

Tab. D. 5. Zemřelí podle příčin smrti v Olomouckém kraji v 1. - 4. čtvrtletí 2004

(předběžné výsledky)

Třídy příčin úmrtí (podle 10. revize Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů)	Počet zemřelých	
	absolutně	relativně ¹⁾
I. Některé infekční a parazitní nemoci (A00 - B99)	3	0,5
II. Novotvary (C00 - D48)	1 730	272,2
z toho : Zhoubné novotvary (C00 - C97)	1 727	271,8
z toho: Zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	142	22,3
Zhoubné novotvary konečníku (C20)	67	10,5
Zhoubné novotvary hrtanu (C32)	19	3,0
Zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	296	46,6
Zhoubné novotvary prsu (C50)	131	20,6
Zhoubné novotvary mízní,krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 -C96)	118	18,6
III. Nemoci krve,krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	3	0,5
IV. Nemoci endokrinní,výživy a přeměny látek (E00 - E90)	102	16,1
V. Některé duševní a poruchy chování (F00 - F99)	7	1,1
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	147	23,1
VII. Nemoci oka a oční andex (H00 - H59)	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 -I99)	3 270	514,6
z toho : Infarkt myokardu (I21 - I23)	355	55,9
Ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20,I24 a I25)	1 172	184,4
Cévní nemoci mozku (I60 - I69)	904	142,3
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 -J99)	239	37,6
z toho" Záněty plic (J12 -J18)	133	20,9
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	310	48,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 -L99)	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (MOO - M99)	2	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	53	8,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - 099)	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 -P96)	15	2,4
XVII. Vrozené vady,deformace a chromozonální abnormality (Q00 - Q99)	5	0,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	38	6,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (S00 - Y98)	433	68,1
z toho sebevraždy (X60 - X84)	104	16,4

¹⁾ Přepočten na 100 000 obyvatel středního stavu