

Obecnie implanty
zębowe to najlepszy
sposób na uzupełnienie
brakujących zębów

IMPLANTY zębowe

CZY WARTO W NIE INWESTOWAĆ?



Procedura wszczepienia implantów zębowych jest jedną z najbardziej przewidywalnych w stomatologii. Implanty wszczepia się od ponad 40 lat i wykonano już wiele milionów takich zabiegów. Odsetek powodzenia zabiegu implantacji liczony jako odsetek implantów, które po wszczepieniu uległy zintegrowaniu z kością i mogą być funkcjonalnie obciążone, waha się od 94% do 99%. Obecnie stosuje się wiele różnych systemów implantologicznych, różnią się one budową implantu, odsetkiem powodzenia oraz ceną. Warunkami przeprowadzenia zabiegu wszczepienia implantu zębowego jest zakończony wzrost – oscyluje to nie wcześniej niż około 18-19 roku życia – oraz odpowiednia ilość kości w miejscu wszczepienia implantu. Jeśli pacjent przez kilka lat po usunięciu zęba nie uzupełnił braku po utraconym zębie, w tej okolicy zanika kość wyrostka zębodołowego, obsuwa się dziąsło z sąsiednich zębów, powstają wrażliwe na ciepło i zimno ubytki przyszynkowe. W istotny sposób pogarsza to

warunki implantacji, a niejednokrotnie wymusza na chirurgu odbudowę kości w okolicy wszczepianego implantu w celu zwiększenia stabilizacji implantu. Dla pacjenta zwiększa się wówczas rozmiar zabiegu i zasadniczo podnosi to koszty. Obecnie dąży się do tzw. natychmiastowej implantacji czy do wszczepienia implantu podczas wizyty, kiedy usuwany jest ząb. Warunek natychmiastowej implantacji to brak ropnego procesu zapalnego oraz zmian ziarninowych pod korzeniami usuwanego zęba.

Zalety implantów:

- nie wymagają szlifowania sąsiednich zębów jak w przypadku mostów protetycznych, zęby nie mają zdolności regeneracji (odnowy) i zostają wówczas nieodwracalnie uszkodzone,
- odzwierają zdolność żucia i gryzienia twardych pokarmów,
- implanty wzmacniają i stabilizują sąsiednie zęby (zapobiegają ich utracie),
- dają poczucie bezpieczeństwa, zęby odbudowane na implantach

odczuwane są jak własne zęby,
■ pozwalają zrezygnować z użytkowania wypadających protez.

Przed zabiegiem wszczepienia implantu lekarz implantolog wykonuje zdjęcie RTG – cyfrowy pantomogram – oraz często zdjęcie tomograficzne, by ocenić warunki kostne przed zabiegiem implantacji oraz przebieg włókien nerwowych i innych struktur anatomicznych. Zabieg wykonuje się w znieczuleniu miejscowym, a zastosowanie komputerowego znieczulenia The Wand, czyni je nawet całkowicie bezbolesnym. Zabieg implantacji jest bezbolesny, a dyskomfort po nim nie jest większy niż po usunięciu zęba. Docelową koronę na założonym implancie wykonuje się po 6 miesiącach w szczęcie i po 3 miesiącach w żuchwie – od momentu zabiegu wszczepienia implantu. Obecnie implanty zębowe to najlepszy sposób na uzupełnienie brakujących zębów. ■

dr n. med. BARBARA OBŁOJ,
lekarz stomatolog