

[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](#)

Mężczyźni z większym obwodem narażeni na zgon z powodu raka prostaty

Mężczyźni z większym obwodem w talii, spowodowanym nagromadzeniem tkanki tłuszczowej, są o 35 proc. bardziej narażeni na zgon z powodu raka prostaty - wykazało

brytyjskie badanie trwające prawie 11 lat z udziałem ponad 200 tys. mężczyzn.

W trakcie European and International Conference on Obesity (ECOICO) naukowcy z University of Oxford przedstawili kolejny powód ku temu, aby zachować odpowiednią masę ciała.

Choć zaprezentowane badanie nie pokazywało zależności przyczynowo-skutkowych, to wskazało wyraźnie, że tłuszcz w okolicach talii i brzucha zwiększa ryzyko raka prostaty.

Choroba ta zajmuje drugie miejsce pod względem liczby zgonów mężczyzn z powodu nowotworów. Jak przypominają badacze, np. w Wielkiej Brytanii schorzenie stanowi jedną czwartą nowotworów u mężczyzn.

Istniały już badania wskazujące na związek między tkanką tłuszczową a ryzykiem zachorowania. Zależność była jednak nie do końca poznana. M.in. nie było wiadomo, czy znaczenie ma sama ilość tkanki tłuszczowej, czy także jej rozmieszczenie.

Eksperti z Oxfordu przez prawie 11 lat obserwowali więc ponad 218 tys. mężczyzn, którzy na początku badania mieli od 40 do 69 lat i byli wolni od raka. Naukowcy uwzględnili przy tym różnorodne czynniki społeczne, ekonomiczne i związane ze stylem życia.

W trakcie okresu obserwacji z powodu raka prostaty zmarło 517 mężczyzn. Badanie nie wykazało jasnego związku między ryzykiem zgonu a wskaźnikiem masy ciała (BMI). Jednak uczestnicy, którzy znajdowali się w 25 proc. osób o najszerzej talii, byli o 35 proc. bardziej zagrożeni zgonem z powodu choroby niż ci, którzy znajdowali się w 25 proc. mężczyzn o talii najwęższej.

Jednocześnie panowie o najwyższej wartości stosunku obwodu talii do bioder byli o 34 proc. bardziej narażeni na śmierć z powodu raka prostaty, niż ich koledzy, u których ten stosunek był najmniejszy.

„Zanotowaliśmy wyraźny związek między nagromadzeniem tkanki tłuszczowej w okolicach brzucha i talii oraz ryzykiem zgonu z powodu raka prostaty, ale nie pojawiła wyraźna korelacja między całkowitym tłuszczem w ciele i śmiercią z tej przyczyny. Jednak do potwierdzenia tych wyników potrzebna jest większa liczba przeanalizowanych przypadków z tego badania i innych populacji ” - mówi kierująca pracami dr Aurora Perez-Cornago.

Jeśli ktoś ma tłuszcz ulokowany w innych miejscach ciała, także powinien się tym zainteresować. „Wysokie BMI podnosi ryzyko innych chorób, w tym innych rodzajów raka, więc ludzie powinni wziąć pod uwagę możliwe skutki nadmiernej ilości tłuszczu, gdziekolwiek w ciele się znajduje” - dodaje ekspertka.

Naukowcy liczą, że przyszłe badania pozwolą sprawdzić wpływ tkanki tłuszczowej na agresywne rodzaje raka prostaty.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosc/29982.html>



03-12-2020

[Jest zgoda na badania kliniczne preparatu do leczenia COVID-19](#)

Badania mają rozpocząć się w najbliższych dniach w Szpitalu Klinicznym w Lublinie.



03-12-2020

[Agencja Badań Medycznych podejmuje współpracę z Narodowym Centrum...](#)

Wzajemne wsparcie zakłada m.in. to porozumienie.



03-12-2020

[Szczepionka Pfizer-BioNTech](#)

WHO: nalizujemy szczepionkę Pfizer-BioNTech pod kątem możliwego użycia w nagłych wypadkach.



03-12-2020

[Powstał robot dezynfekujący do walki z](#)

[COVID-19](#)

Sterowane radiowo urządzenie może m.in. rozpylać środek dezynfekujący w pomieszczeniach.



03-12-2020

[Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19](#)

Poznański ośrodek naukowy poinformował o zakończeniu pierwszego etapu projektu.



03-12-2020

[Pomiar czasu z unikalną precyzją to polska specjalność](#)

Z precyzyjnego pomiaru czasu korzystamy, używając odbiorników nawigacji satelitarnej w autach.



03-12-2020

[Jak zaczynają i kończą się pandemie?](#)

Choroby zakaźne podlegają pewnym regułom, które można opisać matematycznie.



01-12-2020

[NCBR ogłasza pierwszy konkurs w ramach programu Infostrateg](#)

Opracowanie narzędzi do analizy i opisu obrazów medycznych.

Informacje dnia: [Jest zgoda na badania kliniczne preparatu do leczenia COVID-19 Agencja Badań Medycznych podejmuje współpracę z Narodowym Centrum Nauki Szczepionka Pfizer-BioNTech](#) [Powstał robot dezynfekujący do walki z COVID-19 Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19](#) [Pomiar czasu z unikalną precyzją to polska specjalność](#) [Jest zgoda na badania kliniczne preparatu do leczenia COVID-19 Agencja Badań Medycznych podejmuje współpracę z Narodowym Centrum Nauki Szczepionka Pfizer-BioNTech](#) [Powstał robot dezynfekujący do walki z COVID-19 Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19](#) [Pomiar czasu z unikalną precyzją to polska specjalność](#) [Jest zgoda na badania kliniczne preparatu do leczenia COVID-19 Agencja Badań Medycznych podejmuje współpracę z Narodowym Centrum Nauki Szczepionka Pfizer-BioNTech](#) [Powstał robot dezynfekujący do walki z COVID-19 Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19](#) [Pomiar czasu z unikalną precyzją to polska specjalność](#)

Partnerzy