

[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](#)

Trikapryna pomaga w dotąd nieuleczalnej miażdżycy

Suplementacja diety trikapryną zmniejsza miażdżycowe złoży w tętnicach wieńcowych i powoduje ustąpienie objawów u pacjentów z oporną na leczenie postacią choroby

wieńcowej: waskulopatią serca i mięśni ze złogami trójglicerydów (TGCV) - informuje pismo „European Heart Journal“.

W chorobie niedokrwiennej serca (ChNS) dochodzi do zwężenie lub nawet zamknięcie tętnic wieńcowych, dzięki którym krew dostarcza mięśniowi sercowemu tlenu i składników pokarmowych. ChNS często prowadzi do zawału serca i jest główną przyczyną zgonów na całym świecie. W leczeniu stosuje się preparaty obniżające poziom cholesterolu i stenty uwalniające leki, jednak niektórzy pacjenci wydają się być oporni na leczenie.

TGCV to stosunkowo rzadko występująca choroba, w której na skutek zaburzeń rozkładu lipidów w komórkach naczyń krwionośnych ulegają zwężeniu przez zmiany miażdżycowe z odkładaniem się triglicerydów (TG). Część pacjentów opornych na standardowe terapie ma właśnie niezdiagnozowaną TGCV.

„Prawie 15 lat temu zidentyfikowaliśmy nowy rodzaj choroby wieńcowej zwany kardiomiowaskulopatią ze złogami trójglicerydów (TGCV), w której tętnice wieńcowe są zatykane przez złogi generowane przez wadliwy wewnątrzkomórkowy rozpad trójglicerydów w komórkach mięśni gładkich naczyń” - powiedział główny autor badania, Ken-ichi Hirano z uniwersytetu w Osace. „Ten mechanizm odróżnia TGCV od klasycznej miażdżycy wywołanej cholesterolu i odpowiada za pacjentów, którzy są oporni na standardowe leki na ChNS.”

Naukowcy z Osaki opracowali kryteria diagnostyczne dla TGCV i wykazali, że jest szczególnie powszechna u pacjentów z cukrzycą i tych, którzy przeszli hemodializę. Jednak nadal brakowało skutecznego leczenia.

Autorzy postanowili wypróbować trikaprin, dostępny w handlu suplement diety, który wspomaga rozpad lipidów w komórkach mięśnia sercowego. Opisują dwóch pacjentów po sześćdziesiątce z oporną na leczenie dusznicą bolesną i cukrzycą. Po zdiagnozowaniu TGCV zaczęli przyjmować trikaprynę i ich objawy Trikapryna pomaga w dotąd nieuleczalnej miażdżycy

Suplementacja diety trikapryną zmniejsza miażdżycowe złogi w tętnicach wieńcowych i powoduje ustąpienie objawów u pacjentów z oporną na leczenie postacią choroby wieńcowej: waskulopatią serca i mięśni ze złogami trójglicerydów (TGCV) - informuje pismo „European Heart Journal” (<https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac762>).

W chorobie niedokrwiennej serca (ChNS) dochodzi do zwężenie lub nawet zamknięcie tętnic wieńcowych, dzięki którym krew dostarcza mięśniowi sercowemu tlenu i składników pokarmowych. ChNS często prowadzi do zawału serca i jest główną przyczyną śmierci na całym świecie. W leczeniu stosuje się preparaty obniżające poziom cholesterolu i stenty uwalniające leki, jednak niektórzy pacjenci wydają się być oporni na leczenie.

TGCV to stosunkowo rzadko występująca choroba, w której na skutek zaburzeń rozkładu lipidów w komórkach naczyń krwionośnych ulegają zwężeniu przez zmiany miażdżycowe z odkładaniem się triglicerydów (TG). Część pacjentów opornych na standardowe terapie ma właśnie niezdiagnozowaną TGCV.

„Prawie 15 lat temu zidentyfikowaliśmy nowy rodzaj choroby wieńcowej zwany kardiomiowaskulopatią ze złogami trójglicerydów (TGCV), w której tętnice wieńcowe są zatykane przez złogi trójglicerydów generowane przez wadliwy wewnątrzkomórkowy rozpad trójglicerydów w komórkach mięśni gładkich naczyń - powiedział główny autor badania Ken-ichi Hirano z uniwersytetu w Osace. - Ten mechanizm odróżnia TGCV od klasycznej miażdżycy wywołanej

cholesterolem i odpowiada za pacjentów, którzy są oporni na standardowe leki na ChNS".

Naukowcy z Osaki opracowali kryteria diagnostyczne dla TGCV i wykazali, że jest szczególnie powszechna u pacjentów z cukrzycą i tych, którzy przeszli hemodializę. Jednak nadal brakowało skutecznego leczenia.

Autorzy postanowili wypróbować trikaprynę, dostępny w handlu suplement diety, który wspomaga rozpad lipidów w komórkach mięśnia sercowego. Opisują dwóch pacjentów po sześćdziesiątce z oporną na leczenie dusznicą bolesną i cukrzycą. Po zdiagnozowaniu TGCV zaczęli przyjmować trikaprynę i ich objawy poprawiły się w ciągu kilku miesięcy. Kontrolna koronarograficzna tomografia komputerowa wykazała wyraźne zmniejszenie się zmian miażdżycowych z poszerzeniem światła tętnic wieńcowych.

"Donosimy o niezwyklej regresji rozlanej miażdżycy tętnic wieńcowych u dwóch pacjentów z TGCV – wskazał Ken-ichi Hirano. - Obaj cierpieli na oporny na leczenie ból w klatce piersiowej i cukrzycę do momentu rozpoznania TGCV, a późniejsze spożycie trikapryny w diecie doprowadziło do złagodzenia objawów".

„Chociaż regresja miażdżycy tętnic po obniżeniu poziomu lipidów w surowicy jest dobrze opisana, to pierwsze doniesienie o regresji spowodowanej zwiększoną lipolizą triglicerydów w komórkach i jako takie jest koncepcyjnie nowym sposobem leczenia miażdżycy tętnic wieńcowych” – zaznaczył Ken-ichi Hirano.

Biorąc pod uwagę, że nie wszyscy pacjenci reagują na obecne metody leczenia ChNS, wyniki nowego badania torują zdaniem autorów drogę do ustalenia wielopłaszczyznowego podejścia do leczenia choroby wieńcowej serca.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/31662.html>



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy