

[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](#)

Kwas omega 3 pomaga przy depresji



Kwas eikozapentaenowy (EPA) z grupy omega-3 poprawia samopoczucie osób z depresją, u których występuje stan zapalny - informują naukowcy z Emory University School of Medicine (USA), których wnioski ukazały się w piśmie "Molecular Psychiatry".

Badaniami objęto 155 pacjentów z zaburzeniami depresyjnymi, którzy przez osiem tygodni przyjmowali kwas eikozapentaenowy, kwas dokozaheksaenowy (DHA) lub placebo. Do zniwelowania objawów depresji doszło jedynie u pacjentów przyjmujących EPA, w których krwi wykryto wysoki poziom przynajmniej jednego z czterech markerów stanu zapalnego. Kwas DHA okazał się w tej grupie nieskuteczny.

Sugeruje to, że leczenie przeciwzapalne jest korzystne w przypadku depresji spowodowanej stanem zapalnym. Nie przynosi ono natomiast rezultatów, a być może nawet jest szkodliwe, w przypadku osób, u których depresja ma zupełnie inne podłoże - podkreślają naukowcy.

Badacze zaobserwowali ponadto, że wysoki poziom markerów stanu zapalnego występuje częściej w grupie pacjentów otyłych. Podczas dalszych obserwacji zamierzają dokładniej zbadać tę zależność oraz przeanalizować wpływ innych biomarkerów mogących w przyszłości pomóc opracować bardziej spersonalizowane metody leczenia.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/23583.html>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy