

Tab. D.4. Zemřelí podle příčin smrti v kraji Vysočina v 1. až 3. čtvrtletí 2005

(předběžné výsledky)

Třídy příčin úmrtí (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů)	Počet zemřelých	
	absolutně	relativně ¹⁾
Celkem	4 013	786,8
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	8	1,6
II. Novotvary (C00 - D48)	1 032	202,3
z toho: Zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 022	200,4
z toho: Zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	97	19,0
Zhoubné novotvary konečnicku (C20)	46	9,0
Zhoubné novotvary hrtanu (C32)	5	1,0
Zhoubné novotvary průdušky a plíce (C34)	191	37,5
Zhoubné novotvary prsu (C50)	76	14,9
Zhoubné novotvary mízní,krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	72	14,1
III. Nemoci krve,krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	2	0,4
IV. Nemoci endokrinní,výživy a přeměny látek (E00 - E90)	34	6,7
V. Některé duševní a poruchy chování (F00 - F99)	1	0,2
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	84	16,5
VII. Nemoci oka a oční aneiz (H00 - H59)	-	x
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	x
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 -I99)	2 163	424,1
z toho: Infarkt myokardu (I21 - I23)	201	39,4
Ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20,I24 a I25)	756	148,2
Cévní nemoci mozku (I60 - I69)	666	130,6
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 -J99)	242	47,5
z toho: Záněty plic (J12 -J18)	113	22,2
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	160	31,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 -L99)	-	x
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	-	x
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	71	13,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - 099)	-	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 -P96)	7	1,4
XVII. Vrozené vady,deformace a chromozonální abnormality (Q00 - Q99)	3	0,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	17	3,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (S00 - Y98)	189	37,1
z toho: sebevraždy (X60 - X84)	52	10,2

¹⁾ Přepočten na 100 000 obyvatel středního stavu