

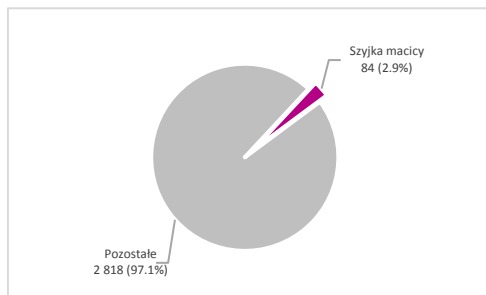
Rak szyjki macicy (ICD 10: C53)

Opracowanie: Zakład Epidemiologii i Walki z Rakiem

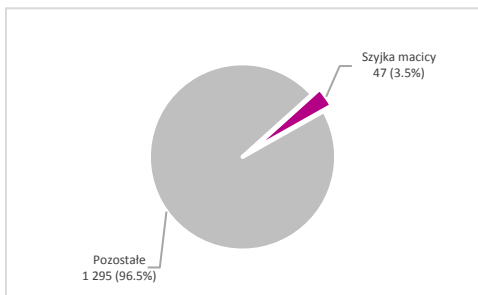
W województwie świętokrzyskim w 2018 roku odnotowano 84 zachorowania na raka szyjki macicy. Najczęściej występującym typem histologicznym był rak płaskonabłonkowy BNO (65.4%), a następnie rak płaskonabłonkowy wielkokomórkowy, typ nierogowaczący (12.4%). W strukturze zachorowań na nowotwory złośliwe ogółem rak szyjki macicy stanowił 2.9% i był siódmą przyczyną zachorowań na nowotwory złośliwe u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik zachorowalności wynosił 7.9/100 000. Zaobserwowano wyraźny wzrost zachorowań na raka szyjki macicy wśród kobiet powyżej 35. roku życia. Na przestrzeni ostatnich 20 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 48.9%.

W 2018 roku odnotowano 47 zgonów z powodu raka szyjki macicy. W strukturze zgonów na nowotwory złośliwe ogółem stanowił 3.5% i był ósmą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik umieralności wynosił 3.6/100 000. Na przestrzeni ostatnich 20 lat trend czasowy umieralności charakteryzował się umiarkowaną tendencją spadkową. W analizowanym okresie wartość standaryzowanego według wieku współczynnika umieralności spadła o 45.7%.

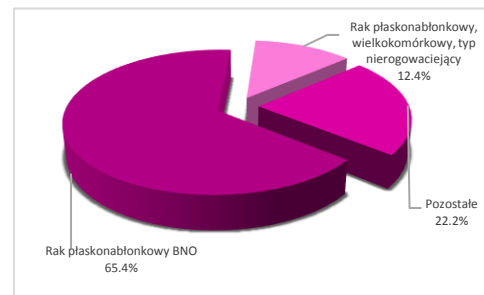
Zachorowania na raka szyjki macicy, województwo świętokrzyskie, 2018 rok



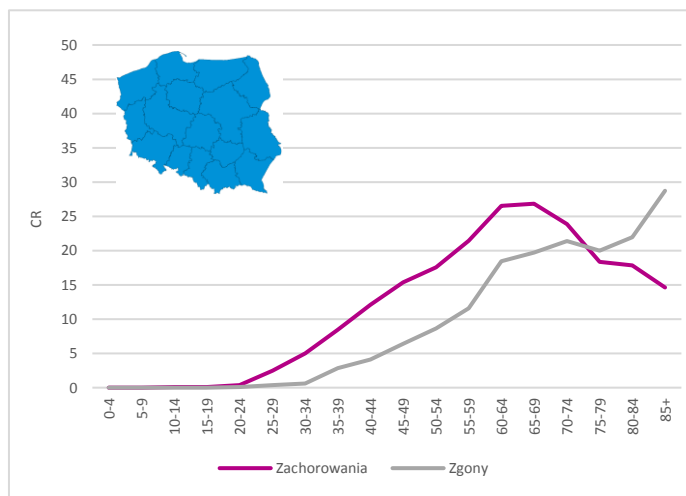
Zgony z powodu raka szyjki macicy, województwo świętokrzyskie, 2018 rok



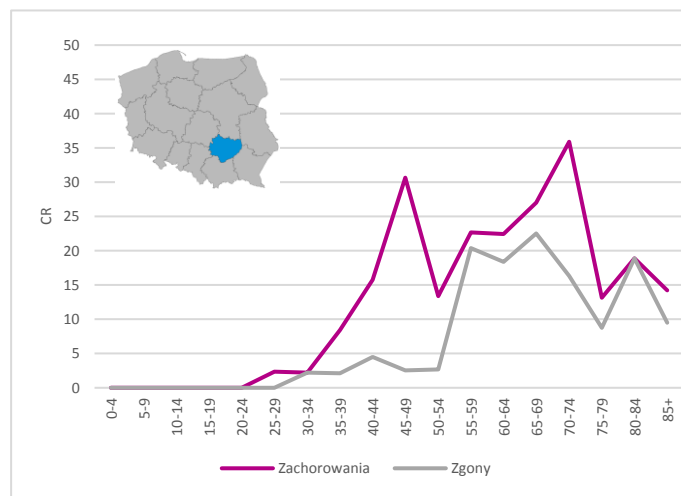
Histopatologia raka szyjki macicy, województwo świętokrzyskie, 2018 rok



Zachorowalność i umieralność na raka szyjki macicy w 5-letnich grupach wieku kobiet w Polsce, 2018 rok



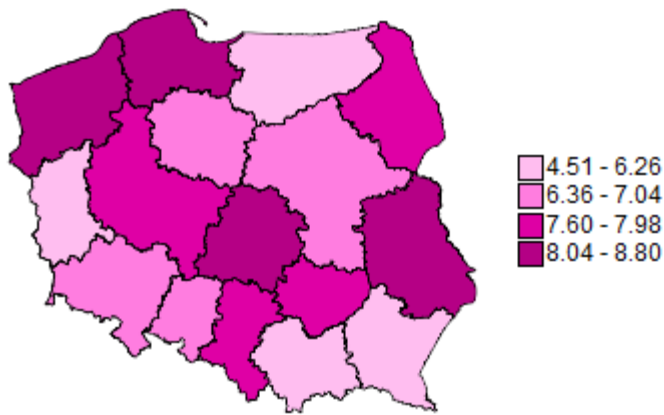
Zachorowalność i umieralność na raka szyjki macicy w 5-letnich grupach wieku kobiet w województwie świętokrzyskim, 2018 rok



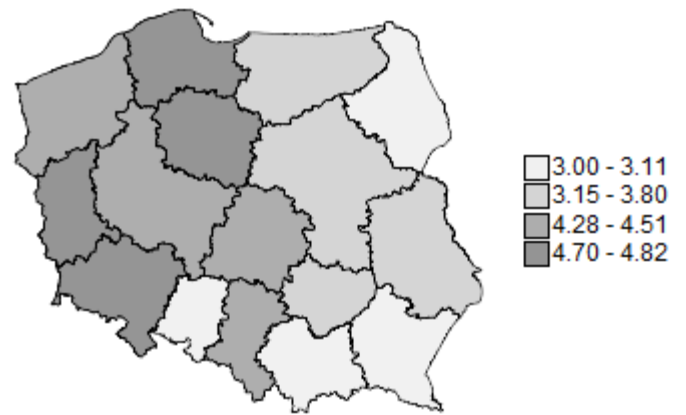
Zachorowalność i umieralność na raka szyjki macicy w 2018 roku według województw

	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	-	-	-	-	177	11.75	6.69	0.78	-	-	-	-	143	9.49	4.80	0.61
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	-	127	11.85	7.04	0.81	-	-	-	-	103	9.61	4.70	0.50
Lubelskie	-	-	-	-	154	14.08	8.06	0.89	-	-	-	-	85	7.77	3.80	0.46
Lubuskie	-	-	-	-	36	6.91	4.51	0.50	-	-	-	-	50	9.59	4.82	0.58
Łódzkie	-	-	-	-	182	14.07	8.04	0.90	-	-	-	-	122	9.43	4.40	0.50
Małopolskie	-	-	-	-	155	8.87	5.55	0.62	-	-	-	-	105	6.01	3.11	0.38
Mazowieckie	-	-	-	-	293	10.42	6.38	0.70	-	-	-	-	212	7.54	3.59	0.42
Opolskie	-	-	-	-	59	11.57	6.36	0.72	-	-	-	-	30	5.88	3.01	0.34
Podkarpackie	-	-	-	-	116	10.68	6.21	0.71	-	-	-	-	64	5.89	3.00	0.37
Podlaskie	-	-	-	-	75	12.37	7.60	0.86	-	-	-	-	37	6.10	3.11	0.38
Pomorskie	-	-	-	-	165	13.81	8.80	1.01	-	-	-	-	107	8.96	4.82	0.57
Śląskie	-	-	-	-	315	13.40	7.89	0.87	-	-	-	-	201	8.55	4.28	0.48
Świętokrzyskie	-	-	-	-	84	13.18	7.91	0.90	-	-	-	-	47	7.37	3.60	0.46
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	73	9.98	6.26	0.70	-	-	-	-	44	6.02	3.15	0.37
Wielkopolskie	-	-	-	-	236	13.17	7.98	0.91	-	-	-	-	159	8.87	4.42	0.51
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	113	12.91	8.13	0.81	-	-	-	-	84	9.60	4.51	0.53
Polska	-	-	-	-	2360	11.90	7.13	0.80	-	-	-	-	1593	8.03	3.98	0.47

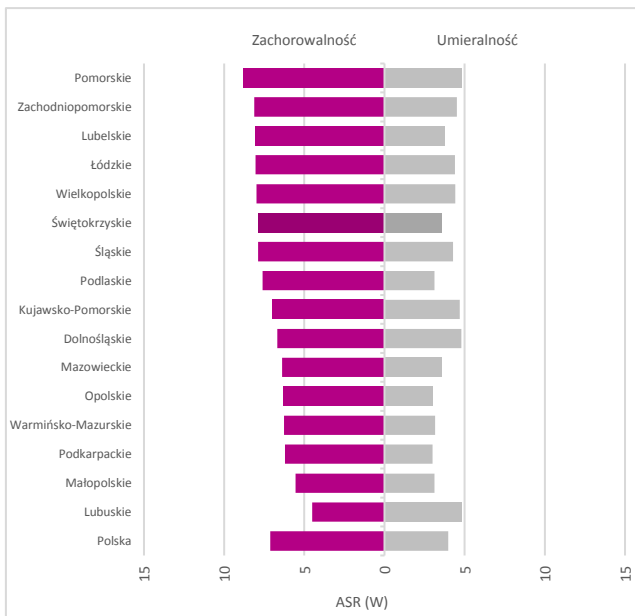
Zachorowalność na raka szyjki macicy według województw, 2018 rok, ASR (W)**



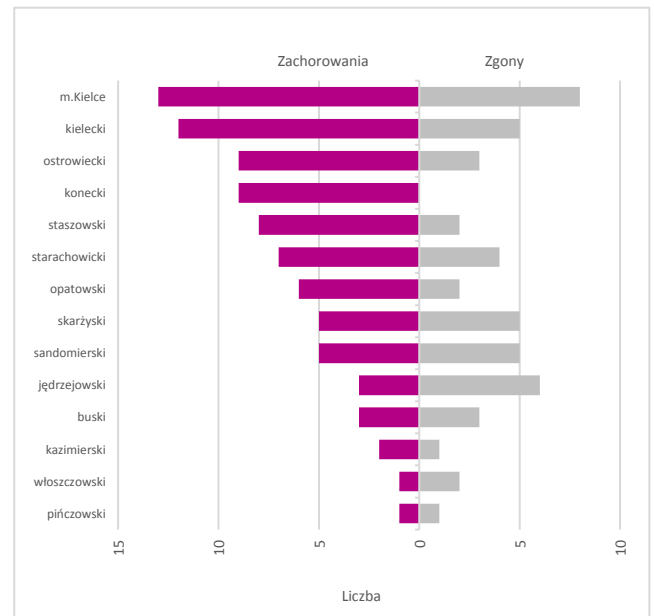
Umieralność z powodu raka szyjki macicy według województw, 2018 rok, ASR (W)**



Zachorowalność i umieralność z powodu raka szyjki macicy według województw, 2018 rok, ASR (W)**



Zachorowania i zgony kobiet z powodu raka szyjki macicy według powiatów województwa świętokrzyskiego, 2018 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