

[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](#)

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, łuszczycyca 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>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

[Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

[Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego](#)

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy