

### [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](#)

## **Aspiryna nie zawsze najlepsza w zapobieganiu udarowi**



**Lekarze nie powinni rutynowo przepisywać aspiryny zagrożonym udarem mózgu pacjentom z migotaniem przedsionków - informuje serwis „BBC News”.**

Brytyjski National Institute of Health and Care Excellence (NICE) zalecił lekarzom, by przepisywali pacjentom z migotaniem przedsionków inne niż aspiryna leki zapobiegające udarowi mózgu. Chodzi głównie o warfarynę oraz preparaty nowej generacji zmniejszające krzepliwość krwi. Aspiryna pozostaje ważnym i skutecznym środkiem zapobiegającym zawałom i udarom w przypadku pacjentów z innymi niż migotanie przedsionków czynnikami ryzyka.

Migotanie przedsionków to najczęstszy rodzaj zaburzeń rytmu serca - zdarza się mniej więcej u co setnej osoby. Przepionki serca kurczą się bardzo szybko, co obniża wydajność pracy serca, a także sprzyja powstawaniu zakrzepów, które wędrując z prądem krwi mogą powodować udar mózgu.

Aby zmniejszyć ryzyko udaru, przez wiele lat stosowano aspirynę, jednak coraz więcej dowodów wskazuje, że u pacjentów z migotaniem przedsionków korzyści z jej stosowania nie dorównują korzyściom związanym z podawaniem innych leków - zwłaszcza warfaryny oraz doustnych antykoagulantów nowej generacji.

Ekspertki zaznaczają, że większość lekarzy przepisuje właśnie warfarynę i nowe antykoagulanty - jednak oficjalne zalecenia nie zmieniły się od roku 2006.

Prof. Peter Elwood z Cardiff University przestrzegł, że nagle odstawienie aspiryny może być niebezpieczne - należy to robić stopniowo i po konsultacji z lekarzem.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21652.html>



12-08-2022

## **Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury**

Dla ratowania książek opracowują nowe metody przy projektowaniu leków.



12-08-2022

## **Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2**

Dzięki temu leczenie COVID-19 ma być skuteczniejsze.



12-08-2022

## **Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu**

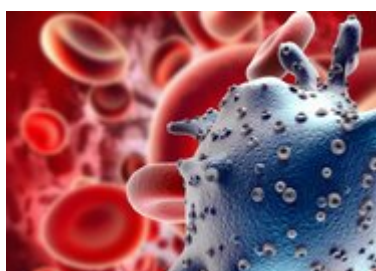
To wynik badania z udziałem ponad 8 tys. młodych ochotników.



12-08-2022

## [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#)

Wskazują wyniki badań przeprowadzonych w USA.



12-08-2022

## [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#)

Ostrzega Prof. Hotez w "Nature".



12-08-2022

## [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Badacze z Berkeley (USA) wytworzyli doskonały materiał.



12-08-2022

## [NASK ostrzega przed dezinformacją](#)

Temat sytuacji epidemicznej w kraju oraz rzekomej "ukrainizacji Polski"



12-08-2022

## [Monitoring ścieków powinien być standardem w miastach](#)

Naszą bolączką jest to, że nie prowadzimy takiego monitoringu w miastach.

**Informacje dnia:** [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#) [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

**Partnerzy**