

[Akceptuję](#)

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](#) > [Start](#)

Niezdrowa "mokra robota"

Podczas międzynarodowej konferencji naukowej Occupational and Environmental Exposures of Skin to Chemicals, która odbyła się niedawno w Sztokholmie (Szwecja), naukowcy z całego świata zaprezentowali wyniki badań wpływu chemikaliów oraz wody na ludzi wykonujących zawody wymagające wielokrotnego zamaczania rąk np. fryzjerów, sprzątaczy, zmywaczy jak również osoby związane z opieką nad ludźmi wymagającymi częstego mycia oraz pracowników przemysłu metalurgicznego i spożywczego.

Naukowcy szwedzcy zauważyli, iż fryzjerzy nie stosujący odpowiednich zabezpieczeń skóry rąk, tj. odpowiednich kremów, właściwie dopasowanych i szczelnych rękawic, byli narażeni na długotrwałe działanie związków chemicznych, będących w składzie farb do włosów, co powodowało objawy alergiczne i choroby skóry rąk.

Również, jak donoszą naukowcy indyjscy, pracownicy sektora spożywczego (m.in. związanego z przetwórstwem ryb) są, przy braku odpowiednich środków zabezpieczających (szczelne rękawce) grupą podwyższonego ryzyka dermatoz i egzem skórnych.

Statystyki przedstawione podczas konferencyjnych wystąpień wskazują na 15 procentowy u kobiet

i 10 procentowy u mężczyzn, udział w populacji osób cierpiących na różnego rodzaju choroby skórne związane z wykonywanym tzw. "mokrym zawodem", gdzie podczas pracy następuje wielokrotne moczenie rąk pracowników.

Zaprezentowane wyniki wskazują, iż bezpieczniejsze dla zdrowia skóry rąk jest długotrwałe moczenie dłoni w wodzie (najlepiej pozbawionej detergentów), niż krótkotrwałe, wielokrotne zamaczanie.

Odsetek kobiet cierpiących na choroby rąk związane z "mokrą robotą" jest większy, co wynika z faktu, iż zawody te tradycyjnie wykonywane były przez kobiety (fryzjer, gospodyni domowa itp.) naukowcy apelują, by nawet przy prostych czynnościach wymagających kontaktu rąk z wodą (szczególnie gdy zawiera woda detergent - np. zmywanie naczyń) stosować ochronne rękawice, a zarówno przed jak i po wykonaniu czynności, zabezpieczyć ręce odpowiednim kremem.

PAP

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/home/10445.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy