

[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

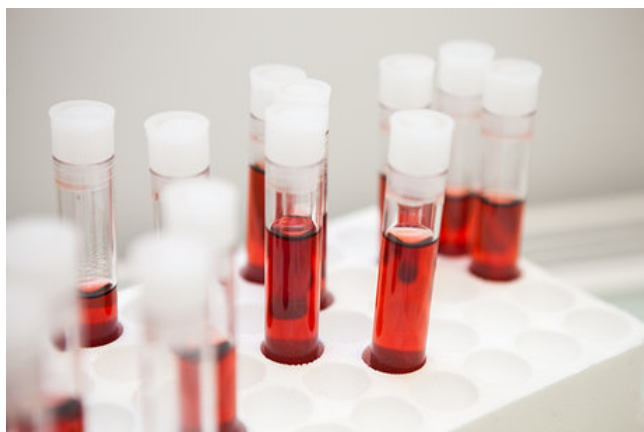
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Testy PSA zmniejszają ryzyko zgonu z powodu raka prostaty



Poddawanie się testom PSA faktycznie zmniejsza ryzyko zgonu z powodu raka prostaty u mężczyzn, choć czasami trzeba się liczyć z powikłaniami dodatkowych badań - sugerują najnowsze badania opublikowane przez „Annals of Internal Medicine”.

Dyskusja na ten temat trwa od wielu lat, ponieważ testy PSA tylko czasami pozwalają wykryć raka prostaty i dają wyniki fałszywie pozytywne. Wskazują wtedy na możliwość występowania guza, ale dalsze badania tego nie potwierdzają, a to z kolei naraża pacjenta na powikłania, np. po wykonaniu biopsji (pobrania fragmentu tkanki).

Sprzeczne były również wyniki badań. O ile obserwacje w Europie sugerowały, że regularne wykonywane testy mogą zmniejszyć ryzyko zgonu z powodu raka prostaty u mężczyzn o 20 proc., to badania amerykańskie temu zaprzeczały. Wynikało z nich, że testy te nie ratują życia, a grożą powikłaniami.

Z tego powodu, zarówno ze względu na powikłania testów PSA, jak i sprzeczne wyniki badań, eksperci panelu doradczego rządu amerykańskiego U.S. Preventive Services Task Force przestali zalecać regularne poddawanie się biopsji. Uznano, że decyzja o badaniu przy użyciu testu PSA powinna być podejmowana indywidualnie, a nie u wszystkich mężczyzn po 55. roku życia.

Najnowsze analizy wcześniej przeprowadzonych przekonują, że jednak warto poddawać się testom PSA, jeśli chodzi o mężczyzn w wieku 55-70 lat. Niektórym z nich może to uratować życie.

Główna autorka nowych analiz Ruth Etzioni z Fred Hutchinson Cancer Research Center w Seattle twierdzi, że wykonywanie testów PSA u mężczyzn może jednak zmniejszyć u nich ryzyko zgonu z powodu raka prostaty. Z jej analiz wynika, że dzięki temu badaniu spada ono od 25 do 32 proc.

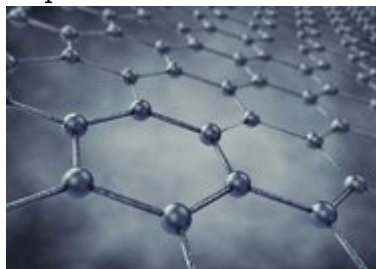
Specjalistka podkreśla jednak, że test PSA nie jest dla wszystkich mężczyzn, lecz tych między 55. i 70. roku życia, szczególnie u tych, którzy są bardziej zagrożeni rakiem prostaty, bo występował on wśród ich najbliższych krewnych.

Test PSA jest również pomocny w monitorowaniu już wykrytego raka prostaty. Nowotwór ten często rozwija się stopniowo i nie zawsze wymaga natychmiastowego wykonania radioterapii lub operacji, które grożą powikłaniami, głównie nietrzymaniem moczu i impotencją.

Dr Andrew Vickers ze Memorial Sloan Kettering Cancer Center podkreśla w komentarzu, że nie ma już co dyskutować o przydatności testów PSA, lecz jedynie o tym jak najlepiej je wykorzystać, żeby dawały więcej korzyści, niż zagrożeń.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27653.html>



19-07-2018

[Chemia powierzchniowa między grafenem a cieciami](#)

Grafen, pojedyncza warstwa atomów węgla, jest atrakcyjnym materiałem na elektrody do superkondensatorów ze względu na dużą powierzchnię i wysoką przewodność elektroniki.



19-07-2018

[Dieta śródziemnomorska pomocna w osteoporozie](#)

Dieta typu śródziemnomorskiego może zmniejszyć utratę masy kostnej u osób z osteoporozą.



19-07-2018

[Polacy opracowali innowacyjną metodę pozyskiwania metali](#)

Polscy naukowcy opracowują innowacyjną technologię pozyskiwania metali ziem rzadkich, które wydobywać będzie można także w Polsce.



19-07-2018

[Coraz mniej tlenu w wodach Bałtyku](#)

Problem niedoboru tlenu w wodach Morza Bałtyckiego, zwłaszcza u jego wybrzeży, nasilił się w ostatnim stuleciu w rozmiarach bezprecedensowych w ciągu ostatnich 1500 lat.



19-07-2018

[Lekkie, porowate materiały o wielu zastosowaniach](#)

Finansowany ze środków UE projekt NanoGrow pomaga w pełni wykorzystać potencjał zaawansowanych materiałów.



19-07-2018

[Mózg unikalny jak odcisk palca](#)

Każdy człowiek ma indywidualną anatomię mózgu. Różnice zależą od genów i życiowych doświadczeń, nawet tych krótkotrwałych.



19-07-2018

[Aplikacja przeznaczona do badań przesiewowych](#)

Naukowcy opracowali oparte na aparacie fotograficznym narzędzie na smartfony, umożliwiające natychmiastowe badanie przesiewowe w kierunku nowotworu okrężnicy.



19-07-2018

[Odkryto nowe geny raka](#)

Nowa metoda analizy pozwoliła zidentyfikować kolejne mutacje genów sprzyjające nowotworom na podstawie powszechnie dostępnych danych genetycznych.

Informacje dnia: [Chemia powierzchniowa między grafenem a cieciami](#) [Dieta śródziemnomorska pomocna w osteoporozie](#) [Polacy opracowali innowacyjną metodę pozyskiwania metali](#) [Coraz mniej tlenu w wodach Bałtyku](#) [Lekkie, porowate materiały o wielu zastosowaniach](#) [Mózg unikalny jak odcisk palca](#) [Chemia powierzchniowa między grafenem a cieciami](#) [Dieta śródziemnomorska pomocna w osteoporozie](#) [Polacy opracowali innowacyjną metodę pozyskiwania metali](#) [Coraz mniej tlenu w wodach Bałtyku](#) [Lekkie, porowate materiały o wielu zastosowaniach](#) [Mózg unikalny jak odcisk palca](#) [Chemia powierzchniowa między grafenem a cieciami](#) [Dieta śródziemnomorska pomocna w osteoporozie](#) [Polacy opracowali innowacyjną metodę pozyskiwania metali](#) [Coraz mniej tlenu w wodach Bałtyku](#) [Lekkie, porowate materiały o wielu zastosowaniach](#) [Mózg unikalny jak odcisk palca](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)

- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.07.2018 13:10