



Leczenie bruksizmu

Bruksizm, objawia się jako mimowolny odruch pojawiający się szczególnie podczas snu. Powoduje ścieranie się zębów i ból w okolicach mięśni żuchwy, stawów skroniowo-żuchwowych i przerost mięśni, zaburzający proporcje twarzy. Jednym ze sposobów leczenia bruksizmu jest podanie osłabienie mięśni żwaczy chroniąc stawy skroniowo-żuchwowe przed przeciążeniem.

Warianty usługi:

- Leczenie zgrzytania zębami botoksem


Leczenie zgrzytania zębami botoksem



Warszawa Centrum - budynek Marriott 6p. al. Jerozlimskie 65/79
Warszawa Ursynów - Szpital LUX MED ul. Puławska 455

Polega na wstrzyknięciu toksyny do każdego mięśnia żwacza, zazwyczaj w 2-3 punktach, symetrycznie po obu stronach twarzy. Botulina poprzez swoje działanie na połączenia nerwowo-mięśniowe osłabia skurcz mięśni żwaczy, dzięki czemu dochodzi do zniwelowania nadmiernego zaciskania zębów. Efekt zaczyna być odczuwalny po kilku, kilkunastu dniach i utrzymuje się przez 3-10 miesięcy.

Usługa dokonywana w:

 Klinika Estetyki budynek Marriott

 Szpital LUX MED Puławska



KOSZT:
1000 zł



CZAS:
20 min



OBSZAR:
twarz



CZAS KONSULTACJI Z ZABIEGIEM:
30 min



ŚREDNIA BOLESNOŚĆ ZABIEGU:
1



Warszawa Centrum - budynek Marriott 6p. al. Jerozlimskie 65/79
Warszawa Ursynów - Szpital LUX MED ul. Puławska 455

Jak przygotować się do zabiegu?

Sam zabieg podania toksyny botulinowej nie wymaga wcześniejszego przygotowania. Konieczna jest jedynie wcześniejsza konsultacja stomatologiczna w celu oceny wad zgryzu i zastosowania typowego w takich przypadkach postępowania stomatologicznego.



WSKAZANIA

Wskazaniem do podania botoksu w leczeniu bruxizmu jest nadmierna aktywność mięśni żwaczy, przerost mięśni żwaczy.



PRZECIWWSKAZANIA

Przeciwwskazaniem do leczenia toksyną botulinową są zaburzenia przewodnictwa nerwowo-mięśniowego: Miastenia gravis, zespół Lamberta-Eatona, schorzenia o podłożu nerwowo-mięśniowym, nowotworowym, przewlekłe schorzenia autoimmunologiczne, sercowo-naczyniowe, nadwrażliwość na albuminy ludzkie, białko jaja kurzego, infekcje skóry w miejscu zabiegu, przyjmowanie aminoglikozydów, aminochinolonów, D penicylaminy, cyklosporyny, sukcylocholiny, tubokuraryny, linkomycyny, polimyksyny i antagonistów kanałów wapniowych do 2 tygodni przed zabiegiem oraz leków obniżających krzepliwość krwi.

