



Toksyna botulinowa – zastosowanie w medycynie

Terapia botoksem potocznie kojarzona jest z zabiegami medycyny estetycznej, podczas gdy możliwości jej zastosowania są znacznie większe, np. w neurologii i dermatologii.

Celem leczenia toksyną botulinową jest zablokowanie przekazywania nerwowo-mięśniowego, czego efektem jest lokalny rozkurcz i rozluźnienie mięśni.

Zabieg polega na wykonaniu iniekcji pod skórę lub domięśniowo, z wykorzystaniem odpowiedniej dawki toksyny botulinowej. Zabieg jest bezpieczny i nie wymaga specjalnego przygotowania, natomiast o wskazaniu do podania decyduje lekarz. Aby ograniczyć nieprzyjemne odczucia podczas iniekcji do wrażliwych okolic ciała, jak dłonie czy pachy, lekarz stosuje maść znieczulającą.

W naszej Klinice iniekcje są wykonywane przez lekarza i ze względu na szereg przeciwwskazań do wykonania zabiegu, leczenie wymaga wstępnej kwalifikacji.



Przykłady zastosowania terapii toksyną botulinową u pacjentów:

- Spastyczność kończyn (wzmoczone napięcie mięśniowe) i jej następstwa, np. zgięcie nadgarstka, zaciśnięta pięść, stopa końsko-szpotawa),
- Dystonie uogólnione i ogniskowe – spazmowe bóle mięśniowe, np. kręcz karku, pleców, kurcz powiek, połowiczy kurcz twarzy,
- Zespół Sudecka,
- Bóle napięciowe, migrena,
- Przewlekły ślinotok z powodu zaburzeń neurologicznych,
- Nadmierne pocenie się,
- Bruksizm (zgrzytanie zębami),

Terapia przynosi wiele korzyści, gdyż czasowo (na 3-6 mies.) hamuje lub łagodzi objawy choroby czy też uciążliwych dolegliwości, np. ból, nadmierny skurcz mięśni, pozwalając pacjentowi na poprawę jakości życia, większą samodzielność, komfort psychiczny, jak również umożliwienie postępu w procesie rehabilitacji.

Informacje i umówienie wizyty (pon. – pt.):

☎ (22) 460 04 00

✉ komercja@spskgruca.pl

🌐 www.spskgrucy.pl

📌 [/spskgruca](https://www.facebook.com/spskgruca)

Bezpośrednio w Rejestracji Rehabilitacji (parter)

Klinika Rehabilitacji CMKP

ul. Konarskiego 13, 05-400 Otwock