

TECHNOLOGIA, KTÓRA TROSZCZY SIĘ O CIEBIE

Niezależnie od tego czy twoje włosy się przerzedzają lub robią ci się zakola, utrata włosów jest w jednym z głównych problemów związanych z urodą, o którym najczęściej wspominają mężczyźni powyżej dwudziestego roku życia. To nie tylko problem estetyczny. Może mieć również wpływ na twoją samoocenę, pewność siebie i relacje osobiste, a nawet rozwój zawodowy. Szacuje się, że niemal dwie trzecie mężczyzn do 35. roku życia będzie cierpieć z powodu zauważalnej utraty włosów, a 85% doświadczy tego przed 50. rokiem życia.

Dzięki NeoGraft® możesz skutecznie zatrzymać utratę włosów i poprawić ich gęstość. To jedno z najbardziej popularnych urządzeń na rynku, które cieszy się zaufaniem lekarzy i pacjentów, doceniających wyjątkowo naturalne efekty zabiegu.



FAQ, CZYLI NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA O NEOGRAFT®

Kto może skorzystać z transplantacji włosów?

Każdy, niezależnie od typu włosów oraz płci, może poddać się przeszczepowi włosów urządzeniem NeoGraft®. Lekarz ocenia kluczowe kryteria dla każdego pacjenta.

Jak długo trwa zabieg?

Czas zabiegu zależy od liczby przeszczepów (graftów). Średnia ich liczba wynosi 2000 i zajmuje 6 - 8 godzin.

Jak długo trwa rekonwalescencja?

Rekonwalescencja po zabiegu urządzeniem NeoGraft® trwa o wiele krócej, ponieważ zabieg różni się od tradycyjnego przeszczepu włosów (brak nacięć skóry). W początkowym okresie, przez ok. tydzień, nowe włosy są wrażliwe i lekko uniesione. Mogą pojawić się strupki, które zejdą do dwóch tygodni od zabiegu. Większość pacjentów jest w stanie wrócić do swoich zajęć najpóźniej 2 tygodnie po zabiegu.

Jak szybko będą widoczne efekty zabiegu?

Przeszczepione włosy pozostają w uśpieniu przez około 3 - 4 miesiące po zabiegu. Ten cykl wzrostu włosa nazywany jest telogenem. Łączy się on następnie z anagenem, czyli okresem powstawania kolejnego, nowego włosa, wyrastającego z tej samej cebulki. Po około 9 - 12 miesiącach nowy włos wypycha stary z mieszki włosowej. Wtedy zobaczysz pełen efekt przeszczepu włosów.

Czy moje włosy będą wyglądać naturalnie?

Oczywiście! Jedną z głównych zalet transplantacji włosów metodą FUE za pomocą NeoGraft® jest naturalny wygląd nowych włosów. NeoGraft® 2.0 wykorzystuje technikę zwaną „No Touch”. Urządzenie zasysa całe unity, po czym bardzo precyzyjnie je implementuje, dzięki czemu wyglądają w pełni naturalnie.

Umów się na wizytę



PANDA

MEDICAL

NIKT SIĘ NIE
DOMYŚLI, ŻE
TO ZROBIŁEŚ

TRANSPANTACJA
WŁOSÓW

NeoGraft®

WSZYSTKIE KORZYŚCI, KTÓRE OFERUJE CI TECHNOLOGIA NEOGRAFT®

1  **BRAK BLIZNY LINIOWEJ**

2  **NATURALNY WYGLĄD WŁOSÓW**

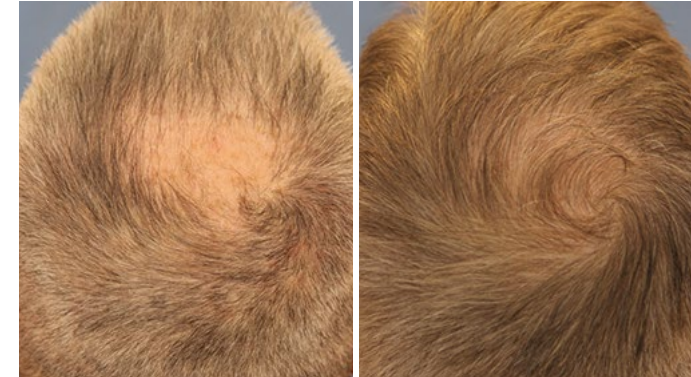
3  **KRÓTKA REKONWALESCENCJA**

CAŁA MOC TECHNOLOGII DLA TWOJEJ URODY ORAZ DOBREGO SAMOPOCZUCIA

EFEKTY PRZED I PO TERAPII



mężczyzna 36 lat, 2600 graftów, 1 zabieg NeoGraft®



mężczyzna 28 lat, 800 graftów, 1 zabieg NeoGraft®

JAK TO DZIAŁA?

Tradycyjna metoda transplantacji włosów opiera się na chirurgicznym usunięciu fragmentu skóry z tyłu głowy pacjenta, rozdzieleniu cebulek, a następnie wszczepieniu włosów w docelowym miejscu. Ta metoda jest bolesna, wymaga długiej rekonwalescencji i może pozostawiać nieestetyczne liniowe blizny, które zdradzają, że wykonano zabieg przeszczepu włosów.

Urządzenie NeoGraft® wykorzystuje minimalnie inwazyjną technologię polegającą na poborze pojedynczych mieszków włosowych z obszarów odpornych na utratę włosów (zazwyczaj tył głowy powyżej karku). Metoda ta nosi nazwę Follicular Unit Extraction (FUE). Następnie włosy wszczepiane są w miejscu, które wymaga uzupełnienia. Zabieg ten nie pozostawia blizny, jest bardziej komfortowy, a pacjent dużo szybciej wraca do swoich zajęć i obowiązków. Niezależnie od płci pacjenta metoda NeoGraft® jest skuteczna we wszystkich rodzajach włosów i daje naturalnie wyglądające rezultaty. Dzięki temu nikt się nie dowie, że twoje gęste włosy są wynikiem transplantacji

NeoGraft® Metoda FUE - brak blizny liniowej

Naturalny wygląd i brak blizny liniowej po przeszczepie urządzeniem NeoGraft®



Metoda tradycyjna - blizna po przeszczepie

Po pobraniu fragmentu skóry z głowy pozostaje wyraźna blizna pozabiegowa.