



Derma Friendly
W TROSCE O SKÓRĘ

Warszawa, styczeń 2014

Informacja prasowa

Mieszkańcy Lublina mogą już korzystać z usług salonów urody przyjaznych osobom z chorobami skóry

W Lublinie jest już kilkanaście salonów fryzjerskich i kosmetycznych przyjaznych osobom z chorobami skóry. Salony wzięły udział w szkoleniu, organizowanym w ramach Programu „Derma Friendly – W trosce o skórę”, którego celem jest edukacja na temat chorób skóry oraz poprawienie dostępu do usług pielęgnacji urody dla pacjentów z chorobami dermatologicznymi. Adresy placówek można znaleźć na mapie internetowej, znajdującej się pod adresem www.dermafriendly.pl.

W Polsce wciąż pokutuje stereotyp, że łuszczyca jest chorobą zaraźliwą. Jak pokazało badanie¹ przeprowadzone w maju 2013 przez Instytut Homo Homini, mimo że aż 91% społeczeństwa deklaruje wiedzę na temat łuszczycy, to jednak ponad 1/4 respondentów twierdzi, że można się nią zarazić. Niewiedza powoduje lęk przed zarażeniem, a w konsekwencji może utrudniać osobom z chorobami skóry dostęp do usług fryzjerskich czy kosmetycznych.

Zmiany chorobowe wywołane przez łuszcycę (a także inne choroby skóry) widoczne na twarzy, rękach i paznokciach mogą być źródłem upokorzenia. Wielu chorych doświadcza go w sytuacji, gdy są proszeni o opuszczenie basenu czy sali gimnastycznej lub odmawia im się wykonania zabiegu w salonie kosmetycznym. Przewidując odrzucenie pacjenci unikają sytuacji, w której musieliby zmierzyć się z nieprzychylną reakcją otoczenia². To prowadzi do pogorszenia jakości ich życia.

Derma Friendly chce to zmienić!

Program Derma Friendly powstał po to, aby pomagać osobom chorym w dostępie do publicznych usług salonów pielęgnacji urody. W całej Polsce prowadzone są szkolenia dla pracowników takich miejsc oraz budowana jest internetowa mapa salonów, która ma ułatwić chorym poszukiwanie placówek, w których chorzy będą mogli czuć się komfortowo i bezpiecznie, bez obawy o stygmatyzację.

W Lublinie przeszkolonych zostało ponad 35 fryzjerów, kosmetyczek i manicurzystów. Każdy salon, którego pracownicy wzięli udział w szkoleniu otrzymał Certyfikat oraz specjalne oznaczenie z logo Programu, wyróżniające placówkę jej przeszkolenie w obszarze dermatologii.

Uczestnicy spotkania otrzymali bogatą wiedzę na temat najczęściej występujących schorzeń dermatologicznych (takich jak łuszczyca, alergie kontaktowe, atopowe zapalenie skóry, trądzik czy grzybice skóry) oraz zostali przeszkoleni w zakresie komunikacji z klientami o widocznych zmianach skórnych. Wykład z zakresu dermatologii przeprowadziła dr n. med. Maria Juskiewicz – Borowiec

Partnerzy:



abbvie

z Kliniki Dermatologii, Wenerologii i Dermatologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, natomiast warsztaty psychologiczne poprowadzili mgr Izabela Mamcarz i dr Piotr Mamcarz z Gabinetu Psychoterapii i Poradnictwa Psychologicznego „Psychointerwencja” z Lublina.

Mapa certyfikowanych salonów

W ramach Programu stworzony został serwis internetowy www.dermafriendly.pl, zawierający mapę certyfikowanych salonów. Łącznie na mapie jest już blisko 150 placówek z całej Polski.

W serwisie można również znaleźć podstawowe informacje na temat najczęściej występujących chorób skóry, informacje o szkoleniach, porady psychologa, a także adresy poradni dermatologicznych i stowarzyszeń chorych na łuszczycę.

Projekt realizowany jest w partnerskiej współpracy Unii Stowarzyszeń Chorych na Łuszczycę, Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego oraz firmy Abbvie Polska.

Patronami medialnymi Programu są serwisy Polska Kosmetyka i Kosmetologia oraz Fryzjerzy.com.

PLNPS130120

¹ Badanie „*Polacy o chorobach autoimmunologicznych*” zostało zrealizowane przez Instytut Badawczy Homo Homini w maju 2013r. na zlecenie AbbVie Polska. Badanie przeprowadzono na próbie 1371 dorosłych Polaków.

² Tomasz Hawro, Iwo Janusz, Anna Zalewska, *Jakość życia i stygmatyzacja a nasilenie zmian skórnych i świadku u osób chorych na łuszczycę*, [w:] *Psychologiczne i medyczne aspekty chorób skóry*, red. Teresa Rzepa, Jacek Szepietowski, Ryszard Żaba, 2011, s. 43.

Partnerzy:



abbvie