

[Akceptuje](#)

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](#)

Więcej mężczyzn choruje na raka jelita grubego

W ciągu ostatnich 35 lat zachorowalność na raka jelita grubego wzrosła niemal o 30 proc. wśród mężczyzn i 6 proc. wśród kobiet - wynika z raportu organizacji Cancer Research UK.

W latach 1975 - 1977 na raka jelita grubego chorowało 45 na 100 tys. mężczyzn i 35 na 100 tys. kobiet. W latach 2008 - 2010 choroba diagnozowana była już u 58 na 100 tys. mężczyzn i 37 na 100 tys. pań. Najwięcej nowych zachorowań odnotowano w grupie osób po 60. roku życia (ponad 23 tys. przypadków każdego roku).



"Wiemy, że ryzyko zachorowania na raka jelita grubego wzrasta wraz z wiekiem. Biorąc pod uwagę fakt, że żyjemy dłużej, wzrost zachorowalności nie jest niespodzianką. Niemniej jednak, uwzględniając wiek badanych, dane te wyraźnie świadczą o tym, że w ciągu ostatnich 35 lat liczba zachorowań wśród mężczyzn wzrosła. Dlatego ważne jest poznanie przyczyny" - mówi prof. Matthew Seymour z Uniwersytetu Leeds.

"Dobłą wiadomością jest to, że dzięki badaniom w ciągu ostatnich czterech dekad zaobserwowaliśmy znaczny wzrost przeżywalności pacjentów. Prace naukowców doprowadziły do opracowania nowych leków, udoskonalenia procedur chirurgicznych, szerszego zastosowania radioterapii oraz diagnozowania choroby we wcześniejszym stadium, gdy szanse na walkę z nią są większe. Coraz więcej wiadomo też na temat czynników ryzyka takich jak dieta, waga, aktywność fizyczna, spożycie alkoholu czy palenie papierosów" - dodaje prof. Seymour.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosc/17270.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą](#)

[mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

[Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

[Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego](#)

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty](#)

[Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy