

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowy doroczny raport o nowotworach złośliwych

Choć rośnie wskaźnik przeżyć 5-letnich osób chorych na nowotwory, umiera na nie coraz więcej kobiet w średnim wieku - mówili specjaliści podczas konferencji prasowej w Centrum Onkologii, prezentującej raport *"Nowotwory złośliwe w Polsce w 2010 roku"*.

Raport, przedstawiony przez dr Urszulę Wojciechowską, dr Joannę Didkowską i prof. Witolda Zatońskiego z warszawskiego Centrum Onkologii dotyczy występowania nowotworów złośliwych w Polsce w roku 2010 (zbieranie i opracowywanie danych trwało dwa lata). Dane pochodziły ze szpitali.

W roku 2010 odnotowano ponad 140 tys. nowych zachorowań, podczas gdy w roku 2009 - 138 tysięcy. Ciągły wzrost



Liczby zachorowań wynika między innymi z poprawy jakości i kompletności rejestracji. W roku 2010 kompletność rejestracji sięgała 91 proc., dorównując wiodącym rejestrom Europy i świata. Wzrósł też odsetek potwierdzeń histologicznych. Wciąż jednak nie są odnotowywane wszystkie przypadki, dlatego specjaliści szacują, że w rzeczywistości mogło zachorować 155 tys. osób.

Liczba zgonów z powodu nowotworów złośliwych wynosiła 52 tys. wśród mężczyzn i 41 tys. wśród kobiet. W Polsce żyje około 360 tys. osób z chorobą nowotworową, u których nowotwór wykryto w ciągu ostatnich pięciu lat.

Spośród ponad 100 typów rozpoznawanych każdego roku nowotworów u mężczyzn pięć najczęstszych to nowotwory: płuca (21 proc.), gruczołu krokowego (13 proc.), jelita grubego (13 proc.), pęcherza moczowego (7 proc.) i żołądka (5 proc.), pozostałe nowotwory stanowią 41 proc. U kobiet są to nowotwory: piersi (23 proc.), jelita grubego (10 proc.), płuca (9 proc.), trzonu macicy (7 proc.), jajnika (5 proc.) i szyjki macicy (4 proc.), pozostałe stanowią 42 proc.

Dominującą przyczyną zgonów w roku 2010 były nowotwory płuca - u mężczyzn odpowiadały za 31 proc. zgonów; u kobiet liczba zgonów z tego powodu (15 proc.) była większa niż spowodowanych przez raka piersi (13 proc.).

Pozytywnym zjawiskiem jest wzrost wskaźnika przeżyć wśród pacjentów diagnozowanych w latach 2003-2005 w porównaniu do lat 2000-2003. Szczególnie wyraźne jest to zjawisko wśród chorych na nowotwory gruczołu krokowego (wzrost o 11 punktów procentowych), białaczki (6 do 7 punktów procentowych) i chłoniaków (5 punktów procentowych).

Niekorzystnym zjawiskiem obserwowanym w Polsce jest nadumieralność osób w młodym i średnim wieku (czyli do 65 roku życia). W przypadku kobiet ponad 40 proc. zgonów przed ukończeniem 65 roku życia następuje z powodu nowotworów - to dwa razy więcej niż zgonów z powodu chorób układu krążenia.

Jeśli chodzi o nowotwory złośliwe u mężczyzn w średnim wieku (45-64 lata), w ostatnich dwóch dekadach jako przyczyna zgonu pozostają na stałym poziomie. Natomiast w populacji kobiet w wieku średnim udział nowotworów jako przyczyny zgonów systematycznie rośnie.

„W Polsce co roku umiera z powodu raka szyjki macicy prawie 2 tysiące kobiet” - mówił prof. Zatoński. Jak wynika z dostępnych danych, w przypadku osób w wieku 20-44 lat najwyższe współczynniki umieralności z powodu tego schorzenia notowane są wśród osób z wykształceniem zawodowym i podstawowym. Ponad jedna czwarta (27 proc.) w wieku 15 i więcej lat nigdy nie wykonywała badania cytologicznego, które jest jednym z najskuteczniejszych narzędzi diagnostycznych pozwalających na wykrycie tego nowotworu.

Źródło: <http://www.pap.pl>

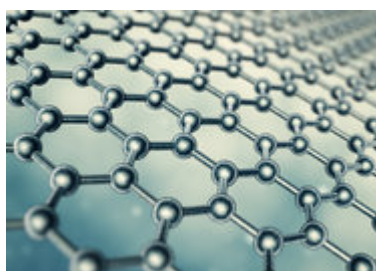
<http://laboratoria.net/aktualnosci/17053.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

[Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy