



**Aby otrzymać szczegółowe informacje
podejdź do pracownika naszej recepcji
lub zadzwoń.**

Centrum Medyczne PZU Zdrowie Kraków Niska
ul. Niska 2
31-306 Kraków

Telefon kontaktowy dla pacjentów:
22 535 91 91 (opłata zgodna z taryfą operatora)

Telefon dla osób, które mają Opiekę medyczną
PZU – umawianie konsultacji i badań:
801 405 905 (opłata zgodna z taryfą operatora)



Usuwanie zmian skórnych

**METODĄ
ELEKTROKOAGULACJI
I KRIOTERAPII**



ZDROWIE

801 405 905
Opłata zgodna z taryfą operatora



ZDROWIE

Nie wszystkie zmiany na skórze muszą być groźne dla zdrowia. Warto jednak skonsultować się z dermatologiem i – jeśli to konieczne – skorzystać z bezpiecznych metod ich usuwania, takich jak elektrokoagulacja lub krioterapia.

Elektrokoagulacja dermatologiczna to metoda, która pozwala usunąć niepożądane zmiany skórne.



Elektrokoagulacja – dla kogo

To metoda leczenia polecana pacjentom w każdym wieku – ze względów zarówno zdrowotnych, jak i estetycznych.



Jakie są najczęstsze wskazania do elektrokoagulacji

- brodawki
- włókniaki
- torbiele
- prosaki



Na czym polega zabieg

Podczas zabiegu wykorzystujemy prąd elektryczny o wysokiej częstotliwości, który termicznie uszkadza białka tkanek. Jest to bezinwazyjna i całkowicie bezpieczna metoda na pozbycie się niechcianych zmian skórnych. Zabieg trwa od kilku do kilkudziesięciu minut – to zależy od rozległości leczonych miejsc.

Zmiany skórne mają skłonność do rozsiewania się. Jeśli ich nie usuniemy, mogą pojawić się kolejne, w jeszcze większej ilości.

Krioterapia jest jedną z najczęściej stosowanych metod usuwania zmian skórnych.



Krioterapia – dla kogo

To metoda leczenia polecana pacjentom w każdym wieku. Z miejscowej krioterapii nie mogą jednak korzystać osoby z niewydolnością krążenia obwodowego oraz z upośledzeniem procesów odżywczych (trofiki) skóry i tkanki podskórnej, a także osoby z odmrożeniami.



Jakie są najczęstsze wskazania do krioterapii

- brodawki wirusowe zwykłe
- kurczaki
- brodawki wirusowe stóp
- brodawki łojotokowe
- włókniaki miękkie, ziarniaki
- rógowacenie słoneczne
- zmiany naczyniowe



Na czym polega zabieg

Zabieg polega na punktowym użyciu ciekłego azotu, który zamraża chore tkanki w temperaturze około -196°C . Przyłożony do skóry aplikator powoduje pękanie błon komórkowych, co prowadzi do obumarcia zmienionej chorobowo komórki.

Zamrażanie można wykonywać jednorazowo albo wieloetapowo.

Krioterapia jest zabiegiem bezpiecznym, skutecznym i prawie bezbolesnym.