

Sprawozdanie z Konferencji „Nowotwory złośliwe w Polsce w 2005 roku”

27 lutego 2008 r. odbyła się w Centrum Onkologii w Warszawie konferencja prasowa „Nowotwory złośliwe w Polsce w 2005 roku – profilaktyka pierwotna i wtórna”, zorganizowana z okazji wydania kolejnego BIULETYNU „Nowotwory złośliwe w Polsce w 2005 roku”. Opracowanie zostało sporządzone przez Zakład Epidemiologii i Prewencji Nowotworów w stołecznym Centrum Onkologii pod kierunkiem Kierownika Zakładu prof. dr hab. Witolda Zatońskiego przez dr Joannę Didkowską, dr Urszulę Wojciechowską oraz mgr Wojciecha Tarkowskiego. Raport został wydany przez Centrum Onkologii – Instytut Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.

Podczas godzinnego spotkania z dziennikarzami słowo wprowadzające wygłosił Dyrektor Centrum Onkologii w Warszawie prof. Marek P. Nowacki. Następnie krótkie prezentacje przedstawili dziennikarzom prof. Zatoński, dr Didkowska oraz dr. Wojciechowska.

W Polsce w 2005 roku do wojewódzkich rejestrów nowotworów złośliwych wpłynęły informacje o 124 500 nowych zachorowaniach na nowotwory złośliwe; stwierdzono także 90 000 zgonów spowodowanych tymi chorobami. Szacuje się, że w 2005 r. chorobę nowotworową stwierdzono u 136 000 osób, a 387 000 osób żyło z tą chorobą.

Nowotwory u mężczyzn

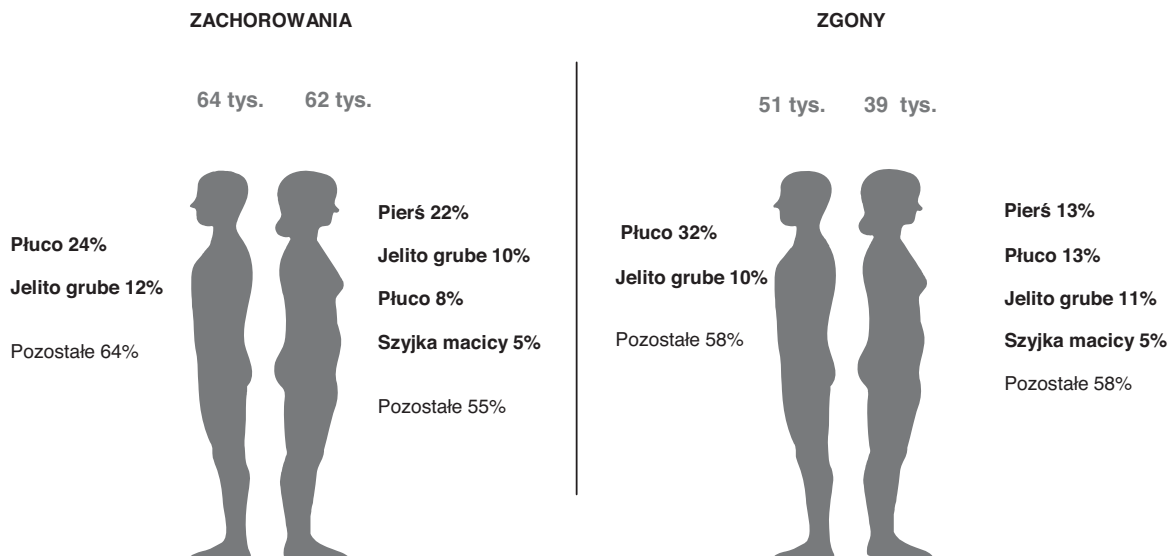
W populacji mężczyzn najczęstszym nowotworem jest nowotwór płuca, stanowiący około jedną trzecią wszyst-

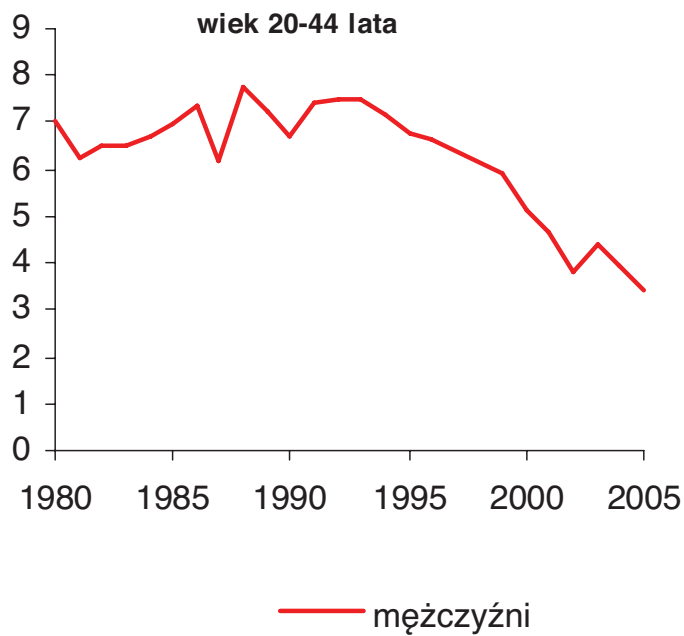
kich zachorowań i zgonów nowotworowych – schorzenie dotyczy głównie palaczy tytoniu.

Schorzeniem o największej dynamice wzrostu i drugim, co do częstości występowania odnośnie zachorowań i zgonów, są nowotwory jelita grubego.

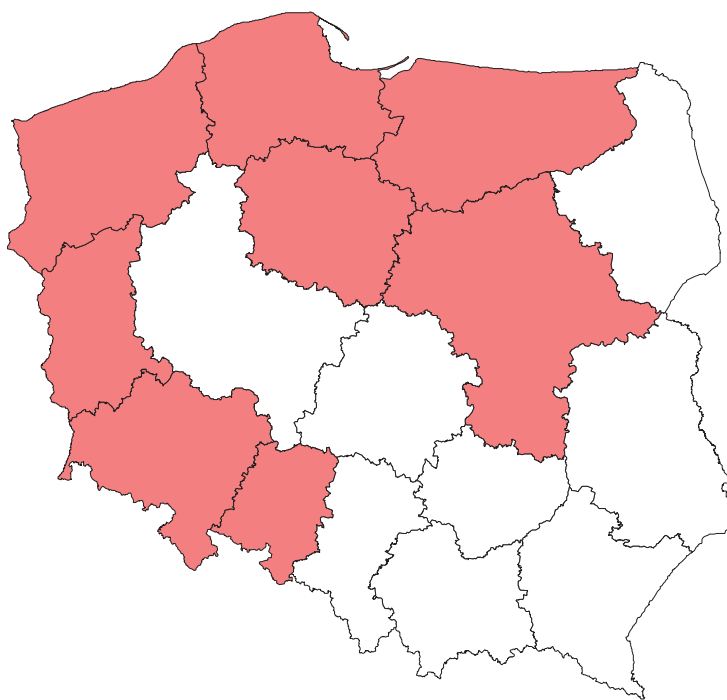
Nowotwory u kobiet

Wśród kobiet najgroźniejszym nowotworem jest rak piersi, który był w 2005 r. najczęstszą przyczyną zachorowań i zgonów nowotworowych. Od lat 90. utrzymuje się tendencja do wzrostu liczby zachorowań, natomiast nie obserwuje się wzrostu umieralności z powodu tego nowotworu, co wskazuje na poprawę diagnostyki, jak również zwiększającą się skuteczność leczenia tego nowotworu. W ostatnich dwóch dekadach w populacji kobiet gwałtownie wzrasta zachorowalność i umieralność z powodu nowotworów złośliwych płuca – liczba zgonów z tego powodu (4953 zgony) jest porównywalna z liczbą zgonów z powodu nowotworu piersi (5112) i prawdopodobnie w ciągu najbliższych lat przewyższy ją, stając się pierwszą przyczyną zgonów nowotworowych także u kobiet. Obserwuje się również u kobiet wciąż rosnące zagrożenie nowotworem jelita grubego, który jest drugą przyczyną zachorowań i trzecią przyczyną zgonów nowotworowych u kobiet.

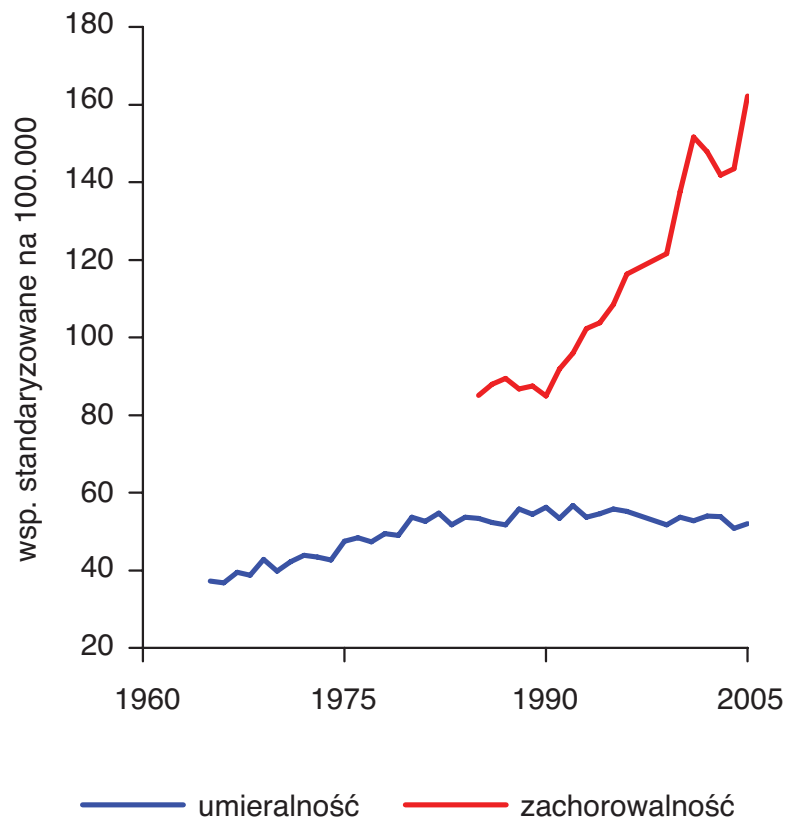




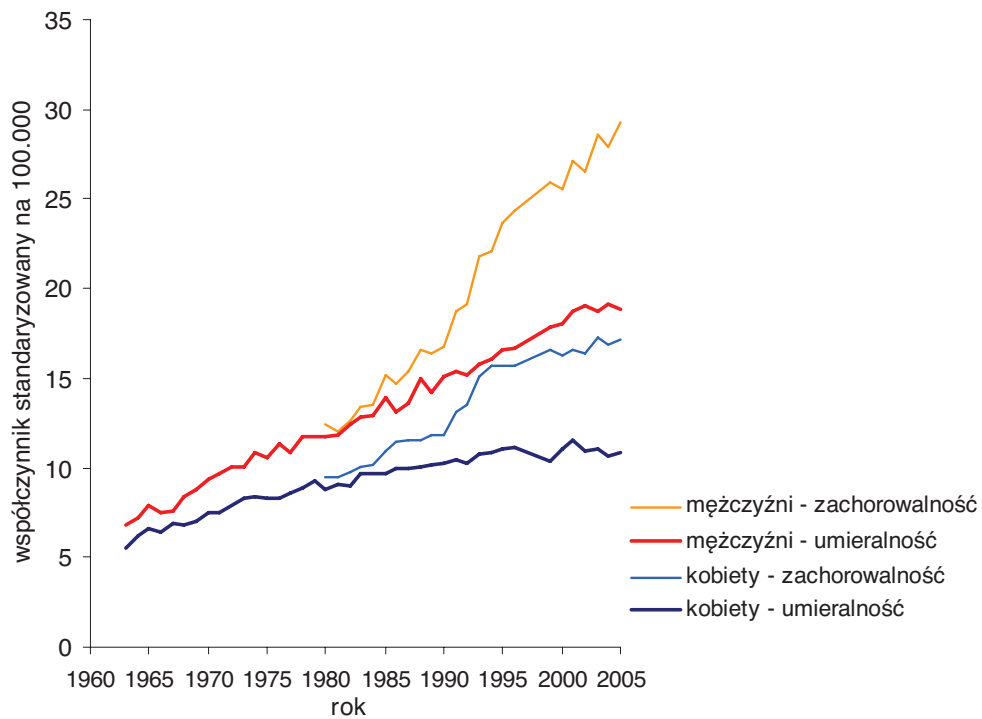
Ryc. 1. Umieralność z powodu nowotworów płuca u mężczyzn w grupie wieku 20-44 lat



Ryc. 2. Województwa, w których pierwszą przyczynę zgonu u kobiet stanowią nowotwory płuca



Ryc. 3. Nowotwory piersi u kobiet – umieralność vs zachorowalność



Ryc. 4. Nowotwory jelita grubego – umieralność vs zachorowalność

Najważniejsze fakty w 2005 roku

Zmniejszenie częstości palenia tytoniu (ekspozycji na czynniki rakotwórcze) doprowadziło w ostatnim dziesięcioleciu u mężczyzn do zmniejszenia liczby zachorowań na nowotwory złośliwe płuca, szczególnie u mężczyzn młodych i w średnim wieku.

Niestety u kobiet (u których w ostatniej dekadzie nie zmniejszyła się częstość palenia tytoniu) obserwuje się wzrost liczby zachorowań i zgonów z powodu raka płuca, który staje się w ostatnim czasie nowotworem numer jeden w Polsce.

Od kilku lat obserwuje się wyraźne rozejście się trendów umieralności i zachorowalności na nowotwory piersi u kobiet: zahamowanie, a nawet niewielki spadek umieralności przy rosnącej zachorowalności świadczy o poprawie diagnostyki i leczenia.

Nowotworem o najwyższej dynamice wzrostu liczby zachorowań jest nowotwór jelita grubego. Staje się on najpoważniejszym problemem onkologicznym w Polsce.

Dane pochodzą z *Biuletynu Nowotwory złośliwe w Polsce w 2005 roku*, pod redakcją W. Zatońskiego, autorzy: I. Didkowska, U. Wojciechowska, W. Tarkowski.

Agata Zimnicka

Zakład Epidemiologii i Prewencji Nowotworów
Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej Curie
ul. Roentgena 5, 02-781 Warszawa