

[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, ulepszania 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>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy