

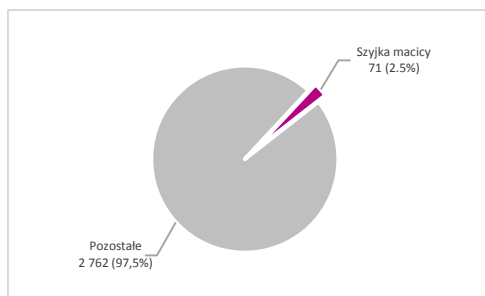
Rak szyjki macicy (ICD 10: C53)

Opracowanie: Zakład Epidemiologii i Walki z Rakiem

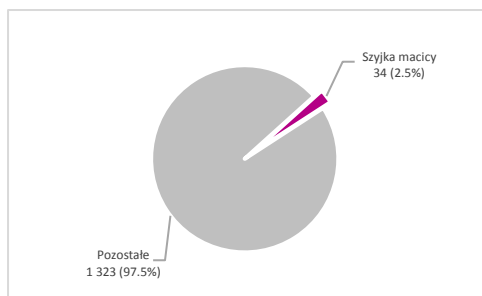
W województwie świętokrzyskim w 2017 roku odnotowano 71 zachorowań na raka szyjki macicy. Najczęściej występującym typem histologicznym był rak płaskonabłonkowy BNO (53.5%), a następnie rak płaskonabłonkowy wielokomórkowy, typ nierogowaciejący (14.1%). W strukturze zachorowań na nowotwory złośliwe ogółem rak szyjki macicy stanowił 2.5% i był dziesiątą przyczyną zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik zachorowalności wynosił 6.3/100 000. Na przestrzeni ostatnich 19 lat trend czasowy zachorowalności na podstawie współczynnika standaryzowanego według wieku charakteryzował się dużą zmiennością z wyraźną tendencją spadkową. W analizowanym okresie wartość tego współczynnika spadła o 59.3%.

W 2017 roku odnotowano 34 zgony z powodu raka szyjki macicy. W strukturze zgonów na nowotwory złośliwe ogółem stanowił 2.5% i był dziesiątą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik umieralności wynosił 2.8/100 000. Na przestrzeni ostatnich 19 lat trend czasowy umieralności charakteryzował się umiarkowaną tendencją spadkową. W analizowanym okresie wartość standaryzowanego według wieku współczynnika umieralności spadła o 57.2%.

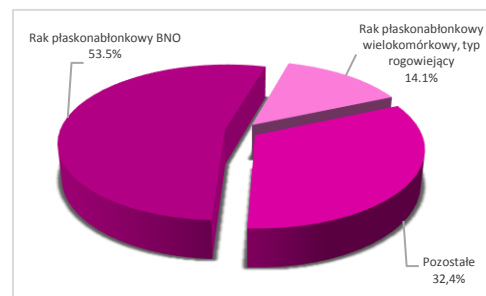
Zachorowania na raka szyjki macicy, województwo świętokrzyskie, 2017 rok



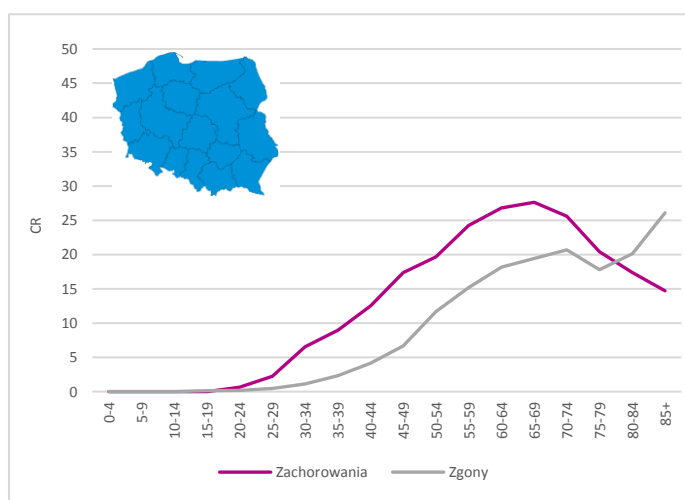
Zgony z powodu raka szyjki macicy, województwo świętokrzyskie, 2017 rok



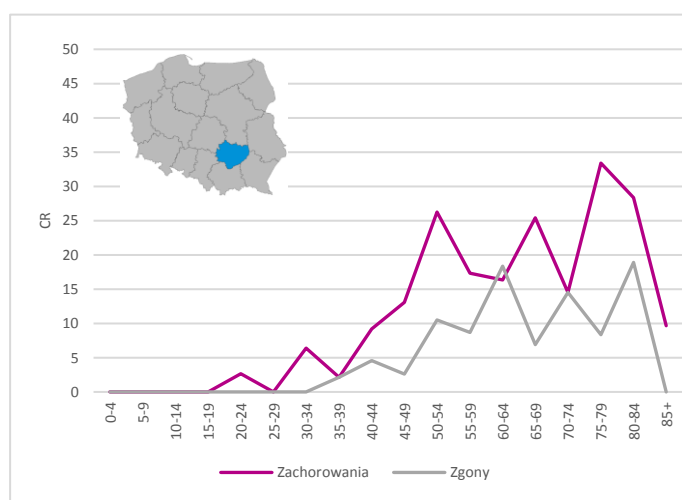
Histopatologia raka szyjki macicy, województwo świętokrzyskie, 2017 rok



Zachorowalność i umieralność na raka szyjki macicy w 5-letnich grupach wieku kobiet w Polsce, 2017 rok



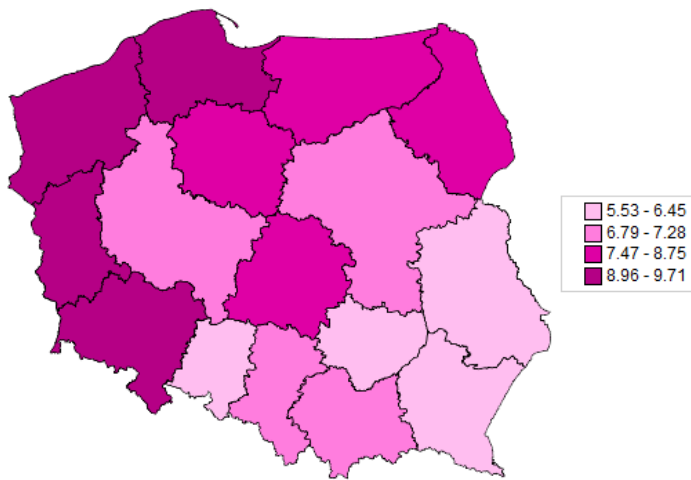
Zachorowalność i umieralność na raka szyjki macicy w 5-letnich grupach wieku kobiet w województwie świętokrzyskim, 2017 rok



Zachorowalność i umieralność na raka szyjki macicy w 2017 roku według województw

	Zachorowalność								Umieralność							
	Mężczyźni				Kobiety				Mężczyźni				Kobiety			
	Liczba	CR*	ASR (W)**	Ryzyko skum.	Liczba	CR*	ASR (W)**	Ryzyko skum.	Liczba	CR*	ASR (W)**	Ryzyko skum.	Liczba	CR*	ASR (W)**	Ryzyko skum.
Dolnośląskie	-	-	-	-	243	16.12	9.66	1.08	-	-	-	-	139	9.22	4.82	0.54
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	154	14.34	8.65	0.93	-	-	-	-	85	7.92	3.94	0.47
Lubelskie	-	-	-	-	116	10.57	6.45	0.71	-	-	-	-	83	7.56	3.84	0.45
Lubuskie	-	-	-	-	84	16.10	9.71	1.07	-	-	-	-	55	10.54	5.69	0.68
Łódzkie	-	-	-	-	193	14.87	8.65	0.94	-	-	-	-	97	7.47	3.52	0.45
Małopolskie	-	-	-	-	199	11.42	7.15	0.82	-	-	-	-	138	7.92	4.19	0.51
Mazowieckie	-	-	-	-	306	10.92	7.02	0.79	-	-	-	-	217	7.74	4.03	0.48
Opolskie	-	-	-	-	51	9.97	5.53	0.66	-	-	-	-	43	8.40	4.20	0.51
Podkarpackie	-	-	-	-	111	10.22	6.26	0.76	-	-	-	-	74	6.82	3.57	0.44
Podlaskie	-	-	-	-	95	15.64	8.75	1.07	-	-	-	-	50	8.23	4.27	0.46
Pomorskie	-	-	-	-	169	14.20	9.71	1.03	-	-	-	-	103	8.66	5.07	0.58
Śląskie	-	-	-	-	305	12.94	7.28	0.80	-	-	-	-	197	8.36	4.26	0.47
Świętokrzyskie	-	-	-	-	71	11.09	6.29	0.66	-	-	-	-	34	5.31	2.84	0.34
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	95	12.97	7.47	0.83	-	-	-	-	57	7.78	3.99	0.50
Wielkopolskie	-	-	-	-	196	10.95	6.79	0.80	-	-	-	-	153	8.55	4.69	0.56
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	114	13.00	8.96	0.90	-	-	-	-	84	9.58	5.19	0.62
Polska	-	-	-	-	2502	12.61	7.68	0.86	-	-	-	-	1609	8.11	4.24	0.50

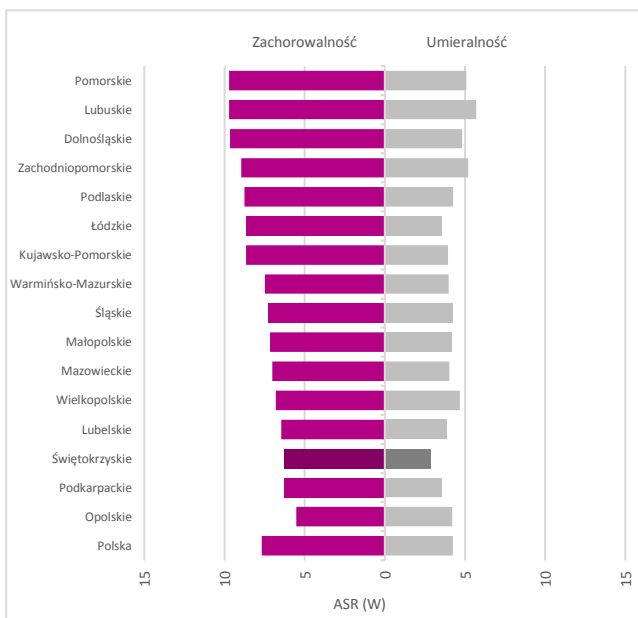
Zachorowalność na raka szyjki macicy według województw, 2017 rok, ASR (W)**



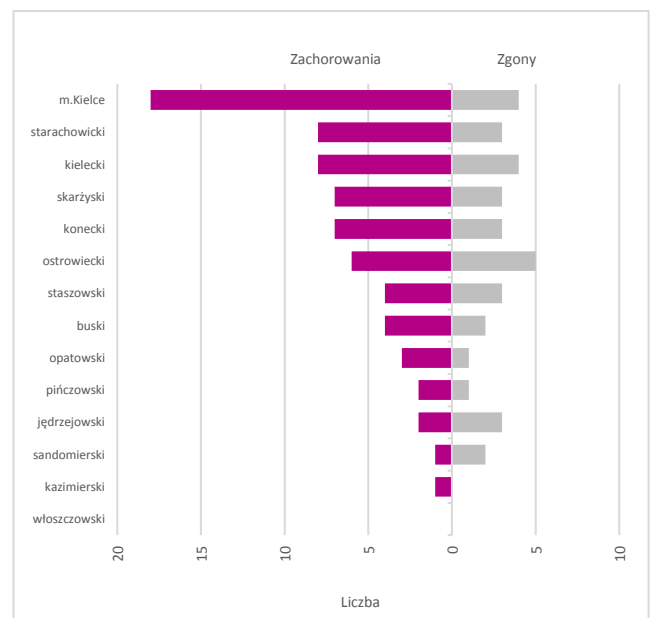
Umieralność z powodu raka szyjki macicy według województw, 2017 rok, ASR (W)**



Zachorowalność i umieralność z powodu raka szyjki macicy według województw, 2017 rok, ASR (W)**



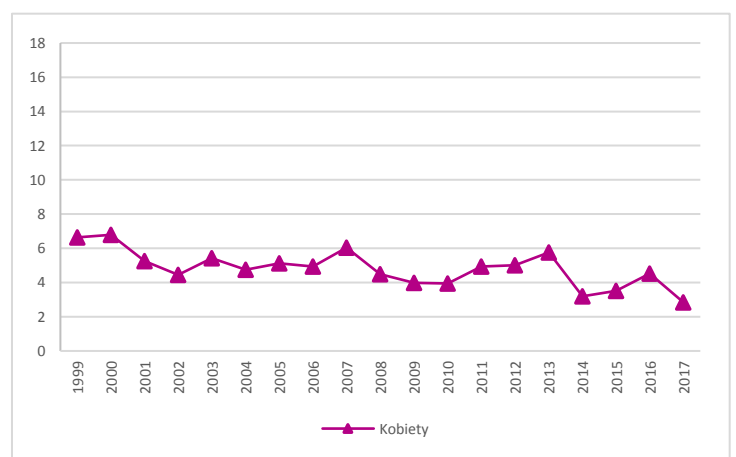
Zachorowania i zgony kobiet z powodu raka szyjki macicy według powiatów województwa świętokrzyskiego, 2017 rok



Trendy zachorowalności na raka szyjki macicy, województwo świętokrzyskie, ASR (W)**



Trendy umieralności z powodu raka szyjki macicy, województwo świętokrzyskie, ASR (W)**



* CR (Crude rate) – Surowy współczynnik zachorowalności/umieralności

** ASR (Age-standardized rate) – Standaryzowany (wg wieku) współczynnik zachorowalności/umieralności