Informacja prasowa

**Implanty przyszłości - jak nowoczesne technologie rewolucjonizują stomatologię?**

**Implantologia, dziedzina stomatologii zajmująca się wszczepianiem implantów zębowych, przeszła ogromną transformację dzięki nowoczesnym technologiom. Zabiegi stały się bardziej precyzyjne, mniej inwazyjne i komfortowe dla pacjentów. Co dokładnie zmienia się w tym obszarze? W rozmowie z dr Piotrem Borowskim, ekspertem w dziedzinie implantologii, przyglądamy się nowinkom, które zmieniają oblicze współczesnej implantologii.**

**Cyfrowa precyzja: Jak komputerowa nawigacja zmienia implanty?**

Cyfrowe technologie, takie jak skanowanie 3D i dynamiczna nawigacja komputerowa, dają lekarzom narzędzia do precyzyjnego zaplanowania wszczepienia implantu. „System nawigacji komputerowej to narzędzie, które pozwala mi przeprowadzić zabieg z najwyższą możliwą precyzją. Wykorzystuję skan 3D, na podstawie którego tworzony jest wirtualny szablon chirurgiczny, który dokładnie wskazuje, gdzie i pod jakim kątem umieścić implant” – wyjaśnia dr Piotr Borowski z Nowej Stomatologii (Grupa Dentity). Dzięki tej technologii ryzyko błędów praktycznie nie istnieje, co przekłada się na mniejsze ryzyko powikłań i szybszy proces gojenia.

**Mniej bólu, więcej komfortu**

Nowoczesne podejście do implantów to także minimalna inwazyjność. Zmniejszenie wielkości nacięć i ograniczenie ingerencji w tkanki przyczynia się do szybszego gojenia i mniejszego dyskomfortu. Dr Borowski zauważa: „*Minimalna inwazyjność oznacza mniejsze nacięcia – takie jak dziurka od guzika, ograniczoną ingerencję w tkanki i szybsze gojenie. Pacjenci bardzo to doceniają, bo po zabiegu odczuwają mniej bólu, nie mają dużych obrzęków, a często już tego samego dnia mogą wrócić do codziennych aktywności*”. Mniej bólu i krótszy czas rekonwalescencji to kluczowe zalety współczesnych metod.

**Nowoczesne implanty = szybszy powrót do zdrowia**

Współczesna implantologia nie tylko skraca czas samego zabiegu, ale również rekonwalescencję. Dzięki technikom małoinwazyjnym i cyfrowemu planowaniu, pacjenci mogą wrócić do normalnego funkcjonowania już następnego dnia po zabiegu. „*Dzięki zastosowaniu cyfrowego planowania i technik małoinwazyjnych, rekonwalescencja jest znacznie krótsza. Czas gojenia, ryzyko powikłań i dyskomfort po zabiegu są zdecydowanie mniejsze”* – mówi dr Piotr Borowski. Krótszy czas rekonwalescencji to idealna opcja dla tych, którzy nie chcą rezygnować z codziennych obowiązków.

**Jak rozwiać najczęstsze obawy pacjentów przed zabiegiem implantologicznym**

Choć zabiegi implantologiczne stają się coraz bardziej dostępne i bezpieczne, nie brak pacjentów, którzy obawiają się bólu, powikłań czy trwałości implantów. Dr Borowski tłumaczy: „*Moim zadaniem jest te obawy rozwiać. Tłumaczę dokładnie, jak wygląda zabieg, jak się do niego przygotować, jakie są statystyki powodzenia. Gdy pacjent widzi, że wszystko jest zaplanowane i bezpieczne, zazwyczaj stres szybko mija*”. Współczesna implantologia praktycznie eliminuje ból po zabiegu, a pacjent co najwyżej potrzebuje jednej tabletki przeciwbólowej.

Nowoczesna implantologia to prawdziwa rewolucja w stomatologii. Dzięki innowacyjnym technologiom, pacjenci mogą dziś liczyć na precyzyjne, szybkie i bezpieczne leczenie. Cyfrowe planowanie, minimalna inwazyjność i krótki czas rekonwalescencji to tylko niektóre z zalet, które sprawiają, że współczesne implanty to rozwiązanie coraz bardziej dostępne i komfortowe dla pacjentów. Jeśli szukasz skutecznego sposobu na poprawę estetyki uśmiechu, nowoczesne implanty to rozwiązanie, które na pewno Cię zaskoczy.

**Kontakt dla mediów**

Patrycja Ogrodnik

PR Manager

[p.ogrodnik@commplace.com.pl](http://p.ogrodnik@commplace.com.pl)

tel. 692 333 175