



种植牙

崭新笑容 重获自信 焕然新生

*如您有口腔问题，请及时与您的牙医沟通，根据临床实际情况选择合适的治疗方案。

要求

种植牙之前需要考虑哪些因素？



术区的骨量



患者全身健康状况



牙龈健康状况



依从性

足够的骨量

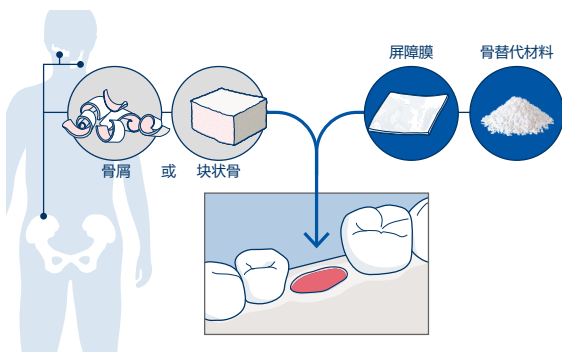
为何需要植骨？

拔牙后愈合过程中，牙槽骨会发生自然吸收，种植牙手术时可能存在**骨量不足**，影响种植牙手术效果。

如果骨量不足，无法植入种植体，该如何处理？

有多种材料可以**为种植牙提供足够的骨量**：

- 自体骨（骨屑或块状骨）
- 骨替代材料
- 屏障膜
- 上述材料可联合使用



全身健康状况

患者健康状况对种植牙的影响?

哮喘或糖尿病患者以及吸烟者可以进行种植牙手术, 但愈合时间比健康患者时间长。良好的健康状况有利于提高手术成功率, 延长种植牙的使用寿命。

牙龈健康状况

为什么健康的牙龈如此重要?

健康的牙龈对种植的成功和美学效果都很重要。

牙龈厚度

- > 保护牙槽骨, 维持其稳定性
- > 提高牙槽骨美观度

牙龈质量

- > 保护牙齿免受细菌侵害



在植入种植体时或之前可以采取措使牙龈更稳定, 以避免发生美观或功能方面的问题。

依从性

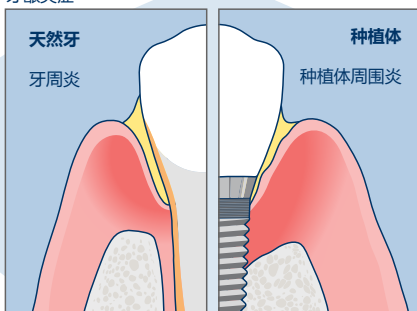
导致种植牙周围骨量流失的原因有哪些?

口腔卫生对每个人都至关重要, 尤其是对于做种植牙的患者。良好的口腔卫生可以避免牙周炎或种植体周围炎等牙龈炎症, 从而减少骨量流失的风险。



与牙齿周围感染相比, 种植牙周围感染引起的骨量流失的发生率较高且流失速度较快。因此, 保持良好的口腔卫生并**定期接受牙科检查**是延长种植牙使用时间的关键。

牙龈炎症



牙周炎和种植体周围炎可能导致牙齿脱落。

注意事项

要做

- √ 谨遵医嘱。
- √ 保持口腔卫生, 术区暂时不刷牙。
- √ 使用抑菌漱口水漱口。
- √ 术区冷敷, 缓解肿胀和疼痛。
- √ 如果出现任何异常, 请咨询您的牙医。
- √ 按时复诊。

不要做

- × 术后愈合初期不要喝咖啡/饮酒、不要吸烟。

常见问题

1. 生物材料主要由什么制成?
盖氏的生物材料源自牛骨或猪胶原蛋白。
2. 是否存在排斥或过敏反应的风险?
盖氏的生物材料已广泛应用于临床, 如果您对胶原蛋白过敏, 请咨询医生。
3. 手术过程中是否会感觉到疼痛?
手术会在局部麻醉中进行, 您不需要担心术中疼痛的问题。
4. 术后第二天能否工作?
种植手术通常不影响工作, 个别情况请遵医嘱。
5. 创口需要多长时间才能痊愈?
通常情况下, 创口初步愈合需要7~14天, 愈合时间存在个体差异。

患者视频

了解什么是植骨

扫描右方二维码查看详细内容



瑞士品质, 安心之选

盖氏生物材料的优点是什么?



高质量瑞士产品



全球1400多篇科学文献对其进行了评价 (2022年pub-med数据库查询结果)



全球有超过1500万患者使用盖氏产品进行了治疗⁸



仔细选择原材料并严格控制生产工艺

¹ Europe market report suite for dental bone graft substitutes and other biomaterials, iDATA_EUDBG19_MS, Published in July 2019 by iData Research Inc., 2019

² China market report suite for dental bone graft substitutes and other biomaterials, iDATA_CHDBG18_MS, Published in November 2018 by iData Research Inc., 2018

³ Australia market report suite for dental bone graft substitutes and other biomaterials, iDATA_AUDBG18_MS, Published in November 2018 by iData Research Inc., 2018

⁴ India market report suite for dental bone graft substitutes and other biomaterials, iDATA_INDBG18_MS, Published in November 2018 by

iData Research Inc., 2018

⁵ South Korea market report suite for dental bone graft substitutes and other biomaterials, iDATA_SKDBG18_MS, Published in November 2018 by iData Research Inc., 2018

⁶ Japan market report suite for dental bone graft substitutes and other biomaterials, iDATA_JPDBG18_MS, Published in November 2018 by iData Research Inc., 2018

⁷ US market report suite for dental bone graft substitutes and other biomaterials, iDATA_USDBG19_MS, Published in January 2019 by iData Research Inc., 2019

⁸ Numbers on Geistlich product use: data on file, Geistlich Pharma AG

Geistlich

生产商

Geistlich Pharma AG
Bahnhofstrasse 40
6110 Wolhusen
瑞士
www.geistlich-pharma.com

更多盖氏®中国有关的详细信息：
www.geistlich.com.cn

关注“盖氏骨懂家”微信公众号，关注口腔再生



 **swiss made**

© 2023 Geistlich Pharma AG – 保留修改权利

PE2023-02-2023v1-602317/2306/zh