

OBYVATELSTVO

Tab. D.5. Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji v 1. čtvrtletí 2004

(předběžné výsledky)

Třídy příčin úmrtí (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů)	Počet zemřelých	
	absolutně	relativně ¹⁾
Celkem	1 700	271,8
I. Některé infekční a parazitní nemoci (A00 - B99)	15	2,4
II. Novotvary (C00 - D48)	482	77,1
z toho zhoubné novotvary (C00 - C97)	479	76,6
z toho:		0,0
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	56	9,0
zhoubné novotvary konečniku (C20)	22	3,5
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	7	1,1
zhoubné novotvary průdušky a plíce (C34)	91	14,6
zhoubné novotvary prsu (C50)	29	4,6
zhoubné novotvary mízní,krvetočné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	33	5,3
III. Nemoci krve,krvetočných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	1	0,2
IV. Nemoci endokrinní,výživy a přeměny látek (E00 - E90)	34	5,4
V. Některé duševní a poruchy chování (F00 - F99)	3	0,5
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	36	5,8
VII. Nemoci oka a oční anexy (H00 - H59)	-	x
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	x
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 -I99)	814	130,2
z toho:		0,0
infarkt myokardu (I21 - I23)	180	28,8
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20,I24 a I25)	147	23,5
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	264	42,2
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 -J99)	98	15,7
z toho záněty plic (J12 -J18)	44	7,0
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	72	11,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 -L99)	-	x
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	1	0,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	21	3,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - 099)	-	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 -P96)	3	0,5
XVII. Vrozené vady,deformace a chromozonální abnormality (Q00 - Q99)	1	0,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	18	2,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (S00 - Y98)	101	16,1
z toho sebevraždy (X60 - X84)	36	5,8

¹⁾ Přepočteno na 100 000 obyvatel středního stavu