

[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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

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>



16-11-2017

[Jak wybrać najlepszą zmywarkę laboratoryjną](#)

Zmywarka jest istotnym urządzeniem laboratoryjnym, które ma wpływ na jakość wykonywanych badań renomę wykonującej je instytucji.



16-11-2017

[Dieta niskobiałkowa przedłuża muszkom życie](#)

Konsumpcja diety o niskiej zawartości białka we wczesnym okresie życia sprawia, że wydzielane przez muszki owocowe lipidy stają się mniej toksyczne dla organizmu.



15-11-2017

[Smog zabija 40 tys. Polaków rocznie](#)

Pod względem jakości powietrza Polska znajduje się w europejskim ogonie.



15-11-2017

Pięć badaczek z nagrodą L'Oreal-UNESCO

Badaczki z całego świata zostały wyróżnione za wybitny wkład w rozwój nauki w 20. edycji programu L'Oreal-UNESCO For Women in Science Awards.



15-11-2017

Polacy zbudowali innowacyjny motocykl

Pojazdy elektryczne będą przyszłością transportu, jednak zwykle w tym kontekście mówi się o elektrycznych samochodach.



14-11-2017

GLG Pharma zapowiada nowe projekty onkologiczne

Nadrzędnym celem Spółki jest dywersyfikacja portfela projektów innowacyjnych oraz intensyfikacja działań w obszarze testów diagnostycznych.



14-11-2017

[Laury Medyczne dla studentów Wydziału Lekarskiego UJ CM](#)

Katarzyna Piątek, Jakub Hołda, Kamil Tyrak oraz Jan Sylwester Witowski zostali nagrodzeni Laurami Medycznymi im. Doktora Wacława Mayzla.



14-11-2017

[Konkurs Wiki Science Competition](#)

Do 30 listopada 2017 r. trwa nabór prac w ramach konkursu Wiki Science Competition.

Informacje dnia: [Jak wybrać najlepszą zmywarę laboratoryjną](#) [Dieta niskobiałkowa przedłuży muszkom życie](#) [Smog zabija 40 tys. Polaków rocznie](#) [Pięć badaczek z nagrodą L'Oreal-UNESCO](#) [Polacy zbudowali innowacyjny motocykl](#) [GLG Pharma zapowiada nowe projekty onkologiczne](#) [Jak wybrać najlepszą zmywarę laboratoryjną](#) [Dieta niskobiałkowa przedłuży muszkom życie](#) [Smog zabija 40 tys. Polaków rocznie](#) [Pięć badaczek z nagrodą L'Oreal-UNESCO](#) [Polacy zbudowali innowacyjny motocykl](#) [GLG Pharma zapowiada nowe projekty onkologiczne](#)

Partnerzy