

[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

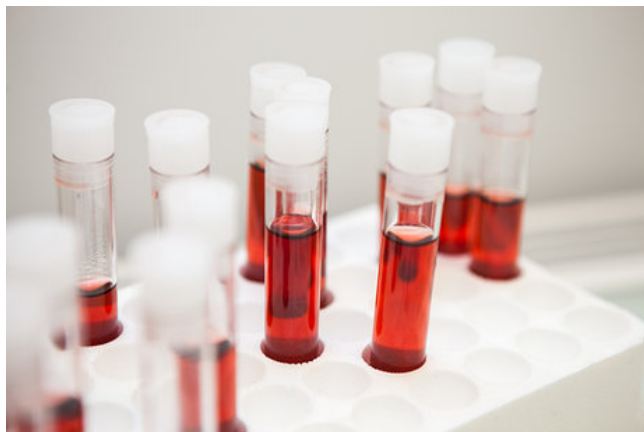
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy