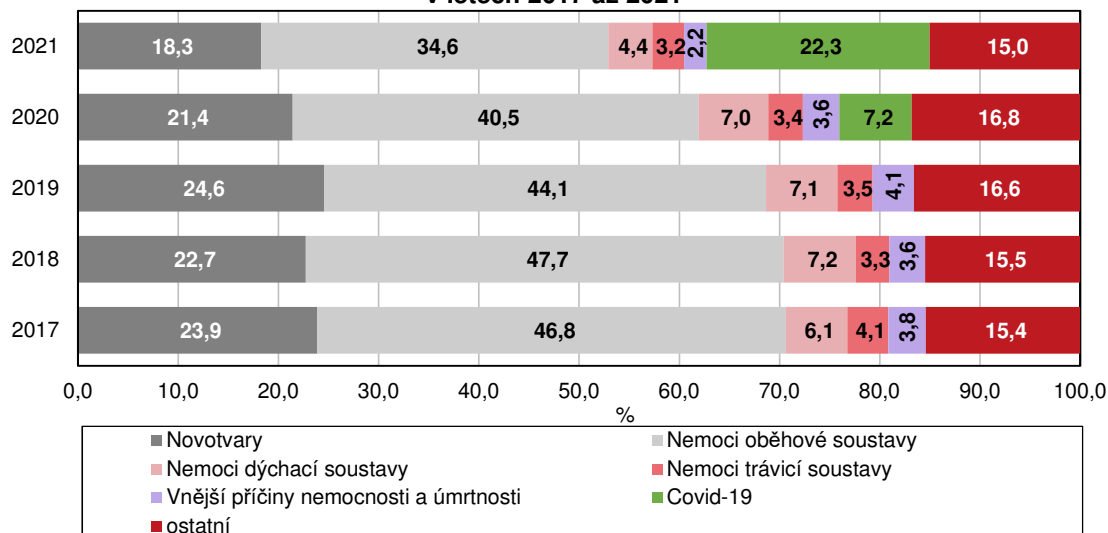
V prvním pololetí roku 2021 v souvislosti s onemocněním srdce zemřelo v našem kraji 1 082 osob (tj. 32,5 % zemřelých), tj. meziročně o 141 osob více. Více než 46 % (501 úmrtí) způsobily ischemické choroby srdeční, nejčastěji chronická ischemická choroba srdeční (352 úmrtí). Cévní nemoci mozku byly příčinou úmrtí 214 osob.

Zemřelí muži podle příčin úmrtí v Libereckém kraji v letech 2017 až 2021¹⁾



¹⁾ předběžné údaje za 1. pololetí

Zemřelé ženy podle příčin úmrtí v Libereckém kraji v letech 2017 až 2021¹⁾



¹⁾ předběžné údaje za 1. pololetí

V pořadí druhou nejčetnější příčinou úmrtí byly novotvary. I v případě této příčiny je zřejmý určitý pokles jejího zastoupení, mezi roky 2019 a 2020 z 26,9 % na 23,3 %. Za prvních šest měsíců roku 2021 této nemoci podlehl 577 obyvatel Libereckého kraje (tj. 17,3 % všech zemřelých), což je proti 1. pololetí roku 2020 o 23 osob méně. Téměř 97 % úmrtí na novotvary měla na svědomí

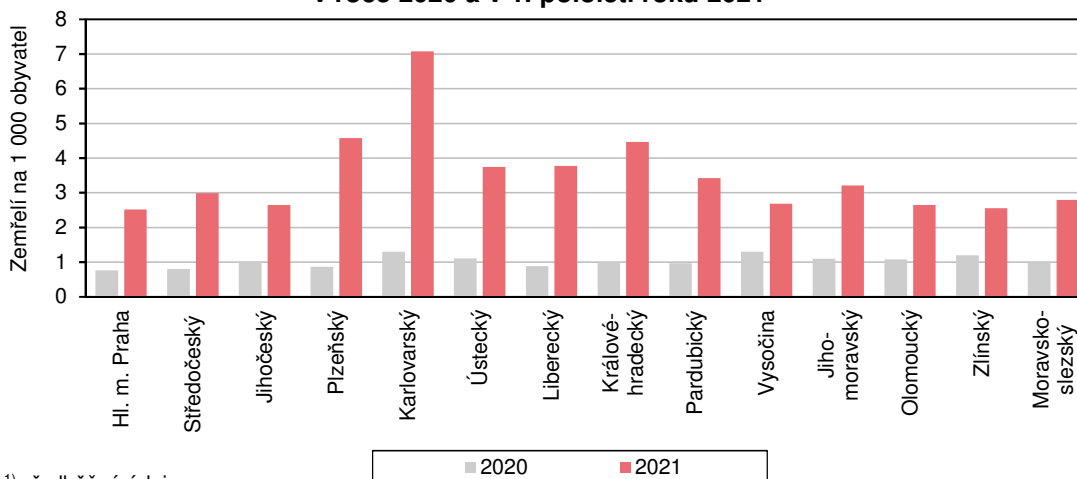
KOMENTÁŘ

zhoubná nádorová onemocnění. Nejčastěji se jednalo o zhoubný nádor průdušnice, průdušky a plíce (124 zemřelých, tj. 22,2 % úmrtí na zhoubné novotvary). Dalších 11,3 %, tj. 63 osob zemřelo na zhoubný nádor tlustého střeva a konečníku a 10,9 %, tj. 61 osob v souvislosti se zhoubným nádorem slinivky břišní. Zhoubný nádor prsu ukončil ve sledovaném období život 41 osob (7,3 % zemřelých na zhoubný novotvar), zhoubné novotvary mizní, krevetvorné a příbuzné tkáně způsobily úmrtí 40 osob (7,2 %) a zhoubné novotvary ženských pohlavních orgánů 39 žen (7,0 % a 14,4 % na počet zhoubných novotvarů pouze u žen).

Nemoci dýchací soustavy v Libereckém kraji v 1. pololetí roku 2021 zapříčinily 179 úmrtí (5,4 % všech zemřelých), meziročně o 3 osoby méně. Nejčastěji se jednalo o zánět plic (83 úmrtí) a chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí (77 úmrtí). 151 osob ve sledovaném období zemřelo na nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (4,5 % zemřelých), z toho na diabetes mellitus 108 osob. Nemoci trávicí soustavy ukončily život 127 osob (3,8 % zemřelých). V důsledku vnějších příčin nemoci a úmrtnosti v kraji zemřelo 124 osob (3,7 % zemřelých), z toho nejvíce v souvislosti s nehodami (90 osob), 26 osob spáchalo v první polovině roku sebevraždu.

Onemocnění Covid-19 se do statistik úmrtnosti zapsalo v posledních dvou letech. V roce 2020 toto onemocnění způsobilo úmrtí v případě 389 osob a na celkové úmrtnosti se tak podílelo 7,4 %. Ve druhém pandemickém roce, resp. jeho první části v souvislosti s onemocněním Covid-19 zemřelo již 829 osob, tj. 24,9 % všech zemřelých v tomto období v kraji.

**Zemřelí na Covid-19 na 1 000 obyvatel podle krajů
v roce 2020 a v 1. pololetí roku 2021¹⁾**



¹⁾ předběžné údaje

Z hlediska pohlaví je zřejmé, že muži vykazují vyšší zastoupení v případě úmrtí na novotvary, nemoci dýchací i trávicí soustavy, vnější příčiny nemoci a úmrtnosti a nově také Covid-19. Naopak ženy v mnohem větší míře umírají na nemoci oběhové soustavy, výjimkou bylo v tomto případě poslední sledované pololetí.

Z pohledu jednotlivých krajů měly v 1. pololetí roku 2021 úmrtí na novotvary nejvyšší zastoupení v Kraji Vysočina, když zde v souvislosti s tímto onemocněním zemřelo 18,6 % zemřelých. Na opačné straně žebříčku se umístil kraj Karlovarský, který vykázal 12,1% podíl. Podíl Libereckého kraje (17,3 %) byl 6. nejnižší. Nemoci oběhové soustavy se na úmrtnosti největší měrou podílely v Olomouckém kraji (35,6 % zemřelých), nejlépe se opět umístil Karlovarský kraj

KOMENTÁŘ

(25,6 % zemřelých). Liberecký kraj v tomto srovnání s 32,5% podílem obsadil 7. pozici. Covid-19 nejvíce zasáhl do struktury zemřelých v Karlovarském kraji, kde v souvislosti s tímto onemocněním zemřelo 36,5 % obyvatel tohoto regionu. Nejnižší zastoupení zemřelých na covid evidoval kraj Zlínský a Moravskoslezský (18,0 %). Výsledek za Liberecký kraj byl v tomto žebříčku 4. nejvyšší.

Kontakt:

Hana Kořátková

Krajská správa ČSÚ v Liberci

Oddělení informačních služeb

tel.: 485 238 811

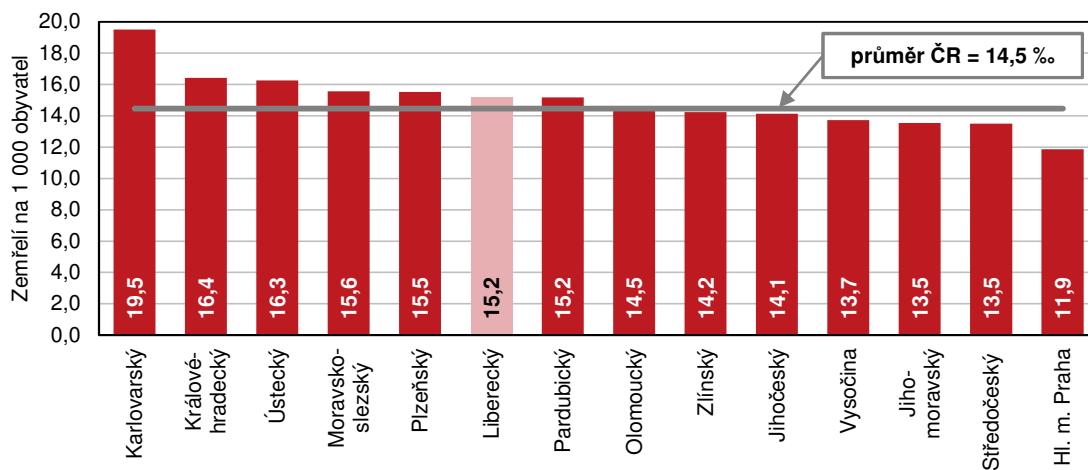
email: infoservislbc@czso.cz

web: www.liberec.czso.cz

KOMENTÁŘ

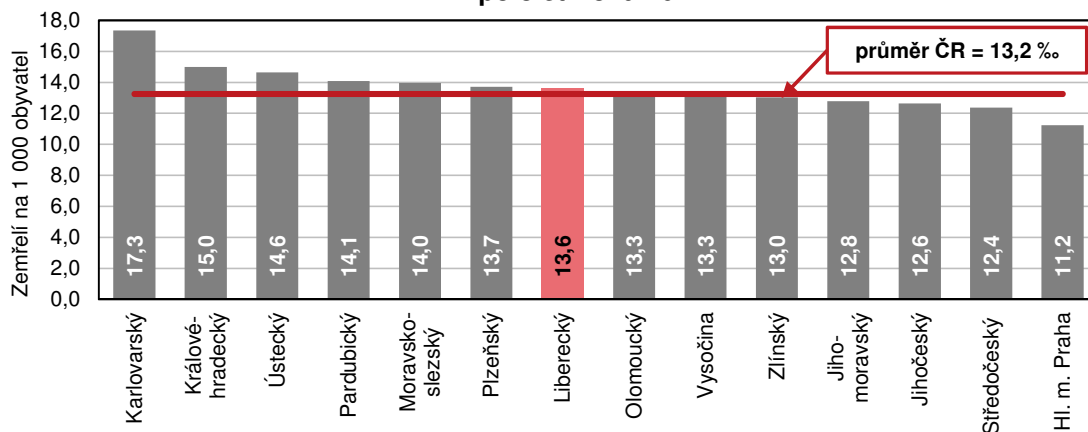
Přílohy:

Zemřelí na 1 000 obyvatel středního stavu v 1. pololetí roku 2021¹⁾



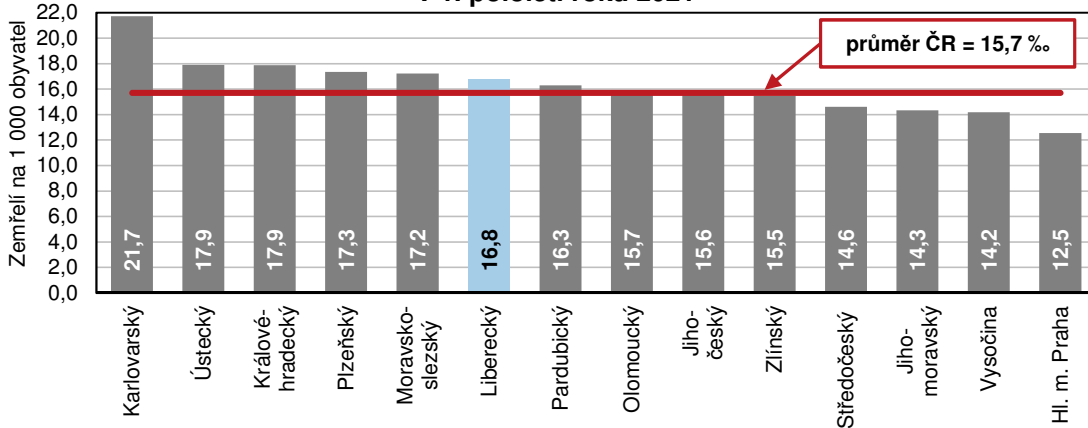
¹⁾ předběžné údaje

Zemřelé ženy na 1 000 obyvatel středního stavu v 1. pololetí roku 2021¹⁾



¹⁾ předběžné údaje

Zemřelí muži na 1 000 obyvatel středního stavu v 1. pololetí roku 2021¹⁾



¹⁾ předběžné údaje

KOMENTÁŘ

Zemřelí podle zkráceného seznamu příčin smrti v Libereckém kraji

	2017		2018		2019		2020		2021 ¹⁾	
	pololetí		pololetí		pololetí		pololetí		pololetí	
	1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.
Zemřelí celkem	2 435	2 272	2 469	2 236	2 309	2 298	2 309	2 943	3 332	.
v tom podle příčin úmrtí:										
I. Infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	28	39	25	24	30	31	31	23	35	.
z toho sepse (streptokoková a jiná) (A40–A41)	22	31	16	13	26	26	21	16	27	.
II. Novotvary (C00–D48)	614	598	596	596	582	657	600	626	577	.
z toho zhoubné novotvary (C00–C97)	607	587	585	581	573	648	590	609	558	.
z toho:										
ZN tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	81	78	75	72	75	66	67	79	63	.
ZN slinivky břišní (C25)	44	41	45	55	44	54	32	56	61	.
ZN průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	127	123	123	129	138	136	129	128	124	.
ZN prsu (C50)	37	38	35	34	31	37	43	47	41	.
ZN ženských pohlavních orgánů (C51–C58)	32	30	41	34	27	32	37	31	39	.
ZN prostaty (C61)	25	30	25	32	24	31	23	39	16	.
ZN ledviny a ledvinné pánevky (C64–C65)	24	19	17	17	12	28	23	18	22	.
ZN mízní, krevtovorné a příbuzné tkáně (primární) (C81–C96)	43	50	40	33	49	53	36	49	40	.
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	132	97	124	119	124	107	119	147	151	.
z toho diabetes mellitus (E10–E14)	111	85	107	101	111	85	94	119	108	.
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	34	38	41	39	43	40	50	57	37	.
z toho vaskulární a neurčené demence (F01, F03)	31	34	40	34	41	39	46	52	30	.
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	62	69	51	76	63	72	63	76	70	.
z toho:										
Parkinsonova nemoc (G20–G21)	6	11	5	11	10	6	9	11	12	.
Alzheimerova nemoc (G30)	38	34	27	46	26	38	37	45	40	.
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 069	975	1 129	949	956	959	941	1 079	1 082	.
z toho:										
Hypertenzní nemoci (I10–I15)	88	76	96	66	89	89	91	112	105	.
Ischemické nemoci srdeční (I20–I25)	537	518	545	475	459	469	450	489	501	.
z toho:										
Akutní infarkt myokardu (I21–I22 ²⁾)	126	125	134	110	126	122	106	116	143	.
Chronická ischemická choroba srdeční (I25)	407	385	403	361	327	339	342	369	352	.
Jiné formy srdečního onemocnění (I30–I52)	173	135	194	177	140	152	164	202	183	.
z toho:										
Chronické poruchy srdečního rytmu (I44–I45, I47–I49)	30	17	35	33	25	28	33	32	46	.
Srdeční selhání (I50)	87	73	113	88	79	92	91	113	95	.
Cévní nemoci mozku (I60–I69)	193	177	210	163	184	182	154	187	214	.
Nemoci tepen, tepének a vlásečnic (I70–I79)	42	43	42	29	48	32	45	38	41	.
z toho ateroskleróza (I70)	23	26	29	15	36	19	24	18	18	.
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	185	118	204	138	194	154	182	192	179	.
z toho:										
Chřipka (J09–J11)	3	-	16	1	3	-	5	-	1	.
Zánět plic (pneumonie) (J12–J18)	72	48	69	55	76	62	64	71	83	.
Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí (J40–J47)	96	58	99	73	100	81	100	103	77	.
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	105	114	78	94	97	94	100	120	127	.
z toho Fibróza, cirhóza a chronický zánět jater (K70, K73–K74)	52	38	29	34	33	40	33	52	50	.
z toho alkoholické onemocnění jater (K70)	36	32	20	25	26	32	28	41	42	.
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	25	24	23	27	24	26	37	33	51	.
z toho selhání ledvin (N17–N19)	15	20	15	18	17	22	28	27	36	.
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	3	8	6	9	9	2	3	2	2	.
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	2	2	2	3	-	1	2	4	6	.
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	34	33	37	31	42	35	35	52	52	.
z toho příčina smrti nebyla k dispozici ³⁾	18	24	27	25	30	25	25	41	42	.
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	-	-	-	-	-	4	385	829	.
z toho Covid-19 včetně multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	-	-	-	-	-	-	4	385	829	.
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	128	148	140	116	133	105	121	129	124	.
z toho:										
nehody (V01–X59, Y85–Y86)	83	96	85	75	98	61	85	92	90	.
z toho dopravní nehody (V01–V99, Y85)	18	17	12	11	11	11	13	12	10	.
úmyslné sebepoškození (X60–X84, Y87.0)	31	47	41	36	28	36	33	27	26	.
utonutí (V90, V92, W65–W70, W73–W74, X38, X71, X92, Y21)	3	6	5	3	7	6	2	7	4	.
Ostatní⁴⁾ (III, VII, VIII, XII, XIII, XV⁴⁾)	14	9	13	15	12	15	21	18	10	.

¹⁾ data za rok 2021 jsou předběžná

²⁾ I22 Pokračující infarkt myokardu nemůže být od roku 2018 základní příčinou smrti.

³⁾ V definitivních datech (roky 2017–2020) tato kategorie zahrnuje jen úmrtí, ke kterým ČSÚ neobdržel List o prohlídce zemřelého (za základní příčinu smrti je v těchto případech vybrána "jiná nepřesně určená a neurčená příčina smrti" pod kódem R99, náležící do XVIII. kapitoly MKN-10), v předběžných datech (rok 2021) obsahuje navíc i případy určené k validaci příčin smrti.

⁴⁾ Nemoci krve a krevtovorných orgánů, smyslových orgánů, kůže a podkožního vaziva, svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně a těhotenství, porod a šestinedělí.

KOMENTÁŘ

Zemřelí – MUŽI podle zkráceného seznamu příčin smrti v Libereckém kraji

	2017		2018		2019		2020		2021 ¹⁾	
	pololetí		pololetí		pololetí		pololetí		pololetí	
	1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.
Zemřelí celkem	1 216	1 177	1 253	1 156	1 157	1 165	1 189	1 508	1 813	.
v tom podle příčin úmrtí:										
I. Infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	15	21	13	9	10	11	14	11	22	.
z toho sepse (streptokoková a jiná) (A40–A41)	11	17	8	4	9	11	9	7	17	.
II. Novotvary (C00–D48)	327	332	328	342	305	372	329	349	299	.
z toho zhoubné novotvary (C00–C97)	323	325	323	331	302	369	322	341	288	.
z toho:										
ZN tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	33	52	42	48	45	42	45	51	37	.
ZN slinivky břišní (C25)	27	18	26	30	24	28	21	32	41	.
ZN průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	70	76	89	80	79	87	79	78	81	.
ZN prsu (C50)	-	-	-	1	-	1	-	3	1	.
ZN ženských pohlavních orgánů (C51–C58)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
ZN prostaty (C61)	25	30	25	32	24	31	23	39	16	.
ZN ledviny a ledvinné pánvičky (C64–C65)	19	15	12	10	6	17	12	11	13	.
ZN mizní, krevtomé a příbuzné tkáně (primární) (C81–C96)	27	27	19	20	23	31	16	25	17	.
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	55	40	61	57	50	45	53	61	76	.
z toho diabetes mellitus (E10–E14)	49	34	52	49	44	36	41	54	54	.
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	13	17	14	18	17	13	22	17	10	.
z toho vaskulární a neurčené demence (F01, F03)	10	13	13	14	15	12	18	14	6	.
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	21	32	24	27	28	34	30	32	26	.
z toho:										
Parkinsonova nemoc (G20–G21)	3	5	3	7	7	3	6	7	7	.
Alzheimerova nemoc (G30)	7	15	14	9	8	21	13	14	7	.
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	487	475	531	452	462	446	462	524	556	.
z toho:										
Hypertenzní nemoci (I10–I15)	33	34	36	25	33	32	37	39	53	.
Ischemické nemoci srdeční (I20–I25)	240	263	280	234	244	248	242	260	283	.
z toho:										
Akutní infarkt myokardu (I21–I22 ²⁾)	72	77	83	56	76	73	77	77	98	.
Chronická ischemická choroba srdeční (I25)	165	182	193	174	166	169	165	181	181	.
Jiné formy srdečního onemocnění (I30–I52)	88	69	96	81	72	66	85	107	88	.
z toho:										
Chronické poruchy srdečního rytmu (I44–I45, I47–I49)	15	6	14	14	10	10	16	13	17	.
Srdeční selhání (I50)	43	41	55	44	40	39	48	65	48	.
Cévní nemoci mozku (I60–I69)	88	80	85	71	73	68	61	83	93	.
Nemoci tepen, tepének a vlásečnic (I70–I79)	24	19	16	21	22	14	25	18	22	.
z toho ateroskleróza (I70)	12	7	9	10	17	7	11	9	12	.
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	105	56	105	71	105	80	96	100	112	.
z toho:										
Chřipka (J09–J11)	-	-	8	-	2	-	3	-	-	.
Zánět plic (pneumonie) (J12–J18)	44	27	36	30	39	26	29	35	47	.
Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí (J40–J47)	55	25	50	34	56	44	57	55	54	.
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	65	60	42	54	56	55	58	74	79	.
z toho Fibróza, cirhóza a chronický zánět jater (K70, K73–K74)	36	22	21	23	22	31	23	40	39	.
z toho alkoholické onemocnění jater (K70)	29	18	14	18	17	26	20	34	34	.
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	14	14	14	11	12	13	17	22	22	.
z toho selhání ledvin (N17–N19)	7	13	9	7	11	11	14	18	14	.
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	2	4	4	6	4	1	3	1	1	.
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	2	2	2	2	-	-	2	2	3	.
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	19	20	16	21	27	21	15	23	22	.
z toho příčina smrti nebyla k dispozici ³⁾	9	17	10	15	19	13	9	16	20	.
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	-	-	-	-	-	3	201	491	.
z toho Covid-19 včetně multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	-	-	-	-	-	-	3	201	491	.
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	88	101	93	81	77	67	75	82	90	.
z toho:										
nehody (V01–X59, Y85–Y86)	54	62	56	47	52	36	46	52	65	.
z toho dopravní nehody (V01–V99, Y85)	14	12	8	8	6	5	7	9	8	.
úmyslné sebepoškození (X60–X84, Y87.0)	24	36	33	30	21	27	26	24	20	.
utonutí (V90, V92, W65–W70, W73–W74, X38, X71, X92, Y21)	2	2	4	2	3	4	2	6	3	.
Ostatní⁴⁾ (III, VII, VIII, XII, XIII, XV⁴⁾)	3	3	6	5	4	7	10	9	4	.

¹⁾ data za rok 2021 jsou předběžná

²⁾ I22 Pokračující infarkt myokardu nemůže být od roku 2018 základní příčinou smrti.

³⁾ V definitivních datech (roky 2017–2020) tato kategorie zahrnuje jen úmrtí, ke kterým ČSÚ neobdržel List o prohlídce zemřelého (za základní příčinu smrti je v těchto případech vybrána "jiná nepřesně určená a neurčená příčina smrti" pod kódem R99, náleží do XVIII. kapitoly MKN-10), v předběžných datech (rok 2021) obsahuje navíc i případy určené k validaci příčin smrti.

⁴⁾ Nemoci krve a krevtových orgánů, smyslových orgánů, kůže a podkožního vaziva, svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně a těhotenství, porod a šestinedělí.

KOMENTÁŘ

Zemřelé – ŽENY podle zkráceného seznamu příčin smrti v Libereckém kraji

	2017		2018		2019		2020		2021 ¹⁾	
	pololetí		pololetí		pololetí		pololetí		pololetí	
	1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.	1.	2.
Zemřelí celkem	1 219	1 095	1 216	1 080	1 152	1 133	1 120	1 435	1 519	.
v tom podle příčin úmrtí:										
I. Infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	13	18	12	15	20	20	17	12	13	.
z toho sepse (streptokoková a jiná) (A40–A41)	11	14	8	9	17	15	12	9	10	.
II. Novotvary (C00–D48)	287	266	268	254	277	285	271	277	278	.
z toho zhoubné novotvary (C00–C97)	284	262	262	250	271	279	268	268	270	.
z toho:										
ZN tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	48	26	33	24	30	24	22	28	26	.
ZN slinivky břišní (C25)	17	23	19	25	20	26	11	24	20	.
ZN průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	57	47	34	49	59	49	50	50	43	.
ZN prsu (C50)	37	38	35	33	31	36	43	44	40	.
ZN ženských pohlavních orgánů (C51–C58)	32	30	41	34	27	32	37	31	39	.
ZN prostaty (C61)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
ZN ledviny a ledvinné pánevky (C64–C65)	5	4	5	7	6	11	11	7	9	.
ZN mízní, krevetvorné a přibuzné tkáně (primární) (C81–C96)	16	23	21	13	26	22	20	24	23	.
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	77	57	63	62	74	62	66	86	75	.
z toho diabetes mellitus (E10–E14)	62	51	55	52	67	49	53	65	54	.
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	21	21	27	21	26	27	28	40	27	.
z toho vaskulární a neurčené demence (F01, F03)	21	21	27	20	26	27	28	38	24	.
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	41	37	27	49	35	38	33	44	44	.
z toho:										
Parkinsonova nemoc (G20–G21)	3	6	2	4	3	3	3	4	5	.
Alzheimerova nemoc (G30)	31	19	13	37	18	17	24	31	33	.
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	582	500	598	497	494	513	479	555	526	.
z toho:										
Hypertenzní nemoci (I10–I15)	55	42	60	41	56	57	54	73	52	.
Ischemické nemoci srdeční (I20–I25)	297	255	265	241	215	221	208	229	218	.
z toho:										
Akutní infarkt myokardu (I21–I22 ²⁾)	54	48	51	54	50	49	29	39	45	.
Chronická ischemická choroba srdeční (I25)	242	203	210	187	161	170	177	188	171	.
Jiné formy srdečního onemocnění (I30–I52)	85	66	98	96	68	86	79	95	95	.
z toho:										
Chronické poruchy srdečního rytmu (I44–I45, I47–I49)	15	11	21	19	15	18	17	19	29	.
Srdeční selhání (I50)	44	32	58	44	39	53	43	48	47	.
Cévní nemoci mozku (I60–I69)	105	97	125	92	111	114	93	104	121	.
Nemoci tepen, tepének a vlásečnic (I70–I79)	18	24	26	8	26	18	20	20	19	.
z toho ateroskleróza (I70)	11	19	20	5	19	12	13	9	6	.
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	80	62	99	67	89	74	86	92	67	.
z toho:										
Chřipka (J09–J11)	3	-	8	1	1	-	2	-	1	.
Zánět plic (pneumonie) (J12–J18)	28	21	33	25	37	36	35	36	36	.
Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí (J40–J47)	41	33	49	39	44	37	43	48	23	.
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	40	54	36	40	41	39	42	46	48	.
z toho Fibróza, cirhóza a chronický zánět jater (K70, K73–K74)	16	16	8	11	11	9	10	12	11	.
z toho alkoholické onemocnění jater (K70)	7	14	6	7	9	6	8	7	8	.
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	11	10	9	16	12	13	20	11	29	.
z toho selhání ledvin (N17–N19)	8	7	6	11	6	11	14	9	22	.
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	1	4	2	3	5	1	-	1	1	.
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	-	-	-	1	-	1	-	2	3	.
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	15	13	21	10	15	14	20	29	30	.
z toho příčina smrti nebyla k dispozici ³⁾	9	7	17	10	11	12	16	25	22	.
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	-	-	-	-	-	1	184	338	.
z toho Covid-19 včetně multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	-	-	-	-	-	-	1	184	338	.
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtí (V01–Y98)	40	47	47	35	56	38	46	47	34	.
z toho:										
nehody (V01–X59, Y85–Y86)	29	34	29	28	46	25	39	40	25	.
z toho dopravní nehody (V01–V99, Y85)	4	5	4	3	5	6	6	3	2	.
úmyslné sebepoškození (X60–X84, Y87.0)	7	11	8	6	7	9	7	3	6	.
útonutí (V90, V92, W65–W70, W73–W74, X38, X71, X92, Y21)	1	4	1	1	4	2	-	1	1	.
Ostatní⁴⁾ (III, VII, VIII, XII, XIII, XV⁴⁾)	11	6	7	10	8	8	11	9	6	.

¹⁾ data za rok 2021 jsou předběžná

²⁾ I22 Pokračující infarkt myokardu nemůže být od roku 2018 základní příčinou smrti.

³⁾ V definitivních datech (roky 2017–2020) tato kategorie zahrnuje jen úmrtí, ke kterým ČSÚ neobdržel List o prohlídce zemřelého (za základní příčinu smrti je v těchto případech vybrána "jiná nepřesně určená a neurčená příčina smrti" pod kódem R99, náležící do XVIII. kapitoly MKN-10), v předběžných datech (rok 2021) obsahuje navíc i případy určené k validaci příčin smrti.

⁴⁾ Nemoci krve a krevetvorných orgánů, smyslových orgánů, kůže a podkožního vaziva, svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně a těhotenství, porod a šestinedělí.