

2.2.3 Zgony według przyczyn

Z analizy danych statystycznych dla obszaru BTOF wynika, iż dominującą przyczyną zgonów są choroby układu krążenia, przy czym najwyższe wskaźniki w 2011 roku odnotowano w powiecie golubsko-dobrzyńskim (gm. Kowalewo Pomorskie) – 40,3 na 10 tys. ludności (w porównaniu do roku 2008 – 33,8). Najniższe wskaźniki umieralności odnotowano w powiecie toruńskim – 27,5 (w porównaniu do roku 2008-36,2). Natomiast warto zauważyć, że wszystkie powiaty, z wyjątkiem powiatu golubsko-dobrzyńskiego wykazały tendencję spadkową w zgonach spowodowanych chorobami układu krążenia.

Tabela 4 Liczba zgonów według przyczyn w BTOF w latach 2008 i 2011 (na 10 tys. ludności)

Jednostka terytorialna	choroby układu krążenia		nowotwory		choroby układu nerwowego		choroby układu oddechowego		choroby układu trawiennego		zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	
	2008	2011	2008	2011	2008	2011	2008	2011	2008	2011	2008	2011
Województwo	44,5	40,1	26,3	26,2	1,0	1,5	5,2	5,9	4,0	4,0	5,6	5,8
Miasto Toruń	33,5	31,9	25,2	26,9	1,2	1,5	4,4	8,2	4,5	3,9	4,9	5,0
Powiat toruński	36,2	27,5	23,2	21,3	1,7	1,2	5,3	6,4	3,4	4,4	7,1	4,9
Miasto Bydgoszcz	46,0	37,8	29,9	30,4	1,2	1,7	6,0	6,4	4,5	4,1	3,9	4,5
Powiat bydgoski	38,0	30,2	22,5	22,7	0,5	0,9	5,4	5,2	3,1	2,0	4,8	3,7
Powiat żniński	40,3	41,0	23,2	24,5	0,9	1,4	4,4	6,5	3,3	3,9	6,3	4,8
Powiat nakielski	50,9	39,0	26,7	22,4	0,7	1,5	3,9	3,1	3,0	3,4	5,9	5,1
Powiat golubsko-dobrzyński	33,8	40,3	24,3	25,8	1,1	1,8	5,1	5,7	4,0	2,4	6,6	7,5

Źródło: Opracowanie własne na podstawie materiałów KP UW (Wydział Zdrowia)

W przypadku zgonów spowodowanych nowotworami (druga pod względem ilościowym przyczyna zgonów na badanym obszarze) sytuacja jest stabilna – średni współczynnik umieralności dla całego badanego obszaru zarówno w roku 2008 i 2011 wyniósł 25 na 10 tys. ludności. Najwyższy współczynnik odnotowano w 2011 roku w Bydgoszczy – 30,4 (w roku 2008 – 29,9), najniższy w powiecie toruńskim – 21,3 (w roku 2008 - 23,2).

Trzecią przyczynę zgonów na badanym obszarze stanowią choroby układu oddechowego. Średni współczynnik na 10 tys. ludności dla badanego obszaru wyniósł w 2011 roku 6,2 (w porównaniu do roku 2008 – 4,8). Najwyższe współczynniki odnotowano w 2011 roku w Toruniu – 8,2 (w porównaniu do roku 2008 - 4,4), najniższe w powiecie nakielskim (gm. Nakło nad Notecią i gm. Szubin) – 3,1 (rok 2008 – 3,9).

Współczynniki zgonów z powodu przyczyn zewnętrznych spadły na badanym obszarze z 6 na 10 tys. w 2008 roku do 5,3 w 2011. Najwyższe wskaźniki w 2011 roku odnotowano w powiecie golubsko-dobrzyńskim – 7,5 (w roku 2008 – 6,6), najniższe w powiecie bydgoskim – 3,7 (w roku 2008- 4,8).

Analiza zgonów z powodu chorób układu trawiennego wskazuje umiarkowany trend spadkowy – z 3,7 na 10 tys. ludności w 2011 roku do 3,4 w roku 2008. Najwyższe wskaźniki w roku 2011 odnotowano w powiecie toruńskim – 4,4 (w roku 2008 – 3,4), najniższe w powiecie bydgoskim -2,0 (w roku 2008 – 3,1).