

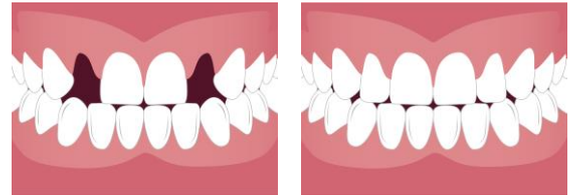


牙科治疗资料

镶配牙桥 Bridge

简介

牙桥是牢固地镶配在口腔内的固定假牙，以取代已失去的一颗或多颗牙齿。



原理： - 用牙桥两端伸出的牙冠，固定在邻近或余下的牙齿上。
- 可与人造牙冠配合使用。

物料： 搪瓷 / 全瓷

种类： 1. 传统式牙桥

原理： 利用牙桥两端的牙冠套在邻近牙齿上，固定牙桥。

特性： ● 适用于需承受强大咬合力的位置。
● 桥身可较长。

缺点： ● 需磨小两端的健康牙齿。
● 用特别的牙线清洗牙桥底部及邻近的牙齿。

2. 单端固定桥

原理： 这种牙桥只有一端固定在邻近牙齿上，就像跳板一样悬挂着。

特性： ● 只能用于承受较小咬合力的位置。
● 牙桥只可连着一只假牙。

例如：人造牙冠套着上门牙再连着一只假牙，填补失去了的侧门牙。

缺点： ● 承托牙桥的牙齿很容易受力过度而出现松脱的现象。

3. 树脂黏合式牙桥

原理：使用复合树脂把牙桥两侧经过处理的金属片黏合在邻近牙齿上，以固定牙桥。

特性： ● 只能用于承受较小咬合力的位置。
● 黏上金属片的牙齿表面要有完好的珐琅质。
● 需要磨的牙齿比传统式的牙桥较少，所以不需要临时牙套或牙桥。

缺点： ● 相比传统式牙桥，松脱的机会率比较高。

治疗效果

目的是填补牙齿缺失的位置，防止邻近牙齿移位，避免牙齿不整及咬合不正常。此外，还可以恢复牙齿的功能(咀嚼、发音)及改善仪容。

治疗过程

1. 把承托固定牙桥的牙齿磨成合适的形状。
2. 印取上、下牙模及套取牙齿的咬合位置，磨小的牙齿需要套上临时牙冠。
3. 在牙科工场内铸造牙桥。
4. 摘下临时牙冠，让患者试戴牙桥并作出调校。
5. 用黏合剂把牙桥固定在牙齿上。

治疗前的准备

医生会向患者解释施行治疗的原因、过程及可能出现的并发症。

镶配牙桥后的注意事项

1. 若临时牙桥松脱，请尽快联络牙科医生，因牙齿的位置变化有可能会影响牙桥的装置。
2. 磨小牙齿的过程中，牙髓有可能受刺激或受到感染，牙齿有可能会短暂性的酸软无力，若情况持续或愈趋严重，请尽快联络牙科医生。
3. 镶配的牙桥形状及大小与原本的牙齿会有少许差异，需要时间适应。
4. 应如常作口腔护理，保持牙齿及牙龈清洁，并定期约见牙科医生作口腔检查。

如您对此手术有任何疑问或忧虑，请联络牙科医生。

经过牙科医生的悉心诊治，相信您会逐渐康复。

若您阅读此章程后有任何查询，请记住相关问题，以便牙科医生作出跟进。祝阁下顺利安好！

由仁安医院手术室管治委员会编辑

以上资料只供参考，详情请向主诊医生查询
本院保留一切删改此章程之权利，而不作另行通知