



MegaDent

Zawsze zdrowy uśmiech!

Materiały stosowane do odbudowy zębów

Informacja ta jest przekazywana w ramach pomocy Ci w podejmowaniu lepszych decyzji odnośnie wyboru materiałów stosowanych w ustach do odtwarzania zębów. W stomatologii do zastępowania i rehabilitacji struktur jamy ustnej stosowanych jest wiele typów metali. Większość z nich jest uważana za obojętne przy wprowadzeniu do organizmu, podczas gdy inne są krytykowane jako potencjalnie toksyczne albo alergeny u niektórych ludzi. Jako materiały odtwarzające struktury zębowe stosowane są powszechnie plastik i porcelana, które nie odnotowują negatywnych reakcji biologicznych.

Które rodzaje uzupełnień zębów są najlepsze dla Ciebie? Poniższa informacja jest przygotowana w ramach pomocy Ci w podejmowaniu tej decyzji.

Odtwarzanie części pojedynczych zębów („wypełnienia/plomby“)

Amalgamat srebra (stop zawierający srebro, cynę, miedź, cynk, i około 50% rtęci) jest stosowany od około 160 lat do odbudowy zębów. To materiał o wysokim stopniu skuteczności, lecz nieestetyczny. Stosowanie rtęci w organizmie spotyka się z krytyką od samego początku, jednak używanie amalgamatu jest wciąż popierane przez Amerykańskie Towarzystwo Stomatologiczne ADA i inne grupy na całym świecie. Mały odsetek ludzi w całej populacji może być uczulony na składniki amalgamatu srebra. Istnieje jednak kilka opcji:

Twój wybór wypełnień:

- Amalgamat srebra.** Przeciętna żywotność wynosi 15 lat; kolor srebrzysty; niski koszt początkowy; najlepszy do małych i średnich uzupełnień zębów bocznych.
- Wkłady i nakłady ze złota.** Przeciętna żywotność 20 lat i więcej; kolor złotawy; koszt początkowy umiarkowany do wysokiego; można stosować przy każdej wielkości odbudowie w dowolnym miejscu, gdzie metal nie jest widoczny.
- Kompozyt (plastik).** Przeciętna żywotność 10-15 lat; w kolorze zęba; umiarkowany koszt; najlepszy do stosowania w odbudowach małych do średnich dowolnych zębów; *bezpośrednie zakładanie na jednym posiedzeniu.*
- Inlay kompozytowy.** Przeciętna żywotność (zakładana) 10-15 lat; w kolorze zęba; początkowy koszt umiarkowany do wysokiego; najlepsza do stosowania w średniej wielkości odbudowach zębów bocznych; *pośrednie zakładanie na dwóch wizytach.*
- Inlay porcelanowy.** Przeciętna żywotność 10-15 lat; w kolorze zęba; początkowy koszt umiarkowany do wysokiego; najlepsza do stosowania w średniej wielkości odbudowach dowolnych zębów; *zakładanie na dwóch wizytach.*

Korony albo protezy stałe („mosty“)

Stopy złota stosowane są od wielu lat do konstruowania koron i mostów. Zapewniają znakomite sprawdzanie się, wytrzymałość i trwałość. Obecnie dostępne są trzy główne rodzaje takich stopów:

- Metal wysoce szlachetny.** Głównie złoto, również pallad, srebro; czasami platyna, cynk, miedź.
- Metal szlachetny.** Głównie pallad, również srebro i złoto.
- Metal podstawowy.** Głównie nikiel, również chrom lub kobalt i inne metale bazowe.

Wszystkie z powyższych metali stosowane są albo jako jedyny materiał stanowiący koronę, albo jako podbudowa, na której napala się (spieka) porcelanę. Większość ludzi nie przejawia biologicznej reakcji na te metale. Jeżeli wiesz o swojej alergii na dane metale, prosimy o poinformowanie nas. Zazwyczaj stosujemy metale szlachetne bądź wysoce szlachetne. Ich koszt jest nieco wyższy aniżeli koszt metali podstawowych.

Twój wybór przy mostach:

- Sam metal (wysoce szlachetny, szlachetny lub podstawowy).** Żywotność 20 i więcej lat; kolor złocisty lub srebrzysty; początkowy koszt umiarkowany do wysokiego; może być stosowany w obszarach, gdzie widoczność metalu nie jest niepożądana.
- Porcelana na metalu.** Żywotność 10-20 lat; w kolorze zęba; koszt początkowy umiarkowany do wysokiego; może być stosowana w dowolnym obszarze, gdzie nie występują żadne nadmierne naprężenia czy nawyki zgrzytania.
- Korony porcelanowe bez metalu (jakiegokolwiek uzupełnienia większe aniżeli mosty 3-punktowe konstruowane z samej porcelany nie są wskazane).** Żywotność 10-20 lat; koszt początkowy umiarkowany do wysokiego; mogą być stosowane w dowolnym obszarze, gdzie nie występują żadne nadmierne naprężenia czy nawyki zgrzytania.



MegaDent
Gabinet Stomatologiczny

os. 2 Pułku Lotniczego 11A/1
31-869 Kraków
tel. (12) 346 17 25
e-mail: biuro@megadent.pl
www.megadent.pl