

如何给父母修复缺牙？

晚报特邀种植牙名医亲临现场答疑解惑，报名可获护牙大礼包

□ 记者 全景菁

古语说得好“为人子，止于孝”，一年一度的农历九月初九重阳节，又称“老人节”就要到了。这是儿女显示孝心、行孝道的日子。老年人最苦恼的问题就是缺牙，缺牙会导致丧失咀嚼功能。如何才能帮父母找回好口福，让父母有口健康的牙齿？成为很多儿女关注的热点。

在今年重阳节来临之际，《洛阳晚报·健康家园》特别举办“行孝从‘齿’开始，为父母健康加油”种植牙名家公益讲堂活动，特邀洛阳拜尔六和口腔医院院长、首席种植牙名医宋睿智与广大市民面对面聊聊牙齿缺失后修复的那些事儿，以及怎么做种植牙手术才能既安全又划算。报名参与本次公益讲堂活动的市民，活动现场可获得护牙大礼包1份。

牙齿缺失危害大 影响健康实堪忧

“今朝复明日，不觉年齿暮”，古人曾这样描述牙齿会随着年龄的增长而日渐衰老。我国第三次全国口腔健康流行病学调查结果显示，在65岁至74岁的老年人中，牙齿缺失的占86.1%。而牙齿缺失带来的烦恼远不止“想吃不能吃”这么简单。

种植牙名医宋睿智介绍：“前来就诊的多数缺牙患者有着常人无法体会的苦恼，如假牙戴不稳、咀嚼使不上劲儿、面容塌陷显老等，其实这

些都是表面现象，牙缺失对人体的危害远不止于此。因缺牙无法磨碎食物，大块的食物残渣让老年人本就衰弱的肠胃难以负担，最直接的表现是食欲减退、吸收不好引起营养不良、抵抗力下降等，人体变得更容易遭受病菌和疾病的侵袭。”

因此，宋睿智提醒广大市民：一旦出现牙齿缺失，应当及时修复，这样可以最大程度地避免缺牙部位的牙龈、牙槽骨萎缩，防止邻牙倾斜，降低牙齿修复的难度。

选对修复方式 才能经久好用

早期的牙齿松动可以通过治疗达到延缓、阻止松动的效果，有时可以通过纤维带加固牙齿，而牙齿脱落后应及时镶复。对于牙体大部分缺损尚残留牙根的牙缺失者，可以选择烤瓷牙修复；如果牙根已经不能用或者没有牙根，选择烤瓷牙修复则需要至少磨损两颗健康邻牙，再戴上烤瓷牙桥进行固位。为了弥补活动假牙和烤瓷牙的不足，种植牙技术应运而生。

据介绍，种植牙和自然牙一样，分为牙根和牙冠两大部分。种植牙牙根由高强度、高安全性的纯钛金属制成，将种植牙牙根植入缺牙部位的颌骨中，使其与周围的骨质牢牢“长”在一起，形成良好、稳固的骨结合，起到类似自然牙牙根的作用，所以再大的

咀嚼力量也能够承受。而且种植牙的适用范围广，无论是单颗牙缺失、多颗牙缺失，还是半口牙、全口牙缺失的人都适合。

种植材料眼花缭乱 特邀名家现场答疑解惑

许多牙缺失患者在做种植牙手术前，了解到种植体有很多品牌，如韩国、美国、德国、瑞士等国家生产的种植体，但到底选哪种种植体好难以定夺。其实，选择哪种种植体，要结合牙缺失者自身的缺牙情况、牙槽骨状况以及经济实力来判断。当你举棋不定的时候，最好听从口腔名医的意见，名医会根据你的实际情况解答疑问，给出合理的建议。

为了帮助常年咀嚼无力、吃饭不香的中老年人解决缺牙之苦，为想通过种植牙来修复牙缺失的患者答疑解惑，《洛阳晚报·健康家园》定于10月17日举办主题为“行孝从‘齿’开始，为父母健康加油”的种植牙名家公益讲堂活动，特邀洛阳拜尔六和口腔医院院长、首席种植牙名医宋睿智与广大市民面对面聊聊牙齿缺失后修复的那些事儿，以及怎么做种植牙才能既安全又划算。在活动现场，你可以免费与种植牙名医面对面咨询，同时所有参与公益讲堂的市民均可获得护牙大礼包1份，欢迎广大市民带父母前去听讲、咨询。由于名额有限，请提前电话预约或短信报名。



主讲名医

宋睿智

拜尔口腔首席种植名医
瑞典 Nobel Biocare
签约讲师

种植牙名家公益讲堂

- 活动主题：**行孝从“齿”开始，为父母健康加油
- 活动时间：**2015年10月17日(周六)10:00-12:00
- 活动地点：**洛阳日报报业集团大楼二楼报告厅(新区开元大道218号)
- 主讲嘉宾：**洛阳拜尔六和口腔医院院长、首席种植名医宋睿智
- 参与人员：**单颗、多颗、半口、全口牙缺失者及其家属
- 活动信息：**凡报名参与的市民，即可获得护牙大礼包1份，并可获得与种植牙名医面对面的咨询机会
- 报名方式(以下方式任选其一)**
拨打《洛阳晚报·健康家园》读者报名咨询电话：0379-63362168
编辑短信“口腔讲座+姓名+联系方式”发送至：13653887382
- 报名截止时间：**10月16日(名额有限，请尽快报名)



扫健康家园二维码 了解更多爱牙资讯



种口好牙，为父母健康加“油”！

凡消费满3000元的顾客，送300元加油卡
电话预约，五项费用全免

九九重阳节 行孝从“齿”开始
活动时间：10月10日-10月25日



IBYER DENTAL
洛阳六和口腔医院

www.ibyerly.com
西工区九都路58号春蕾大厦



62356666

口腔种植 口腔修复 口腔正畸 牙周病 儿童口腔 颌面外科 牙体牙髓病 口腔黏膜病 (豫)医广[2014]第11-13-503号