

Skuteczność terapii niebieskim światłem LED potwierdzona klinicznie

Dwie serie badań klinicznych wykazały korzystny wpływ niebieskiego światła LED na objawy łuszczycy^{4,5}.

U 84% pacjentów uzyskano znaczną poprawę indeksu PASI (stopień nasilenia procesu chorobowego łuszczycy) w porównaniu z miejscami niepoddanymi leczeniu. U niektórych pacjentów zmiany chorobowe całkowicie się cofnęły. U części pacjentów po zakończonej terapii można było zaobserwować dalsze ustępowanie objawów łuszczycy. Nie stwierdzono także występowania żadnych działań niepożądanych w trakcie leczenia, a w zakresie przestrzegania zaleceń terapeutycznych uzyskano doskonały wynik na poziomie 98%. Ponadto to uczestnicy badania potwierdzili, że stosowanie urządzenia było bardzo łatwe i przyjazne dla użytkownika⁵.

Przeprowadzone niedawno badanie kliniczne w szpitalu uniwersyteckim w Aachen w 2016 r. potwierdziło skuteczność 15 minutowej terapii niebieskim światłem LED⁶.



* Philips BlueControl Advance to oznaczone znakiem CE urządzenie medyczne klasy IIa przeznaczone do leczenia łuszczycy. Obecnie urządzenie nie jest dostępne poza Unią Europejską. Przed zmianą przyjmowanych leków na receptę, a także przed rozpoczęciem stosowania urządzenia należy skonsultować się z lekarzem i zapoznać się z instrukcją obsługi. Luty 2018 r.

- 1 Awakowicz P et al. Contributions to Plasma Physics. 2009; 49(9): 641 - 647.
- 2 Liebmann et al. Journal of Investigative Dermatology. 2010; 130: 259 - 269.
- 3 Fischer M et al. Experimental Dermatology. 2013; 22: 554 - 563.
- 4 Weinstabl A et al. Dermatology. 2011; 223(3): 251 - 9.
- 5 Pfaff S et al. Dermatology. 2015; 231: 24 - 34.
- 6 L. Krings et al., data on file, July 2017.



Dowiedz się więcej na temat leczenia łuszczycy zwykłej za pomocą niebieskiego światła LED, odwiedzając stronę www.bluecontrol.com.pl lub www.philips.pl/dermatologia

W razie pytań zadzwoń pod numer pomocy technicznej firmy Philips: **00800 7445 4778**.

90-dniowa gwarancja zwrotu pieniędzy — aby dowiedzieć się więcej o tej ofercie, skontaktuj się z:

P.H.U. MAZPOL

tel. +48 42 650 66 31 | tel. kom. +48 601 271 062

e-mail: office@bluecontrol.com.pl

5122-301-40681

© 2018 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.
Specifications are subject to change without notice.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V.
(Royal Philips) or their respective owners.

www.philips.com



PHILIPS

BlueControl

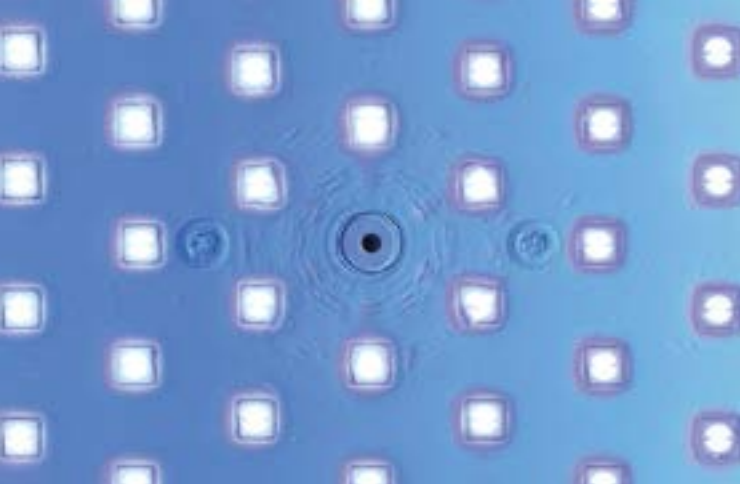
Advance

90 dni
SATYSFAKCJA
GWARANTOWANA
ALBO ZWROT
PIENIĘDZY

Poczuj zmianę
w terapii łuszczycy.

Philips
BlueControl
Advance





Innowacyjne niebieskie światło LED

Niebieskie światło emitowane przez energooszczędne i trwałe diody elektroluminescencyjne LED jest **wolne od promieniowania UV, a przez to nietoksyczne dla skóry.**

Niebieskie światło kontroluje procesy, które wywołują łuszczycę

Niebieskie światło łagodzi objawy łuszczycy, stymulując naturalne procesy zachodzące w skórze. Zmniejsza nadmierne wytwarzanie komórek skóry, wspomagając jednocześnie ich różnicowanie².

Dzięki właściwościom przeciwzapalnym niebieskie światło dezaktywuje komórki układu odpornościowego oraz zmniejsza uwalnianie substancji odpowiedzialnych za proces zapalny³.

Philips BlueControl Advance

Łagodzi objawy łuszczycy,
nie zaburzając rytmu dnia

Philips BlueControl Advance umożliwia pacjentom wykonywanie prostych czynności podczas leczenia i nie przeszkadza w codziennych obowiązkach. Urządzenie ma możliwość ładowania, dlatego może być stosowane codziennie w dowolnym miejscu i czasie. Philips BlueControl Advance posiada certyfikat CE i jest zarejestrowane jako wyrób medyczny.



Wygodne leczenie urządzeniem Philips BlueControl Advance noszonym na ciele

Regulowany, elastyczny pasek umożliwia łatwe przymocowanie Philips BlueControl Advance do ręki lub nogi. Wykonywanie zabiegów jest wygodne i bezpieczne.

Urządzenie jest włączane przyciskiem. Po zakończonym seansie następuje automatyczne wyłączenie. Badania kliniczne wykazały, że zalecany czas naświetlania poszczególnych zmian skórnych powinien wynosić 15 minut.

Philips BlueControl Advance

- Wysoka skuteczność leczenia potwierdzona klinicznie
- Terapia bez promieniowania UV i bez środków chemicznych
- Brak działań niepożądanych charakterystycznych dla innych metod leczenia
- Leczenie oparte na stymulacji naturalnych procesów zachodzących w skórze