

[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](#)

Groźny pasożyt - uwaga na niemyte jagody!

"W zeszłym roku na bąblowicę zapadło w naszym województwie 9 osób. Przypominają o tym inspektorzy sanepidu, bo właśnie w lasach zaczął się jagodowy sezon".

Jak podaje "Głos Szczeciński", wywołujące chorobę larwy bąblowca wielojamowego - zaledwie trzymilimetrowego tasiemca - mogą znajdować się w jelitach psów, lisów i wilków.

"Wydalane są z kałem. Dostając się do organizmu człowieka czynią bardzo poważne szkody" - informuje dziennik.

"W zeszłym roku w kraju zachorowały na bąblowicę 34 osoby, z czego aż 9 to mieszkańcy naszego województwa" - mówi na łamach "Głosu Szczecińskiego" Renata Opiela, rzecznik prasowy państwowego, zachodniopomorskiego inspektora sanitarnego.

"Schorzenie jest groźne, a zarażeniu można zapobiec dokładnie myjąc jagody przed spożyciem".

Jak pisze "Głos Szczeciński", choroba nie ujawnia się od razu, daje znać o sobie po latach. Przed skutkami choroby na łamach dziennika przestrzega również prof. Anna Boroń-Kaczmarska, kierownik Katedry i Kliniki Chorób Zakaźnych PAM w Szczecinie.

"Larwy tasiemców dostają się do organizmu człowieka w formie torbieli i umiejscawiają się w narządach mięszsowych, głównie w wątrobie, płucach, mózgu" - mówi "Głosowi Szczecińskiemu" prof. Anna Boroń-Kaczmarska.

"Jedna z bardziej niebezpiecznych, ale na szczęście rzadszych odmian, tworzy nacieki przypominające zmiany nowotworowe, stąd często trudności we właściwym zdiagnozowaniu. U pacjentów, których atakował drugi rodzaj tasiemca często stwierdza się guzy w wątrobie, wymagające operacyjnego usunięcia".

PAP

[Chcesz o tym porozmawiać na FORUM?](#)

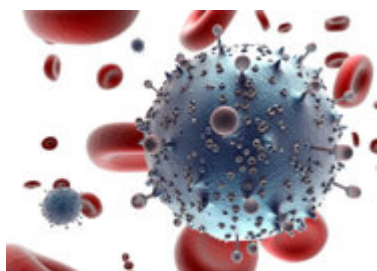
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3411.html>



28-09-2022

[Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#)

Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



28-09-2022

Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19

Informuje pismo „Frontiers in Immunology“.



28-09-2022

Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację

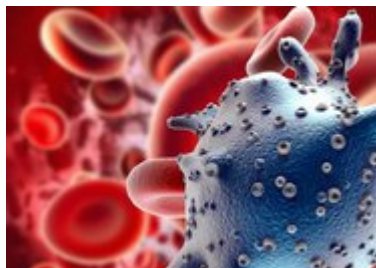
Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.



28-09-2022

Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności

Wynika z najnowszej edycji Europejskiego Rankingu Innowacyjności.



28-09-2022

Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby

[SARS-CoV-2](#)

Broniłaby nas w miejscu wnikania wirusa.



28-09-2022

[Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Przygotowywany jest w tej chwili plan oszczędnościowy.



28-09-2022

[NCN zaprasza zagranicznych naukowców do Polski](#)

Trwa ostatni nabór programu POLONEZ BIS.



28-09-2022

[Terapia lodami pacjentów w trakcie chemioterapii](#)

Lody zmniejszają cierpienie chorego.

Informacje dnia: [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Partnerzy