

Do dentysty, GDY BOLI GŁOWA



Szacuje się, że niemal 60 proc. społeczeństwa w zmieniającym stopniu wykazuje objawy typowe dla schorzeń SSZ (Stawu Skroniowo-Żuchwowego). Objawami mogą być zarówno odgłosy nieszkodliwego „strzelania” w stawie skroniowo-żuchwowym, lekkie poranne bóle głowy jak silny, przewlekły, niezwykle uporczywy ból.

Stomatologia Cichoń uspokaja: Współczesna stomatologia potrafi się uporać z tego rodzaju dolegliwościami dzięki **innowacyjnemu produktowi – szynie NTI**.

Czym jest szyna NTI?

NTI (Nociceptive Trigeminal Inhibition) to spowodowany zbyt dużym obciążeniem zębów wrodzony odruch obronny polegający na tym, że mózg wysłał do mięśni impuls, zapobiegający silnemu zaciskaniu szczęk. Szyna NTI jest „amortyzatorem” między zbyt silnie zaciskanymi szczękami. Stanowi ją poliwęglanowa matryca, którą stomatolog dopasowuje indywidualnie każdemu pacjentowi. Działa ona w przybliżeniu tak samo, jak ściskany zębami ołówek. Łatwo zbadać opuszkami palców, że gdy zaciskamy zęby na ołówku, aktywność mięśni skroniowych jest

znacznie mniejsza niż wtedy, gdy robimy to bez jego udziału. Efekty zastosowania szyny NTI są natychmiastowe.

SZYNA NTI OGRANICZA LUB ELIMINUJE:

- napięciowe bóle głowy
- migrenowe bóle głowy pochodzenia napięciowego
- zaburzenia czynnościowe stawów skroniowo-żuchwowych
- zgrzytanie zębami (bruksizmy)
- przeciążenia powodujące łamanie zębów

ZAPRASZAMY DO GABINETU **STOMATOLOGIA CICHON** NA BEZPŁATNĄ KONSULTACJĘ. NASZ SPECJALISTA CHĘTNIE ODPOWIE NA KAŻDE PYTANIE DOTYCZĄCE NTI.

Cichoń
STOMATOLOGIA

ul. Borelowskiego – Lelewela 13
30-108 Kraków
tel: +48 12 421 07 43
www.stomatologiacichon.pl
e-mail: biuro@stomatologiacichon.pl

Zapraszamy
Poniedziałek - Piątek
9.00 - 21.00

Implantologia – Implanty Nobel BioCare

Protetyka – Korony i mosty PROCERA

Stomatologia estetyczna

Stomatologia zachowawcza

Chirurgia stomatologiczna

Licówki kompozytowe

Komputerowe bezbolesne znieczulenie The Wand

Wybielanie natychmiastowe BEYOND

Ozonoterpia

Higienizacja

Ortodoncja

perła wśród gabinetów