

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Nowe oznaczenie na europejskich lekach



Pod koniec roku na opakowaniach niektórych leków pojawi się nowy znak - odwrócony, czarny trójkąt. Będzie oznaczać konieczność zwrócenia przez nas szczególnej uwagi na dany medykament.

Celem umieszczania czarnego trójkąta na opakowaniach ma być zebranie informacji na temat skutków ubocznych, które występują wraz z podaniem leku. Na ulotkach znajdzie się apel, aby pacjenci zgłaszali wszelkie niespodziewane reakcje na preparat. Ma to usprawnić działanie systemu czuwającego nad bezpieczeństwem europejskiej farmakologii. Lekarstwa będą oczywiście wcześniej wielokrotnie testowane i zanim wejdą na rynek będą spełniać wszelkie normy użytkowania - dodaje Komisja Europejska.

W tej chwili wiedza na temat funkcjonowania nowych środków po wypuszczeniu ich na rynek jest stosunkowo nikła. Nowe oznaczenia leków mają więc pomóc w zbieraniu informacji, które będą potrzebne dla usprawnienia działania preparatów zdrowotnych. Obowiązek oznakowania będzie

przewidziany dla wszystkich leków, które weszły na rynek po 1 stycznia 2011 roku. Szczególnie monitorowane będą leki zawierające nowe substancje, a także nowe szczepionki.

Odwrócony, czarny trójkąt pojawi się na preparatach prawdopodobnie od września.

Źródło: www.farmacom.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16935.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy