

Zubní můstek

je velmi často zhotovovaná fixní náhrada, která nahrazuje jeden či více chybějících [zubů](#) a je pevně fixovaná na dvou či více zubech pacienta. Tyto zuby se před zhotovením zubního můstku musí nabrousit pro získání místa na pláště pilířových korunek.

Konstrukce zubního můstku se skládá z pilířových korunek a z mezičlenů spojené v jeden celek. Pilířové korunky se fixují k nabroušeným zubům a doplňují je tvarově. Jsou jimi některé z typů [zubních korunek](#).

Mezičleny jsou vlastní zubní náhradou v místech chybějících zubů, nahrazují žvýkací funkci ztracených zubů, rehabilitují pacienta esteticky, musí umožňovat dobrou hygienu a nesmí dráždit sliznice [dutiny ústní](#). Mezičleny zubního můstku částečně obnovují tvar ztracených zubů. Z důvodu přetížení závěsného aparátu zubu se musí mezičleny částečně redukovat, z důvodu estetiky vždy z orální strany. Zubní můstek v postranním úseku chrupu rehabilituje pacienta především funkčně, zajistí dobré rozměňování potravy. Ve frontální úseku chrupu má zubní můstek největší význam estetický a fonační.

Zubní můstky se mohou zhotovovat při ztrátě 1-2 zubů, nebo při ztrátě až čtyř zubů ve frontálním úseku a až tří zubů v postranním úseku pokud jsou tyto velké mezery ohraničeny kvalitními pilířovými zuby, a to špičáky nebo stoličkami.

Zubní můstek nelze zhotovit např. u příliš mladých lidí, kdy není dokončen vývoj zubu, nebo u vážných onemocnění parodontu.



Druhy zubních můstků:

- Fazetový můstek s pryskyřičnými nebo kompozitními fazetami (je tvořen [fazetovými korunkami](#) a fazetovými mezičleny, kovová slitina může být použita zlatoplatinová, zlatopalladiová či levnější slitina obecných kovů).
- Skeletový můstek je obdobou fazetového, je tvořen skeletovými korunkami a skeletovým mezičlenem, je více estetický.
- Metalokeramický můstek též nazývaný jako kovokeramický můstek je velice estetický s dobrými mechanickými vlastnostmi. Lze jím rekonstruovat i velmi rozsáhlé defekty chrupu [frontálního](#) i [postranního úseku chrupu](#). Metalokeramický můstek je tvořen [metalokeramickými korunkami](#) a mezičleny. Metalokeramický můstek se skládá z vnitřní kovové části, kterou tvoří kovové kapny kryjící napreparované zuby pacienta spojené s nosníkovou konstrukcí mezičlenů, a z vnějšího pláště, který je tvořen estetickou vrstvou [keramiky](#). Vnější keramický plášť v barvě zubů kryje celý povrch korunek a dosahuje ve většině případů až do krčkové oblasti, čímž je zajištěn vzhled přirozeného zubu. Kovová konstrukce zajišťuje metalokeramickému můstku dobrou mechanickou odolnost, vrstva keramiky vynikající estetiku, proto jsou metalokeramické můstky v současné době velmi oblíbené a často indikované.
- Celokeramický můstek je vysoce estetická zubní náhrada, která má v porovnání s metalokeramickým můstkem horší mechanické vlastnosti. Celokeramický můstek lze zhotovit pouze při malém rozsahu defektu chrupu, kde chybí jen jeden zub, nejčastěji do frontálního úseku chrupu.
- [Adhezivní můstek](#)
- Proplachovací můstek se dnes téměř nezhotovuje, dříve se indikoval pouze v postranním úseku chrupu v dolní čelisti při ztrátě druhého zubu třenového a první stoličky. Proplachovací můstek má mezičleny nedotýkající se sliznice, proto se využíval u pacientů s alergiemi.