

Po implanty do Milicza

Rozmowa z dr n.med., specjalistą chirurgii stomatologicznej, **Pawłem Kubasiewiczem-Ross**, z Centrum Usług Stomatologicznych w Miliczu.

W jakim celu stosuje się implanty?

– Implanty stomatologiczne mają zastosowanie w różnorodnych przypadkach braków uzębienia, od braków pojedynczych zębów, poprzez brak kilku zębów, na całkowitym bezzębiu skończywszy. Mogą być stosowane w przypadku koron i mostów opartych na implantach, czyli protezyki stałej, oraz mogą być podporą polepszającą utrzymanie protezy ruchomej.

Co to są implanty?

– To tytanowe elementy zazwyczaj kilku lub kilkunastomilimetrowej długości przypominające korzeń zęba, wprowadzane pod dziąsło w kość wyrostka zębodołowego. Na świecie najczęściej stosuje się implanty dwuczęściowe. Składają się z tytanowej części śródkostnej, do której po okresie gojenia implantu umocowuje się część naddziąsłową.

Jak wygląda taki zabieg?

– Składa się z dwóch etapów: chirurgicznego oraz protetycznego. Etap chirurgiczny polega na niewielkim nacięciu dziąsła. Następnie po uzyskaniu dostępu do struktury kostnej wyrostka zębodołowego wytwarza się specjalnymi wiertłami miejsce



Dr n. med. Paweł Kubasiewicz-Ross z Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu i lekarz stom. (w trakcie specjalizacji z chirurgii stomatologicznej) Anna Magusiak

dla implantu. To *wiercenie w kości* to zaledwie kilka minut, a cała procedura zajmuje kilkanaście minut. Tak powstała ranek zaszywa się kilkoma szwami i na tym kończy się etap chirurgiczny. Potem implant podlega integracji z tkankami organizmu, co jest procesem bezbolesnym i trwa ok. 3 miesięcy. Po nim

jest etap protetyczny, który polega na pobraniu wycisku i przekazaniu do laboratorium. Po uzyskaniu od technika dentystycznego pracy lekarz mocuje ją na implantach. Korony lub mosty są najczęściej przykręcane do implantów.

Czy to boli?

– Sam zabieg nie boli, gdyż stosujemy znieczulenie miejscowe. Nie wielkie i w ogromnej większości krótkotrwałe dolegliwości bólowe pojawiają się po zabiegu i są mniejsze niż po usunięciu zęba. 90 proc. moich pacjentów stwierdza, że musieli wziąć dwie tabletki przeciwbólowe, jedną wieczorem w dniu zabiegu, a drugą następnego dnia rano. I to wszystko.

Jakie ma Pan doświadczenie w tej trudnej specjalizacji?

– Odbylem kilkuletnią specjalizację w szpitalu klinicznym na oddziale chirurgii szczękowo-twarzowej. Na oddziały te trafiają chorzy z najcięższymi przypadkami urazów i nowotworów części twarzowej czaszki. Już w pierwszym roku odbyłem kilkadziesiąt całonocnych dyżurów, a jest to jedyny oddział, który dyżuruje na całym Dolnym Śląsku. Odbylem również szczegółowe szkolenia na innych oddziałach, m.in. na laryngologii, ortopedii, intensywnej terapii, anestezjologii itp. Dopiero, gdy zdałem egzamin specjalizacyjny i obroniłem doktorat z implantologii, zdecydowałem się na samodzielne wprowadzenie implantu. Od tego momentu minęło już kilka lat. W tym czasie wprowadziłem ok. 1.000 implantów, ale nadal zachowuję wiele pokory przed tą metodą leczenia.

Jakie są zalety tego leczenia?

– To przede wszystkim radość z posiadania odbudowanego braku zęba najlepszą i najbardziej zbliżoną do natury metodą. Implant nie ingeruje w zęby sąsiednie, nie osłabia ich tak jak inne starsze metody leczenia, np. mosty oparte na zębach sąsiednich.

To jednak bardzo droga metoda?

– To prawda. Jest to niestety najdroższa metoda odbudowy braku zęba. Jednak, jak to się często mówi: kto kupuje tanio, dwa razy kupuje. Leczenie implantologiczne jest co do zasady trwalsze niż inne metody i dodatkowo nie ingeruje w zęby sąsiednie, która to ingerencja może w przyszłości wiązać się z dodatkowymi kosztami. Sumarycznie, w okresie wieloletnim, może okazać się rozwiązaniem tańszym.

(red.)

NZOZ Centrum Usług Stomatologicznych

Milicz ul. Grota Roweckiego

Dr n. med. Paweł Kubasiewicz-Ross z Wrocławia
Lek. stom. w trakcie specjalizacji z chirurgii stomatologicznej
Anna Magusiak

Tel. 71 38 30 890

Przechodzień upadł na jezdnię. Potrzebna była pomoc pogotowia



Rannym mężczyznę najpierw zajęli się świadkowie zdarzenia

We wtorek ok. godz. 17.30 na ul. Floriańskiej w Krotoszynie mężczyzna przewrócił się na jezdnię.

Działo się to w ruchliwym miejscu przy Galerii Krotoszyńskiej. Do leżącego i krwawiącego z głowy mieszkańca podszły osoby postronne. Wezwały służby ratunkowe.

Po chwili przyjechała karetka. – Pacjent został zbadany przez ratowników, którzy zastosowali czynności ratunkowe. Podjęto decyzję o przewiezieniu poszkodowanego do szpitalnego oddziału ratunkowego celem hospitalizacji – mówi Jakub Nelle, rzecznik prasowy zespołów ratownictwa medycznego przy Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Krotoszynie.

Jak się okazuje, poszkodowany był w stanie nietrzeźwym. Miał wiele szczęścia.

(popi)

LPR na pomoc chorym

17 października dwukrotnie w naszym powiecie lądował śmigłowiec medyczny.

Po zabraniu pracownika, który rankiem uległ wypadkowi w zakładzie w Zdunach, helikopter kilka godzin później transportował pacjenta z Kobylina. – *Wézwano nas do stanu bezpośredniego zagrożenia życia. Ratownicy zbadali pacjenta i wykonali medyczne czynności ratunkowe* –

stwierdził Jakub Nelle, rzecznik krotoszyńskiego pogotowia. Kierownik zespołu ratownictwa postanowił wezwać helikopter Lotniczego Pogotowia Ratunkowego, aby przetransportować chorego do szpitala specjalistycznego. Karetka wyjechała z Kobylina na spotkanie z załogą LPR-u. – *Do przekazania pacjenta doszło w Kuklinowie przy drodze krajowej* – kończy J. Nelle.

(popi)

PODZIĘKOWANIA

Podziękowania

Dziękujemy za profesjonalną akcję ratowniczą podjętą w naszej nieruchomości w Smoszewie przez strażaków z OSP Biadki i OSP Chwaliszew, a także przez straż zawodową z Krotoszyna.

Dziękujemy wszystkim mieszkańcom naszej wsi, parafii z Biadek za wsparcie finansowe i pomoc przy odbudowie domu.

Dziękujemy także Burmistrzowi Krotoszyna za udzielenie pomocy w usunięciu i utylizacji zgliszczy po pożarze

Michał Faustyniak wraz z rodziną

SPECJALISTYCZNA PRAKTYKA LEKARSKA

Diagnostyka Prenatalna The Fetal Medicine Foundation

Estetyka



Maciej Orzechowski
specjalista ginekolog-położnik

Certyfikaty Badań Prenatalnych, Echa Serca Płodu i Dopplerowski

- ✓ USG 11 – 13 tc ocena ryzyka genetycznego (licencja FMF 124202)
- ✓ USG 18 – 22 tc (ocena markerów genetycznych i anatomii płodu wg wytycznych ISUOG oraz USG PTG)
- ✓ USG 28 – 32 tc (ocena dobrostanu płodu i przepływu naczyniowe)
- ✓ USG 3D/4D HD Live

Anita Orzechowska
magister kosmetyki

- ✓ likwidacja opadających powiek
- ✓ procedury odmładzające twarz
- ✓ terapia blizn, rozstępów, cellulitu
- ✓ ujędrnianie skóry brzucha, pośladków, piersi
- ✓ zamykanie naczynek

Rejestracja - 500 160 816. Wizyty o ustalonej godzinie. Ul. Witosa 5. www.profemi.pl