

IMPLANTY

- trwałe i komfortowe

Nie ma nowoczesnej stomatologii bez implantologii - mówi Bernard Szyduczyński, lekarz dentysta, chirurg stomatolog z Lecznic Citomed

Implantologia dziś już nie jest taką nowoczesną dziedziną, jak się kiedyś wydawało?

Nowoczesna musi być, ale nie jest to już nic nowego. Natomiast trzeba powiedzieć, że dzisiaj nie ma nowoczesnej stomatologii bez implantologii. Otwiera ona nowe możliwości, pozwala na rekonstrukcję brakujących zębów, dając pacjentowi wrażenie posiadania własnych. Dzięki implantom możemy też pomóc pacjentom, którzy mają problemy z utrzymaniem protezy. To również uważam za bardzo dużą zaletę.

Komfort dla pacjenta.

Dodam jeszcze, że implanty nie ingerują w stan własnego uzębienia pacjenta, nie wymagają szlifowania zębów, a materiał, z którego są wykonane, jest całkowicie obojętny dla organizmu, zaś po okresie leczenia implant w pełni integruje się z kością.

Może dwa słowa o samych implantach?

Implant to nic innego, jak „korzeń” dla nowego zęba. Po umieszczeniu w kości integruje się z nią, tworząc stabilną podporę, na której dopiero w kolejnym etapie leczenia powstaje trwała i estetyczna odbudowa protezy, czyli korona zęba.

Implanty są wykonane z tytanu?

Tytan jest obojętny dla naszego organizmu i nie uczula. Obecnie powierzchnie implantów są podwójnie trawione, co daje jeszcze większą powierzchnię do narastania kości.

Nie wywołuje stanów zapalnych?

Raczej odczynów alergicznych, natomiast stan zapalny zależy w dużym stopniu od higieny jamy ustnej. Przy nieodpowiedniej trudno powiedzieć, że implant jest na całe życie. Bardzo dużo zależy od pacjenta.

Zacznijmy od początku - przychodzi pacjent do dentysty i mówi, że chciałby...

„Chciałbym” to jest pierwszy podstawowy etap. Natomiast stomatolog musi pacjenta zdiagnozować, poznać możliwości przeprowadzenia zabiegu. Wskazane jest wykonanie diagnostyki radiologicznej, czyli tomografii komputerowej, dającej nam trójwymiarowy obraz i pozwalającej dokładniej zaplanować zabieg. Dopiero wówczas, w zależności od oczekiwań i możliwo-

ści finansowych pacjenta, razem z nim planujemy, co można zrobić, czy konieczne będą dodatkowe zabiegi, np. podniesienie dna zatoki szczękowej czy augmentacja, czyli odbudowa kości. W tej chwili to rutyna przy zabiegach implantologicznych.

Jak długo trwa proces odbudowy zęba za pomocą implantów?

Do każdego pacjenta należy podchodzić indywidualnie, bo różny jest biologiczny potencjał gojenia każdego organizmu. Takim bezpiecznym okresem od wszczęcia implantu do odbudowy protetycznej jest okres dwóch miesięcy, po którym można już delikatnie obciążać kość. Po osadzeniu pracy protetycznej jest jeszcze wskazany 2-3-tygodniowy tzw. „trening kości”, czyli stopniowe jej obciążanie. Natomiast przy augmentacji, czyli nadbudowie kości, jest to okres od czterech miesięcy do pół roku.

Przeciwwskazania do implantów?

Absolutnym i w zasadzie jedynym przeciwwskazaniem do implantów jest choroba nowotworowa. Organizm jest często po radio- czy chemioterapii, więc automatycznie występuje obniżona odporność organizmu, gorsze gojenie itd.

A choroby krążeniowe?

Generalnie nie stanowią przeciwwskazania. Na pewno nie sprzyjają gojeniu i mogą powodować powikłania choroby metaboliczne, cukrzyca, nikotynizm czy alkoholizm.

Wiek pacjenta też ma wpływ?

Wiadomo, że im młodszy pacjent, tym lepszy proces gojenia i szybciej następuje integracja implantu. Z kolei u młodszych pacjentów nie ma aż tak dużych braków zębów.

Czy trzeba jakoś szczególnie przygotować się do zabiegu?

Aby poddać się zabiegowi implantacji, pacjent powinien być ogólnie zdrowy, bez ognisk zakażenia w jamie ustnej. Palenie papierosów niemiłe widziane. Oczywiście jest również, że pacjent musi utrzymywać wysoką higienę jamy ustnej, a także regularnie odbywać wizyty kontrolne w gabinecie stomatologicznym.

Centrum Stomatologii Citomed

Toruń,
ul. M. Skłodowskiej-Curie 73

citomed.pl
stomatologia.citomed.pl

tel. 56 658 44 87

LEKARZE STOMATOLOGI PRZYJMUJĄCY W CENTRUM:

BERNARD SZYDUCZYŃSKI

/ lekarz dentysta, chirurg
stomatolog

ANNA BŁAHYJ

/ stomatologia zachowawcza
i dziecięca

KATARZYNA CERECKA

/ stomatologia zachowawcza,
protetyka

EWA CHRZANOWSKA

/ chirurgia stomatologiczna

DOROTA JĘDRZEJEWSKA

/ stomatologia zachowawcza,
protetyka

ANNA KARPIENKO

/ stomatologia zachowawcza,
protetyka

IGA KUBIAK

/ stomatologia dziecięca
i zachowawcza

DARIA SZALAŹDIŃSKA

/ endodoncja, leczenie pod
mikroskopem, stomatologia
zachowawcza

ALEKSANDRA

WRZEŚIŃSKA-DANIELUK

/ stomatologia zachowawcza,
protetyka, chirurgia

HUBERT ZMYSŁOWSKI

/ chirurgia szczękowo-twarzowa

>> BERNARD SZYDUCZYŃSKI



lekarz dentysta,
chirurg stomatolog,
od kilkunastu
lat zajmuje się
implantami, lubi narty
i dobrą muzykę,
w Citomedzie
przyjmuje od stycznia
tego roku w każdy
wtorek w godz. 10-18.

CENTRUM
STOMATOLOGII
Citomed®



Wysoka Jakość
w Ochronie Zdrowia



FS 648208