



# CHROŃ BADAJ ZAPOBIEGAJ

## Eskulap walczy z czerniakiem

Zapraszamy pacjentów na bezpłatne konsultacje spec. dermatologów z badaniem dermatoskopowym lub videodermatoskopowym znamion skórnych.

Uczestnikiem projektu może być osoba:

1. zamieszkała w powiecie pabianickim
2. wiek 18 - 64 lata

W projekcie nie mogą uczestniczyć osoby:

1. korzystające w ostatnich 12 miesiącach z konsultacji spe. dermatologa z badaniem dermatoskopowym w ramach NFZ lub innych ogólnopolskich programów profilaktyki nowotworów skóry
2. ze zdiagnozowanym już nowotworem skóry

Informacja oraz rejestracja pacjentów  
Eskulap Medycyna Estetyczna, tel. 605 525 015 w godz. 10 - 18

Eskulap - rejestracja ogólna tel. 2 215 60 37 w godz. 7 - 19

## CZY WIESZ, ŻE...

...w Polsce odnotowuje się 2,5 tysiąca przypadków czerniaka rocznie. Ten nowotwór jest najczęściej występującym rakiem skóry i rosnącym problemem w naszym społeczeństwie.

## DLACZEGO WARTO SIĘ BADAĆ...

Czerniak należy do bardzo niebezpiecznych nowotworów, rozwija się dynamicznie, szczególnie jeżeli jest zbyt późno rozpoznany.

## DLACZEGO SAMOBADANIE SKÓRY JEST BARDZO WAŻNE...

Jeżeli zaobserwujesz takie objawy:

A - asymetria znamion

B - brzegi zmiany - poszarpane, nierówne

C - kolor - różnobarwne [czarne, szare, czerwone]

D - diameter - średnica powyżej 6 milimetrów

E - ewolucja - zmiana gwałtownie powiększa się i zmienia

...należy niezwłocznie skorzystać z konsultacji spec. dermatologa lub onkologa.

Podstawowym badaniem diagnostycznym jest **deramtoskopia**, dermatolog używając dermatoskopu ogląda zmiany w 10 x krotnym powiększeniu. Badanie to pozwala na odróżnienie niegroźnych zmian barwnikowych od znamion niebezpiecznych.

Bardziej zaawansowaną metodą diagnostyczną jest **wideodermatoskopia**. W Eskulap-Panbianice można skorzystać z diagnostyki wideodermatosekopem Foto-Finder - służy do badania znamion i dermatoskopii w powiększeniu 20 - 140x. Specjalizuje się w monitorowaniu, porównywaniu oraz analizie zmian skórnych, a ponadto jest obsługiwany i wspomagany przez algorytmy sztucznej inteligencji. Jego zadaniem jest komputerowa analiza znamion, wspomagająca postawienie prawidłowej diagnozy.

System FF umożliwi wykonanie zdjęć całego ciała i archiwizacji wszystkich niepokojących zmian na zdjęciach makroskopowych, w celu długotrwałej obserwacji zmian zmieniających się oraz nowych.. Pozwala na rzetelną ocenę struktury i barwy znamion, które są niezwykle istotne w celu postawienia prawidłowej diagnozy, a są widoczne wyłącznie w dobrej jakości powiększeniu optycznym z odpowiednio dobraną barwą światła.

Bezpłatne badanie znamion skórnych w ramach projektu:  
"Eskulap walczy z czerniakiem".

Projekt jest współfinansowany ze środków  
Europejskiego Funduszu Społecznego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego  
Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020