

[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](#)

Badanie krwi przyspieszy wykluczenie zawału



Badanie krwi, które pozwala szybko potwierdzić lub wykluczyć zawał może zmniejszyć o ponad połowę liczbę pacjentów niepotrzebnie przyjętych do szpitali - informuje „Lancet”.

Często obecnie stosowane badanie krwi na obecność białka troponiny pozwala potwierdzić lub wykluczyć zawał, ale krew trzeba pobierać dwukrotnie, w odstępie 12 godzin. Nowy test także bada poziom troponiny, może jednak wykryć znacznie niższy jej poziom i wystarczy przeprowadzić go tylko raz - jeśli da wynik negatywny, pacjent wraca do domu. Koszt testu to około 10 funtów.

Podczas badań przeprowadzonych przez naukowców z University of Edinburgh w szkockich i amerykańskich szpitalach na 6 304 osobach udało się ustalić, czy doszło do zawału z dokładnością do 99,6 proc. Według autorów badań dzięki tej metodzie dwie trzecie pacjentów można by wypisać znacznie wcześniej, co ograniczyłoby stres, pozwoliło zaoszczędzić pieniądze i odciążyć oddziały szpitalne.

Jak zaznaczył wypowiadający się dla BBC prof. Jeremy Pearson z British Heart Foundation, test pozwoli szybciej stawiać rozpoznanie, nie pogarszając bezpieczeństwa pacjenta. Co roku około miliona Brytyjczyków zgłasza się na izby przyjęć z bólem w klatce piersiowej. W większości (około 80 proc.) przypadków chodzi o fałszywy alarm i są odsyłani do domu, choć czasami po dłuższym pobycie w szpitalu i związanym z tym stresem.

Typowe objawy zawału to silny ból lub uczucie ciężkości w klatce piersiowej, promieniowanie bólu do pleców, ramienia lub żołądka, dyskomfort pogarszający samopoczucie, zawroty głowy lub dezorientacja. Lepiej te objawy przecenić niż zlekceważyć - zaznaczają specjaliści.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/24286.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy