

KORONY

P-Co to jest korona?

L-Korona jest idealnym rozwiązaniem do odbudowy uszkodzonego zęba ze zdrowymi korzeniami. Korona przypomina porcelanową czapkę, która zostaje nałożona na uprzednio opracowany ząb.



P- Jakie są główne zalety stosowania koron?

L- Jest wiele powodów, a najważniejsze to:

- wzmocnienie zęba osłabionego przez próchnicę oraz duże wypełnienie
- polepszenie estetyki
- leczenie kanałowe zakończone protetyczną odbudową korony
- pourazowe odłamanie korony ze zdrowymi korzeniami pozostającymi w wyrostku zębodołowym

P- Z jakiego materiału wykonane są korony?

L-Korony są wykonywane z różnych materiałów ale najpopularniejsze są te oparte na porcelanie:

- porcelanowo - metalowe - składają się z metalowego szkieletu i kilku warstw porcelany

-porcelanowe - cechują się mniejszą wytrzymałością ale wyglądają bardziej naturalnie i są najczęściej używane podczas leczenia siekaczy

-srebrne – złote - bardzo wytrzymałe, stosowane w obrębie zębów trzonowych jak również siekaczy zgodnie z życzeniem pacjenta.

P-Jak wygląda leczenie?

L- Przygotowanie polega na dokładnym oszlifowaniu naturalnej korony z pozostawieniem zdrowego środka. Następnie lekarz prowadzący wykonuje wycisk dla szczęki górnej oraz dolnej. Dalsza część prac należy już do technika dentystycznego.



P- Jak długo trwa leczenie protetyczne?

L-Do pełnego leczenia potrzebne są przynajmniej trzy wizyty.

P- Czy jest to bolesna procedura?

L- Nie, każdy zabieg jest wykonywany w znieczuleniu miejscowym, jeżeli ząb jest po leczeniu kanałowym znieczulenie nie jest konieczne.



P- Czy istnieją jakieś alternatywne rozwiązania

L-Tak, w niektórych przypadkach można próbować odbudowy korony za pomocą materiałów kompozytowych ale zwykle wiąże się to z gorszą estetyką oraz zmniejszoną wytrzymałością.

P- Jaka jest wytrzymałość korony?

L- Wytrzymałość korony zależy od stopnia higieny jamy ustnej oraz warunków zgryzowych wynikających niekiedy z braków w obrębie wyrostka zębodołowego szczęki lub żuchwy. Korona jest rozwiązaniem trwałym ale próchnica może ponownie zaatakować na styku korony z naturalną tkanką zęba. Dlatego tak ważne jest staranne utrzymywanie higieny. Korona jest rozwiązaniem wieloletnim, aczkolwiek dokładniejsze prognozy należy opierać na indywidualnych przypadkach biorąc pod uwagę inne współistniejące choroby.



P- W jaki sposób korona jest zamontowana na opracowanym zębie?

L-W momencie kiedy wygląd i kolor korony zostanie zaakceptowany przez pacjenta, lekarz cementuje koronę specjalnym cementem stomatologicznym, który gwarantuje szczelne i trwałe połączenie pomiędzy koroną a opracowanym zębem.