

[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](#)

Lek na stawy pomaga na zapalenie skóry



Stosowany w leczeniu reumatoidalnego zapalenia stawów tofacinib może również pomóc w przypadku zapalenia skóry - informuje Journal of the American Academy of Dermatology.

Egzema to wspólna nazwa grupy chorób dermatologicznych - przewlekłych zapaleń skóry. Skóra jest zwykle czerwona, nabrzmiąta i swędząca, a chory ma problemy ze snem. Przyczyną egzemy mogą być drażniące substancje (na przykład detergenty), alergie oraz predyspozycje genetyczne i rozmaite schorzenia. Problem dotyczy milionów osób na całym świecie.

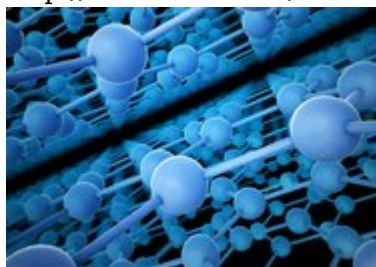
Standardowe metody leczenia zapaleń skóry - na przykład kremy steroidowe czy leki przyjmowane doustnie - często nie są skuteczne w przypadku ciężkiej egzemy.

Dr Brett King i jego koledzy z Yale School of Medicine z powodzeniem wykorzystali do leczenia osób z umiarkowaną i ciężką egzemą cytrynian tofacinibu. Ten doustny lek hamuje działanie cytokin związanych z aktywnością limfocytów, dzięki czemu wpływa na procesy immunoregulacji. Oprócz reumatoidalnego zapalenia stawów okazał się skuteczny między innymi w leczeniu bielactwa oraz łysienia plackowatego.

U sześciu pacjentów z umiarkowanym lub ciężkim zapaleniem skóry, którym nie pomagało standardowe leczenie udało się osiągnąć radykalną poprawę po zastosowaniu tofacinibu. U wszystkich leczonych znacznie zmniejszyło się swędzenie i lepiej spali. Zmniejszyło się także zaczerwienienie skóry. "Po raz pierwszy od wielu lat poczuli się dobrze we własnej skórze" - powiedział dr King.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23965.html>



28-05-2024

Drzące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy