开合 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/306/2021_2022__E5_BC_80_ E5_90_88_c22_306691.htm 名称开合所属科室口腔科病因1.遗 传因素 遗传可能形成开畸形,但对这一问题尚有不同见解, 存在着争论,需进一步深入研究。 2.佝偻病 严重的佝偻病是 产生开畸形。 3.口腔不良习惯 可影响口腔及颌面部有关肌肉 的动力平衡,从而导致开总病因的68.7%。 吐舌习惯是造成前 牙开隙,常伴有下颌前突和散在前牙间隙。此外,吮拇、咬 物和咬唇等习惯,均能在牙列不同的部位产生局部小开。 4. 下颌第三磨牙 见于前倾阻生或水平阻生时,偶然可推下颌第 二磨牙,使其伸长,突出于畸形。病理分为三种类型:1.前 牙牙槽或颌体的高度正常,后牙牙槽或颌体的高度过大。 2. 后牙牙槽或颌体的高度正常,前牙牙槽或颌体的高度不足。 3.前牙牙槽或颌体的高度不足,后牙牙槽或颌体的高度过大 。诊断开分为3度:指的是上下切牙切缘间的垂直距离,以上 颌切牙切端至下颌切牙切端的垂直距离标准。 度:上下开 牙垂直分开3mm以内。 度:上下开牙垂直分开3~5mm。

度:上下开牙垂直分开5mm以上。 开接触。 开范围愈大,对咀嚼等功能的影响亦愈严重。 开面下1/3高度明显加大,下颌角钝,上下唇常不能闭合,常导致牙周及上呼吸道感染,影响健康。治疗1.按形成机理不同,进行不同的矫治设计。 (1)前牙牙槽高度正常,后牙牙槽高度过大者,如患者年幼,可戴用后牙垫单纯压低后牙,必要时使用牵引头帽及颏兜相配合,垂直牵引,刺激下颌髁突的生长。 (2)后牙牙槽高度正常,前牙牙槽高度不足者,可使用细丝弓或方丝弓固定矫正器,在4个第一恒磨牙上制作支抗带环,开波及的牙齿唇面粘

结托槽,用矫正钢丝结扎固定为一体,用橡皮圈进行上下前牙间的垂直牵引,以升高前牙牙槽高度。 (3)前牙牙槽高度不足,后牙牙槽高度过大者,亦可采用固定矫正器,升高前牙牙槽高度,压低后牙牙槽高度。 2.年龄较大、骨骼畸形明显的严重开,非机械性矫治能够奏效,宜采用正畸矫治与外科手术配合的方法进行,视不同病例,选用上颌前或大部游离术、下颌体及下颌升支部分截骨等手术。预防及预后1.破除不良习惯如破除吐舌、舐牙、伸舌、吮拇以及咬唇等不良习惯。乳牙期或混合牙列初期,在10岁前破除不良习惯,开畸形可能自行调整。此外说服教育儿童主动配合,必要时戴用不良习惯破除器。 2.积极进行全身抗佝偻病治疗。 3.拔除引起开畸形的下颌第三磨牙,使已伸长的下颌第二磨牙自行复位,并配合嚼肌、颞肌、翼内肌等的肌功能练习。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com