

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

IFPA, ILDS i IPC łączą siły w celu opracowaniu Światowego Atlasu Łuszczycy



Chociaż badania prowadzone w ostatnich latach przyczyniły się do lepszego zrozumienia mechanizmu łuszczycy, to nadal istnieją poważne luki w wiedzy dotyczącej epidemiologii tej poważnej i chronicznej choroby, która występuje właściwie na całym świecie. Światowa Organizacja Zdrowia (WHO - World Health Organisation) w 2013 odnotowała, że na całym świecie częstość występowania łuszczycy wynosi około 2%, ale badania prowadzone w krajach rozwiniętych wykazały, że poziom rozpowszechnienia choroby jest ponad dwukrotnie większy i wynosi 4.6%.

Początkowym zadaniem projektu będzie stworzenie wiarygodnej bazy danych, w której znalazłyby się informacje o procencie występowania łuszczycy u ludzi na świecie oraz w każdym kraju. „Poprzez gromadzenie danych z wielu krajów na temat choroby, będziemy mogli stworzyć jasny obraz częstości jej występowania na całym świecie oraz zdobyć informacje na temat lepszego wykorzystania zasobów. Przeznaczonych na jej leczenie.” - mówi Wolfram Sterry, profesor i prezes ILDS (International League of Dermatological Societies).

Podczas zbierania szczegółowych informacji na temat występowania choroby, istotne jest gromadzenie szczegółowych danych na temat postaci występowania łuszczycy. W długoterminowej perspektywie, dodatkowym celem jest spojrzenie na częstość występowania na przestrzeni lat oraz powiązania choroby z dolegliwościami jej towarzyszącymi oraz warunkami ekonomicznymi. „Projekt Atlas powstaje, by nasza wiedza na temat łuszczycy ciągle ewaluowała, by zachęcać do ciągłego gromadzenia danych i prowadzenia badań.” - mówi profesor Christopher Griffiths, prezes IPC (Infection Prevention & Control).

Tworzenie Globalnego Atlasu Łuszczycy jest długoterminowym projektem, który dąży zarówno do ciągłej poprawy stanu wiedzy i lepszego zrozumienia mechanizmu choroby, jak również odkrycia jej wpływu na poszczególne jednostki i narody. Między innymi ze względu na brak danych, łuszczycza została uznana jako poważna, niezakaźna, ale przewlekła choroba, która powszechnie występuje na całym świecie i stanowi poważne wyzwanie dla lekarzy i zdrowia publicznego. Lars Ettarp, prezes IFPA (International Federation of Psoriasis Associations) wyjaśnia, że „budowanie baz danych, które mogłyby wykorzystywać wszystkie zainteresowane strony do lepszego leczenia i opieki, jest dla nas priorytetem. Tylko wtedy naprawdę zrozumiemy, jaki ciężar muszą znosić ludzie żyjący z łuszczycą - to oni potrzebują uwagi, uznania i pomocy.”

Cele tego projektu to:

Zbudowanie bazy danych, z której mogłyby korzystać wszystkie zainteresowane strony, używać jej do usprawniania opieki i rozpoznania choroby, a tym samym uczynienia łuszczycy sprawą priorytetową dla polityki opieki zdrowotnej.

Zjednoczenie wszystkich zainteresowanych osób wokół wspólnego celu: poprawy jakości życia osób z łuszczycą i łuszczycowym zapaleniem stawów.

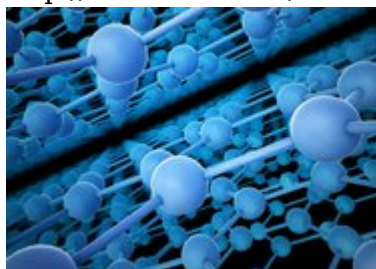
Zachęcanie do gromadzenia danych dotyczących badań nad łuszczycą, które ostatecznie mogą doprowadzić do lepszego wykorzystywania dostępnych zasobów, ulepszenia w leczeniu i opiece.

Umożliwienie współpracy między krajami, przy jednoczesnym zapewnianiu wszystkim zainteresowanym stronom dostępu do spójnych i porównywalnych informacji.

Autor tłumaczenia: Agata Ogórek

Źródło: <http://www.medicalnewstoday.com/releases/275553.php>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21264.html>



28-05-2024

[Drżące 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](#)

Partnerzy