

牙科治疗资料

请扫描以下二维码以 获取电子档案。



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,请记下相关问题,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

以上资料只供參考,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