

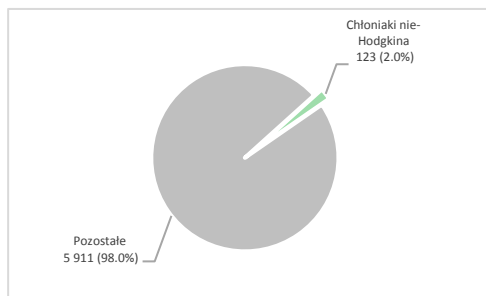
Chłoniaki nie-Hodgkina (ICD 10: C82-C85)

Opracowanie: Zakład Epidemiologii i Walki z Rakiem

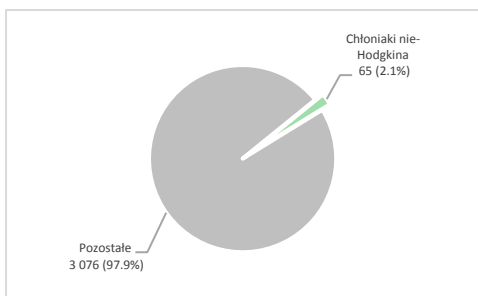
W województwie świętokrzyskim w 2017 roku odnotowano 123 zachorowania na chłoniaki (67 mężczyzn i 56 kobiet). Najczęściej występującym typem histologicznym był chłoniak złośliwy BNO (34.1%), a następnie chłoniak złośliwy z dużych komórek (28.6%). W strukturze zachorowań na nowotwory złośliwe ogółem chłoniaki stanowiły 2.0% i były dziesiątą przyczyną zachorowań na nowotwory złośliwe u mężczyzn i trzynastą u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik zachorowalności dla mężczyzn wynosił 7.6/100 000 i 4.4/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 19 lat trendy czasowe zachorowalności zarówno dla mężczyzn i kobiet charakteryzowały się dużą zmiennością. Wartość standaryzowanego według wieku współczynnika zachorowalności dla mężczyzn wzrosła o 31.0%, dla kobiet o 7.3%.

W 2017 roku odnotowano 65 zgonów z powodu chłoniaków (40 mężczyzn i 25 kobiet). W strukturze zgonów na nowotwory złośliwe ogółem stanowił 2.1% i był dziesiątą przyczyną zgonów z powodu nowotworów złośliwych u mężczyzn i czternastą u kobiet. Standaryzowany według wieku współczynnik umieralności dla mężczyzn wynosił 3.5/100 000 i 1.2/100 000 dla kobiet. Na przestrzeni ostatnich 19 lat trendy czasowe umieralności zarówno dla mężczyzn i kobiet charakteryzowały się dużą zmiennością. Wartość standaryzowanego według wieku współczynnika umieralności dla mężczyzn wzrosła o 40.0%, natomiast dla kobiet uległa obniżeniu o 14.3%.

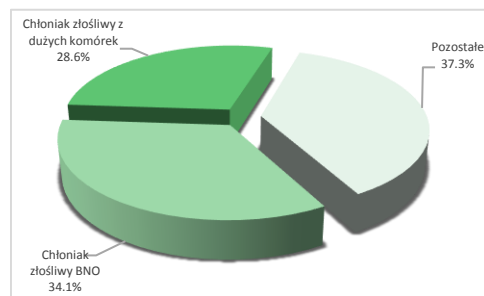
Zachorowania na chłoniaki, województwo świętokrzyskie, 2017 rok



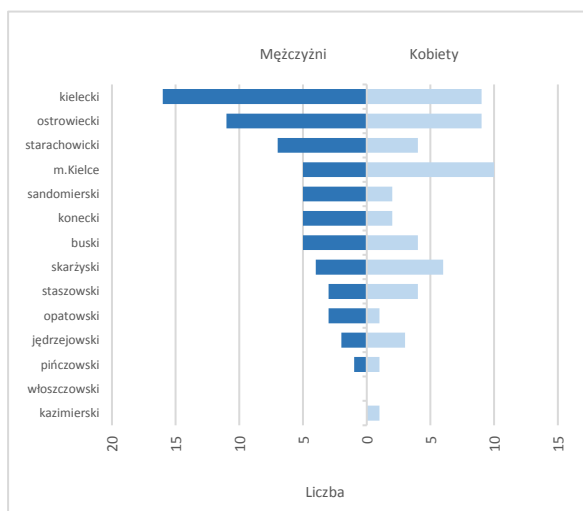
Zgony z powodu chłoniaków, województwo świętokrzyskie, 2017 rok



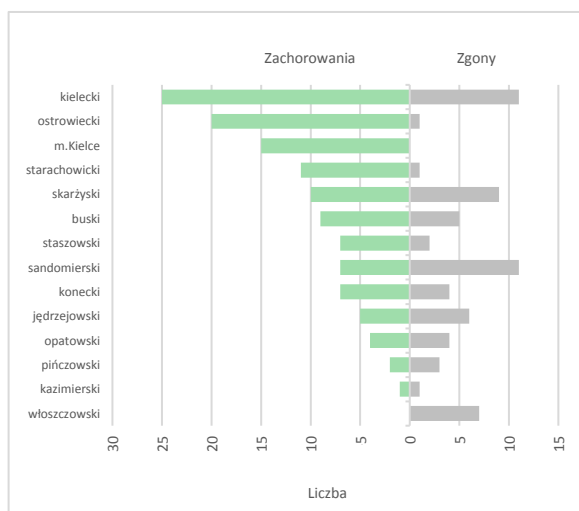
Histopatologia chłoniaków, województwo świętokrzyskie, 2017 rok



Zachorowania na chłoniaki według płci i powiatów województwa świętokrzyskiego, 2017 rok



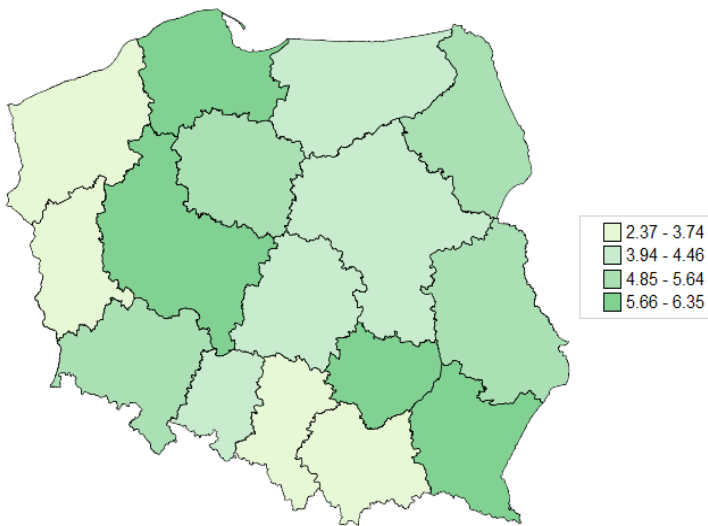
Zachorowania i zgony z powodu chłoniaków według powiatów województwa świętokrzyskiego, 2017 rok



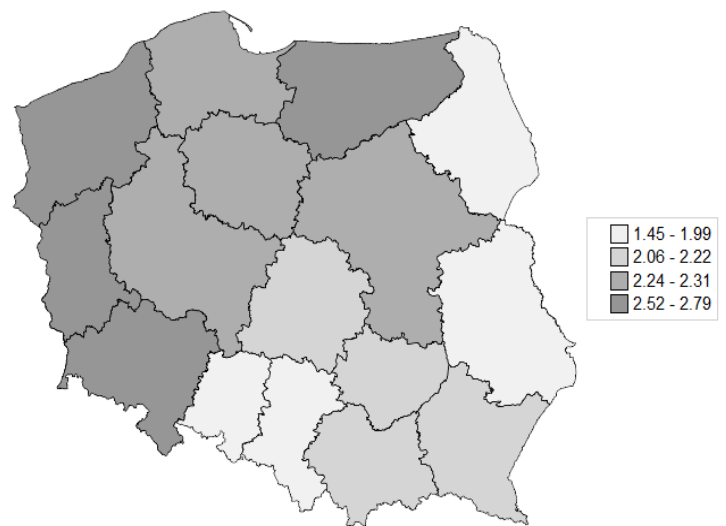
Zachorowalność i umieralność na chłoniaki nie-Hodgkina w 2017 roku według województw

	Zachorowalność						Umieralność					
	Mężczyźni			Kobiety			Mężczyźni			Kobiety		
	Liczba	CR [†]	ASR (W) ^{**}	Liczba	CR [†]	ASR (W) ^{**}	Liczba	CR [†]	ASR (W) ^{**}	Liczba	CR [†]	ASR (W) ^{**}
Dolnośląskie	133	9.5	5.7	124	8.2	4.2	85	6.1	3.4	73	4.8	1.8
Kujawsko-Pomorskie	105	10.4	6.8	89	8.3	4.8	61	6.0	3.4	39	3.6	1.5
Lubelskie	94	9.1	5.8	101	9.2	4.3	47	4.6	2.4	46	4.2	1.7
Lubuskie	19	3.8	2.9	18	3.5	1.8	34	6.9	4.0	25	4.8	1.7
Łódzkie	105	8.9	5.0	112	8.6	4.1	69	5.8	3.1	46	3.5	1.3
Małopolskie	114	6.9	4.4	99	5.7	3.2	78	4.8	2.9	58	3.3	1.5
Mazowieckie	188	7.3	4.8	203	7.2	4.2	137	5.3	3.0	126	4.5	1.7
Opolskie	34	7.1	4.4	37	7.2	3.8	14	2.9	1.5	26	5.1	1.8
Podkarpackie	104	10.0	6.3	118	10.9	6.5	42	4.0	2.4	46	4.2	1.9
Podlaskie	58	10.0	6.1	45	7.4	3.9	19	3.3	1.9	18	3.0	1.1
Pomorskie	130	11.5	7.2	112	9.4	5.1	55	4.9	2.8	53	4.5	1.9
Śląskie	151	6.9	4.2	156	6.6	3.4	104	4.7	2.4	93	4.0	1.6
Świętokrzyskie	67	11.0	7.6	56	8.8	4.4	40	6.6	3.5	25	3.9	1.2
Warmińsko-Mazurskie	58	8.3	5.7	40	5.5	2.5	40	5.7	3.5	39	5.3	2.2
Wielkopolskie	175	10.3	7.0	152	8.5	4.6	79	4.7	2.9	63	3.5	1.7
Zachodniopomorskie	45	5.4	3.7	27	3.1	1.4	40	4.8	3.0	54	6.2	2.2
Polska	1580	8.5	5.4	1489	7.5	4.0	944	5.1	2.9	830	4.2	1.7

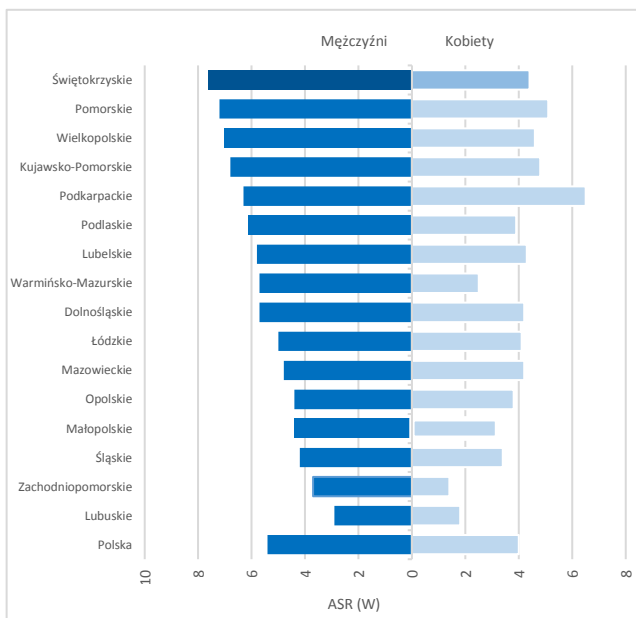
Zachorowalność na chłoniaki według województw, 2017 rok, ASR (W) **



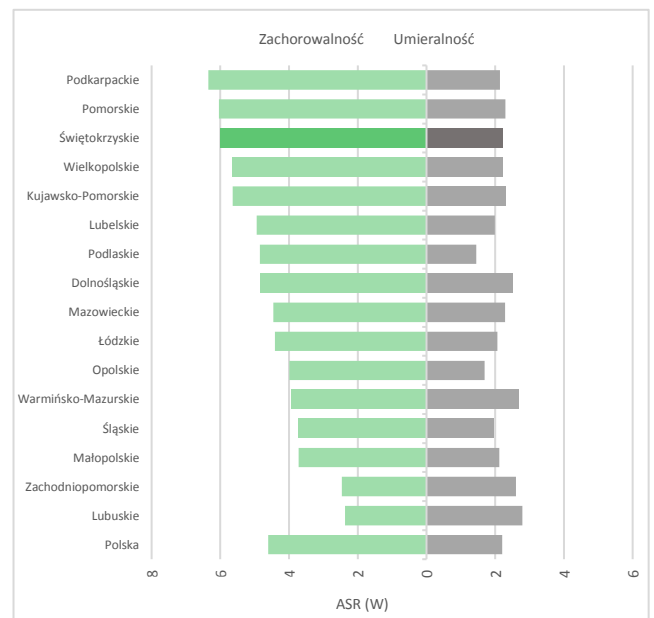
Umieralność z powodu chłoniaków według województw, 2017 rok, ASR (W) **



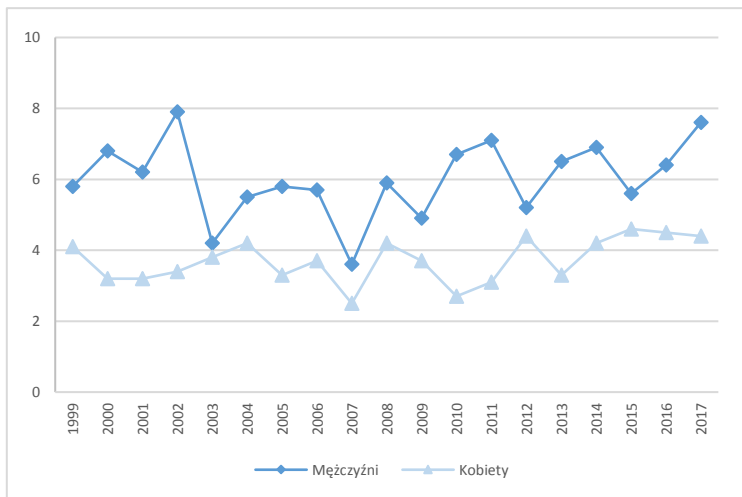
Zachorowalność na chłoniaki według płci i województw, 2017 rok, ASR (W) **



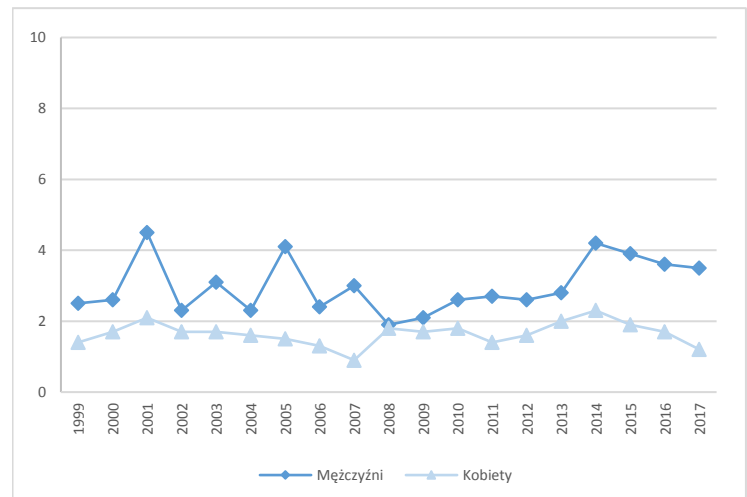
Zachorowalność i umieralność z powodu chłoniaków według województw, 2017 rok, ASR (W) **



Trendy zachorowalności na chłoniaki, województwo świętokrzyskie, ASR (W) **



Trendy umieralności z powodu chłoniaków, województwo świętokrzyskie, ASR (W) **



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

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