

Bez komplikacji

Ponad 20-letnie doświadczenie w dziedzinie implantologii i chirurgii szczękowo-twarzowej sprawia, że wykonujemy zabiegi we wszystkich istniejących systemach implantologicznych, a także najbardziej skomplikowane operacji w obrębie twarzoczaszki. Wiemy, jak ważne jest zastosowanie odpowiedniego podejścia do problemu pacjenta. Ogranicza to w czasie procedury implantologiczne, bez narażania pacjentów na dodatkowe zabiegi, przedłużony czas gojenia i koszty, ograniczając również czas pracy lekarza. Jednocześnie pozwala uzyskać satysfakcjonujące wyniki leczenia.

FOT.: T. CZACHOROWSKI



Zabiegi All-on-4 przeprowadzane przez specjalistów w klinice VIP-IMPLANT, ul. Poznańska 4, tel. 52 37 33 999, www.vip-implant.pl

Wszystko na czterech

►► Rewolucyjny sposób osadzania implantów w kości i budowania na nich protezy

DOROTA KOWALEWSKA

Jej angielska nazwa to „All-ON-4”, która można przetłumaczyć jako „wszystko na czterech”. Pomysł, aby na czterech implantach oprzeć całą konstrukcję protezy okazał się skutecznym rozwiązaniem dla wielu pacjentów.

- Dzięki metodzie All-on-4 pacjenci mogą opuścić naszą klinikę z pełnym uzębieniem tylko po jednej, kilkugodzinnej wizycie - opowiada o zabiegu Aleksander Siemieniuta, stomatolog i implantolog z kliniki VIP-IMPLANT. - Zabieg jest bezbolesny i tańszy od tradycyjnie stosowanych metod. Często nie są potrzebne dodatkowe procedury, niezbędne w przy-

padku tradycyjnych implantów, takie jak np. przeszczep kości. A po zabiegu można jeść każdy rodzaj posiłku, w twardymi jabłkami włącznie.

Proteza jest osadzana na czterech implantach na stałe. Nie ma konieczności wyjmowania jej, czyszczenia. Higiena odbywa się tak, jakbyśmy mieli swoje własne zęby. Implanty są tak skonstruowane i osadzone, że mogą służyć do końca życia. Z tej formy uzupełnienia uzębienia może skorzystać każdy - pacjenci, którzy nie są zadowoleni ze stanu swojego uzębienia lub nie mają szansy uratowania pozostałych po ubytkach zębów. Co ważne grubość kości, która nie jest wystarczająca do usadowienia tradycyjnych implantów, nie jest przeszkodą dla metody All-on-4. Jednak

najważniejsze jest to, że stosując tę metodę, wychodzimy z gabinetu lekarza z pięknym uśmiechem. Nie czekają nas wielomiesięczne procedury, w czasie których wielokrotnie odwiedzamy gabinet.

- Najpierw precyzyjnie umieszczam cztery implanty w kości - tłumaczy Aleksander Siemieniuta. - Dwa z nich umiejscowione są prostopadle do krawędzi dziąsła, w miejscach, gdzie wzrost kości, bliskość nerwów lub inne warunki uniemożliwiają umieszczenie implantu osiowo. To przechyłanie umożliwia umieszczenie dłuższych implantów, które mają dobre zakotwiczenie w najlepszych pozycjach wsparcia protetycznego. Natomiast pozostałe dwa odchylone są od linii prostej o 30-45

stopni. Dokręcenie uzupełnienia protetycznego, w postaci mostu czasowego, następuje w dniu zabiegu lub następnego dnia. Implanty wspierają nie tylko protezę, ale tworzą zastępczy korzeń, który łączy się z kością szczęki. To pozwala na zastosowanie stałego rozwiązania, stanowiącego trwałe wsparcie oraz bardzo naturalny uśmiech. Czasowe uzupełnienie protetyczne pozostaje w jamie ustnej do całkowitego wygojenia (ok. 4 miesięcy), po czym zastępowane jest uzupełnieniem ostatecznym. Zabieg All-on-4 może być zastosowany do odbudowy pełnego uzębienia górnej lub dolnej szczęki.

Dla większości ludzi w przypadku utraty zębów najlepszym rozwiązaniem są implanty stomatologiczne. Jednak nie

wszyscy mogą skorzystać z tej metody. U pacjentów, u których przyczyną problemów jest znaczny ubytek masy kostnej w miejscu planowanego wszczępienia implantu, jedyną metodą jest czasochłonny, bolesny i kosztowny przeszczep kości w miejsce ubytku. Dzięki metodzie All-on-4 także ta grupa pacjentów może korzystać ze skutecznego, ale mniej inwazyjnego leczenia. Metoda została opracowana przez światowej sławy implantologa Paolo Malo z Portugalii. W Polsce jako pierwszy zastosował ją dr n. med. Maciej Dijkiewicz, współzałożyciel i partner medyczny w klinice VIP-IMPLANT. Metoda ta jest skuteczna u 99 proc. pacjentów.©©

artykuł sponsorowany