

[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](#)

39 nowych leków - 39 nowych szans na chorych



Europejska Agencja Leków (EMA - European Medicines Agency) zarekomendowała w pierwszej połowie 2014 roku do dopuszczenia do obrotu przez European Medicines Agency's Committee for Medicinal Products for Human Use (CHMP) 39 nowych leków stosowanych u ludzi. EMA w pierwszej połowie 2013 udzieliła 44 takich rekomendacji, a w pierwszej połowie 2012 roku - 33.

Liczba ta obejmuje szereg nowych innowacyjnych leków, które mają potencjał do zaspokojenia deficytów medycznych, terapii chorób, dla których wcześniejsze leczenie nie było dostępne lub przyniesienia znaczących dodatkowych korzyści pacjentom stosującym już istniejące terapie.

Wśród rekomendowanych leków znajdują się: leki przeciwnowotworowe - trametinib i obinutuzumab, leki przeciwzapalne - vedolizumab, przeciwinfekcyjny - daclatasvir, jak również ataluren i siltuximab, oba zalecane do leczenia rzadkich przypadłości.

Wśród rekomendowanych rejestracji spadła liczba leków generycznych - 10 (w porównaniu z rokiem 2013). 18 z rekomendowanych leków to leki nowe, 8 - należy do kategorii „sieroce”, 2 - „biopodobne”, a 1 jest lekiem pediatrycznym.

Od kilku lat obserwowany jest trend wzrostu rejestracji nowych leków przeznaczonych do leczenia chorób rzadkich, zapewniając tym samym opcje leczenia dla pacjentów, którzy często mieli ich niewiele lub w ogóle. W pierwszej połowie 2014 roku, było osiem takich leków. Część tego typu produktów leczniczych podlega procedurze szybszego „warunkowego zatwierdzenia”, szczególnie, gdy są one stosowane w leczeniu specyficznych lub zagrażających życiu chorób (przykładem może być lek stosowany w leczeniu dystrofii mięśniowej Duchenne'a - Translarna). Agencje stosują również inne mechanizmy przyspieszające rejestrację innowacyjnych leków - przez ich przyspieszoną ocenę. Dotyczy to np. leków: Sylvant i Daklinza, które mają istotne znaczenie dla zdrowia publicznego, zwłaszcza z punktu widzenia innowacji terapeutycznych. CHMP wydał również opinię w sprawie wykorzystania nowego produktu w leczeniu skojarzonym (ledipasvir i sofosbuvir) wirusowego zapalenia wątroby typu C (HCV).

Takie postępowanie daje szansę pacjentom na dostęp do leczenia chorób zagrażających życiu, przewlekłych lub doprowadzających do poważnych uszczerbków na zdrowiu, lekami które są jeszcze w fazie rozwoju.

Autor tłumaczenia: Barbara Garbacka

Źródło: <http://www.ema.europa.eu>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21921.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy