

Badania przesiewowe dla grupy 50 +

neviscope

Program Pilotażowy

Problemy z wczesnym wykryciem raka skóry

Jak się przebadać? Złoty standard opieki: Dermatoskopia – dermatolog korzystający z urządzenia do obrazowania dermatoskopowego skanuje zmiany skórne i decyduje, czy konieczna jest biopsja, lub zaleca monitorowanie i obserwację. (dermatoskop + lekarz: czułość 92%; swoistość 99%)

Nasza propozycja : lekarz POZ wykonuje zdjęcia zmiany skórnej pacjenta i wysyła zapytanie do dermatologa poprzez aplikację Neviscope

DLACZEGO LUDZIE SIĘ NIE BADAJĄ

1. Brak świadomości

2. Brak dostępu do dermatologa

poza dużymi miastami, ponieważ jest mało dermatologów.

a..PL: Tylko 2,2 tys. dermatologów (1 lekarz na 17 000 pacjentów!); Średnie oczekiwanie

na wizytę 62 dni (25-158 w zależności od województwa)

3. Aplikacje telemedyczne bez zdjęć dermatoskopowych nie spełniają swoich oczekiwań w zakresie czułości . Nie działają...

Dlaczego Warto wesprzeć badania skóry lekarzem POZ ?

1. W Polsce mamy ponad 22 tysięcy lekarzy rodzinnych.

2. Łatwy i szybki dostęp pacjenta do lekarza rodzinnego.

3.Badanie przesiewowe wykonane przez lekarza POZ , robi zdjęcie podejrzanych znamion z wywiadem medycznym i wysyła do naszego eksperta dermatologa

4.Obniżamy ryzyko zachorowań czerniaka poprzez badanie przesiewowe.



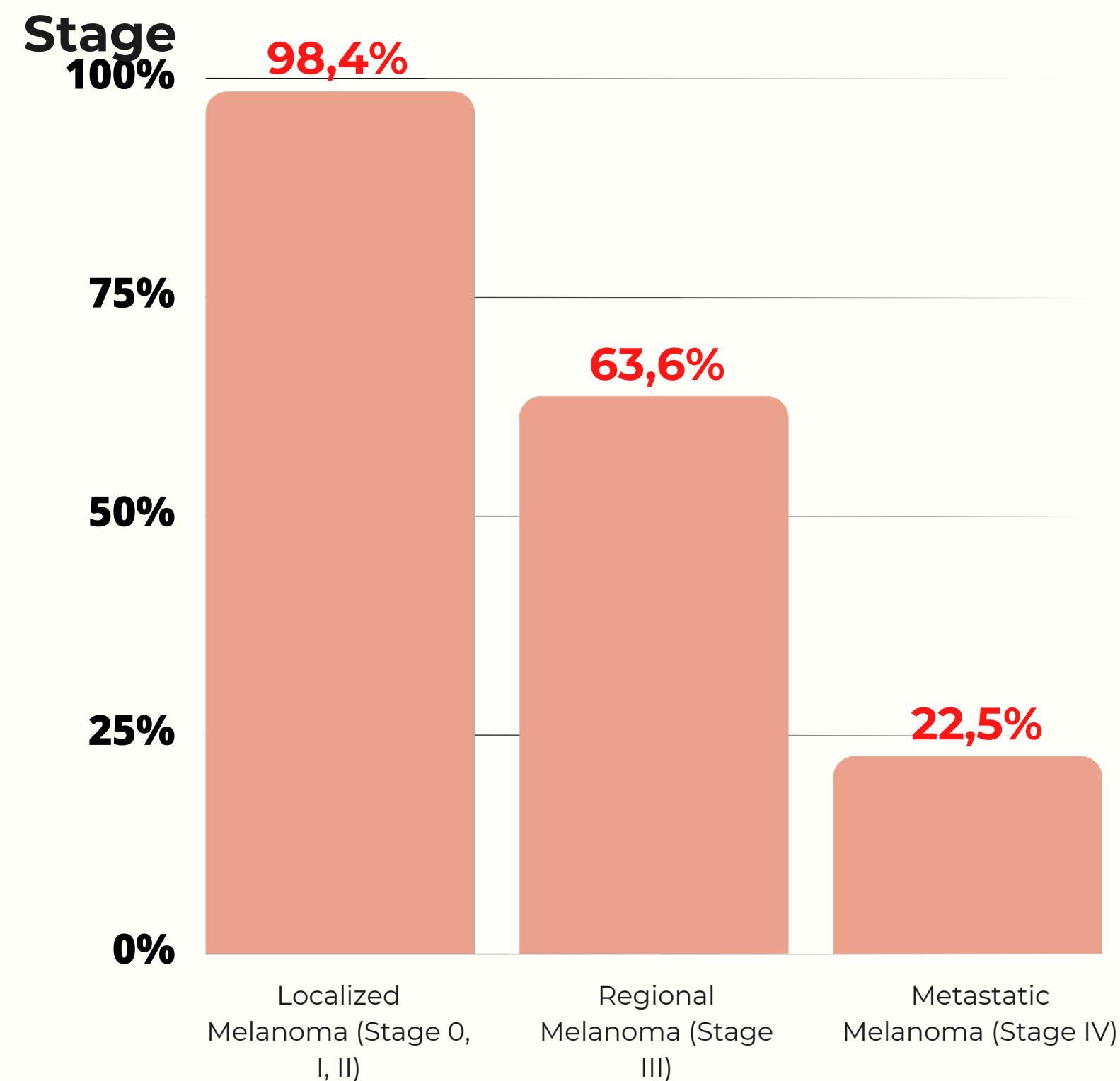
PROGRAM PILOTAŻOWY ZAŁOŻENIA .

- 1** Grupa 500-1000 Pacjentów w wieku 50+
- 2.** Miejscowości z ciężkim dostępem do dermatologa, czas oczekiwania ponad 30 dni .
- 3.** Wykonanie zdjęć makroskopowych I dermoskopowych .
- 4.** Wysłanie przypadku choroby skóry poprzez aplikację Neviscope Professional do naszego dermatologa Dr. n. med. i n. o zdr.. Piotra Sobolewskiego i jego zespołu specjalistów ze szpitala MSWiA , diagnoza odesłana online z aplikacji komputerowej do lekarza POZ w ciągu 24 godzin.

**Wskaźnik 5-letniego przeżycia czerniaka
wynosi 98,4%
JEŚLI WCZEŚNIEJ WYKRYTY.**

**Polska:
Tylko 7% bada się przynajmniej raz w roku
Aż 38% ankietowanych nigdy się nie badało**

Five-Year Survival Rate by Melanoma



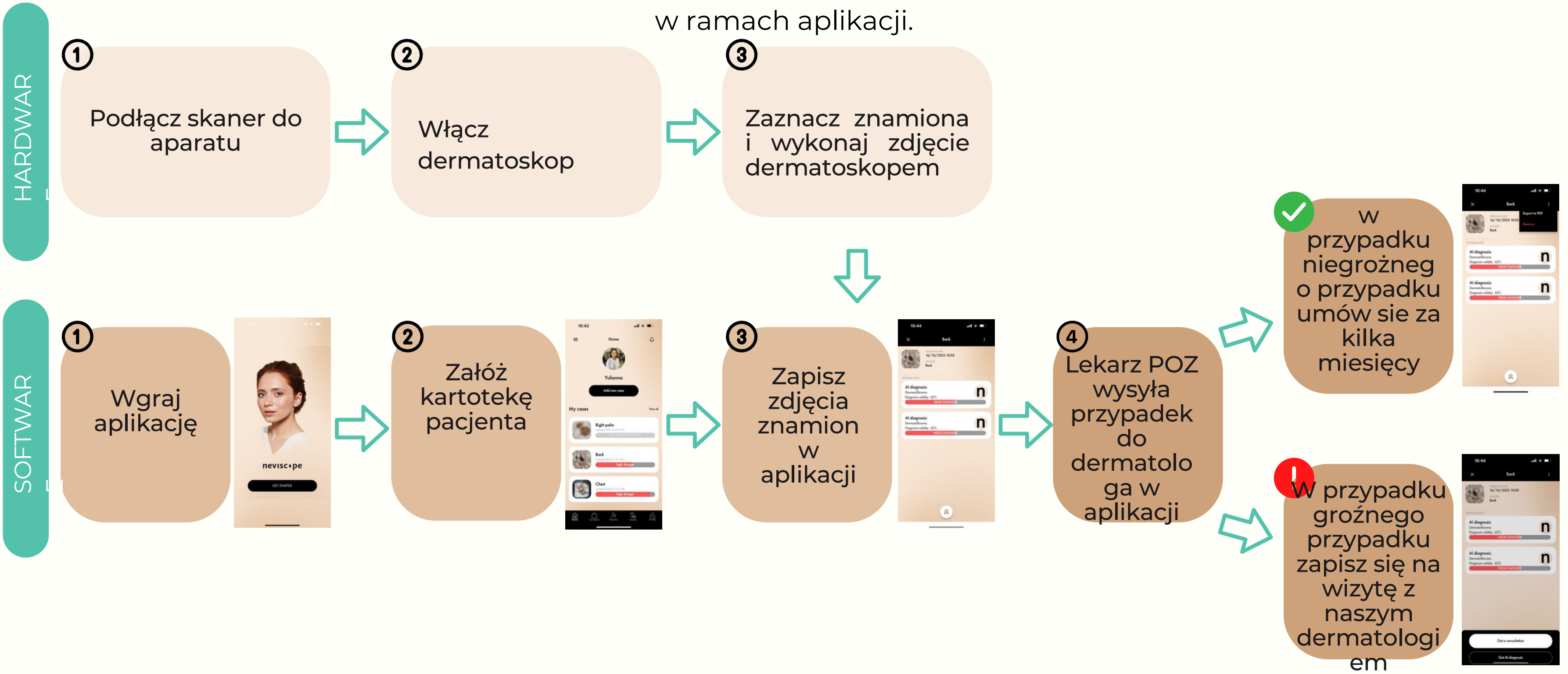
Przedstawiamy **nevisc•pe**

NEVISCOSCOPE to niedrogi, certyfikowany dermatoskop medyczny w formie nakładki do aparatu w telefonie, który dzięki powiększeniu w świetle spolaryzowanym do nawet x 100 pozwala wykryć raka skóry w jego pierwszym stadium, co oznacza, że można go całkowicie wyleczyć!



JAK TO DZIAŁA

Łatwy w obsłudze sprzęt i przyjazna aplikacja pozwalają lekarzom POZ w każdym wieku na sprawne zbadanie skóry pacjenta. Pacjenci będący z wizytą u lekarza POZ płacą za konsultacje dermatologiczne w ramach aplikacji.



Zespół



**YULIANNA
YUSSEF**

Założyciel i pomysłodawca Neviscope



**ROBERT
MEDON**

Założyciel i pomysłodawca
Neviscope



**ADAM
KOPROWSKI**

Wsparcie merytoryczne IT



RAFAŁ LORENZ

Wsparcie Aplikacji
Neviscope
Professional

Rada Programowa



**PROF. dr. hab. n.
med. i n. o zdr.
Irena Walecka**

Członek Zarządu Głównego PTD.
Członek Europejskiej i Amerykańskiej
Akademii Dermatologii i Wenerologii.
Kierownika Katedry i Kliniki Dermatologii
i Dermatologii Dziecięcej MSWiA



**Prof. dr. hab. n.
med. i n. o zdr.
Witold Owczarek**

członek zarządu Głównego PTD.
Członek Europejskiej i
Amerykańskiej Akademii
Dermatologii i Wenerologii.



**Dr. n. med. i n. o
zdr.
Piotr Sobolewski**

Główny dermatolog w
programie pilotażowym.
Starszy asystent w Klinice
Dermatologii PIM MSWiA w
Warszawie



**Dr. n. med.
Andrzej Witek**

Prezes Centermed
Placówki medyczne NFZ
W Radzie Programowej Neviscope
odpowiedzialny za program przesiewowy
od strony lekarzy rodzinnych .

KONTAKT

Robert Medon
Founder Neviscope
office@myneviskin.com
www.neviscope.com
+48512044251

