

Tab. b.10.

Kraj Vysočina - CZ063

Muži

Vymezení kódy MKN-10	Název	2017		2018		2019		2020		2021p	
		1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.	1. pol.	2. pol.
	CELKEM	1 395	1 329	1 402	1 334	1 445	1 419	1 406	1 995	1 779	.
I	Infekční a parazitární nemoci	15	17	18	13	15	13	19	18	18	.
A40-A41	Sepse (streptokoková a jiná)	13	11	10	6	6	4	9	10	15	.
II	Novotvary	375	350	369	391	405	385	384	388	327	.
C00-C97	Zhoubné novotvary	369	347	360	386	399	379	376	378	320	.
C18-C21	ZN tlustého střeva, konečníku a řiti	42	63	50	52	67	65	42	47	46	.
C25	ZN slinivky břišní	36	26	23	37	39	28	25	30	19	.
C33-C34	ZN průdušnice, průdušky a plíce	89	72	76	79	81	84	69	87	69	.
C50	ZN prsu	1	1	-	-	1	2	-	1	2	.
C51-C58	ZN ženských pohlavních orgánů	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
C61	ZN prostaty	39	28	32	34	45	32	34	32	41	.
C64-C65	ZN ledviny a ledvinné pánvičky	21	18	17	27	15	25	18	19	11	.
C81-C96	ZN mízní, krevetvorné a přibuzné tkáně (primární)	29	21	25	27	23	29	36	31	40	.
IV	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	58	48	75	65	75	67	74	82	100	.
E10-E14	Diabetes mellitus	51	40	67	57	68	57	63	71	90	.
V	Poruchy duševní a poruchy Vaskulární a neurčené demence	14	13	12	9	12	24	13	17	6	.
F01, F03	Vaskulární a neurčené demence	10	9	10	9	9	20	12	11	6	.
VI	Nemoci nervové soustavy	38	39	40	42	41	52	45	68	54	.
G20-G21	Parkinsonova nemoc	5	5	14	5	4	11	8	14	11	.
G30	Alzheimerova nemoc	23	24	22	25	31	29	31	40	30	.
IX	Nemoci oběhové soustavy	588	554	603	519	560	572	568	650	561	.
I10-I15	Hypertenzní nemoci	45	52	43	35	42	35	52	55	54	.
I20-I25	Ischemické nemoci srdeční	308	312	327	293	311	308	289	342	317	.
I21(-I22 ¹)	Akutní infarkt myokardu	65	69	72	56	56	67	55	64	60	.
I25	Chronická ischemická choroba srdeční	239	238	244	224	244	226	224	260	253	.
I30-I52	Jiné formy srdečního onemocnění	89	83	97	79	92	99	95	115	88	.
I44-I45, I47-I49	Chronické poruchy srdečního rytmu	16	16	12	12	9	17	17	18	17	.
I50	Srdeční selhání	42	43	47	42	43	47	40	62	40	.
I60-I69	Cévní nemoci mozku	95	72	89	78	72	79	85	87	64	.
I70-I79	Nemoci tepen, tepének a vlásečnic	22	14	24	17	18	26	24	25	19	.
I70	Ateroskleróza	13	8	11	7	10	15	12	14	12	.
X	Nemoci dýchací soustavy	116	116	120	102	129	89	113	135	113	.
J09-J11	Chřipka	13	-	8	-	13	-	5	1	-	.
J12-J18	Zánět plic (pneumonie)	31	44	34	44	41	37	45	57	52	.
J40-J47	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí	59	56	63	47	65	45	48	59	45	.
XI	Nemoci trávicí soustavy	45	58	62	62	73	71	53	58	50	.
K70, K73-K74	Fibróza, cirhóza a chronický zánět jater	26	24	31	24	38	40	23	26	23	.
K70	Alkoholické onemocnění jater	22	21	21	19	30	33	19	21	18	.
XIV	Nemoci močové a pohlavní soustavy	23	11	12	13	20	11	19	24	14	.
N17-N19	Selhání ledvin	10	4	5	5	12	6	11	14	11	.
XVI	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	3	-	1	2	4	3	-	2	5	.
XVII	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	3	2	1	3	4	2	3	3	-	.
XVIII	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	16	12	12	16	19	18	6	89	50	.
XXII	Příčina smrti nebyla k dispozici ²	13	9	10	15	14	11	6	83	37	.
U07, U10	Kódy pro speciální účely	-	-	-	-	-	-	2	356	405	.
U07, U10	Covid-19 včetně multisystémového zánětlivého syndromu	-	-	-	-	-	-	2	356	405	.
XX	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtí	95	101	67	92	82	105	98	94	71	.
V01-X59, Y85-Y86	Nehody	64	61	46	72	60	78	62	70	50	.
V01-V99, Y85	Dopravní nehody	11	16	13	20	17	23	15	15	8	.
X60-X84, Y87.0	Úmyslné sebepoškození	24	32	16	17	19	17	29	19	16	.
V90, V92, W65-W70, W73-W74, X38, X71, X92, Y21	Utonutí	5	4	4	1	2	2	3	5	3	.
III, VII, VIII, XII, XIII, XV ³	Ostatní³	6	8	10	5	6	7	9	11	5	.

¹ I22 Pokračující infarkt myokardu nemůže být od roku 2018 základní příčinou smrti.² 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.³ Nemoci krve a krevetvorných orgánů, smyslových orgánů, kůže a podkožního vaziva, svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně a těhotenství, porod a šestinedělí.