

脸型九分类法

倪建平

南汇区中心医院

在 X 线侧位定位片上,以眶耳平面建立 Y 轴,以过耳杆垂直于眶耳平面的垂线建立 Z 轴成 YOZ 坐标系。测量额部最前点 CG、上牙槽座点 A、下牙槽座点 B 的坐标,计算:

$$\text{BCGy 比} = (Y_B - Y_{CG}) / |Z_B - Z_{CG}|$$

$$\text{ACGy 比} = (Y_A - Y_{CG}) / |Z_A - Z_{CG}|$$

上牙槽座点 A 在额骨最前点 CG 之前,ACGy 比为正值,若上牙槽座点 A 在额骨最前点 CG 之后,ACGy 比为负值。下牙槽座点 B 在额骨最前点 CG 之前,BCGy 比为正值,下牙槽座点 B 在额骨最前点 CG 之后,BCGy 比为负值。根据 BCGy 比、ACGy 比值大小组合,侧面观脸型可分为九种:

BCGy 比=0	ACGy 比=0	直平面型
BCGy 比=0	ACGy 比>0	直凸面型
BCGy 比=0	ACGy 比<0	直凹面型
BCGy 比>0	ACGy 比=BCGy 比	前下斜平面型
BCGy 比>0	ACGy 比>BCGy 比	前下斜凸面型
BCGy 比>0	ACGy 比<BCGy 比	前下斜凹面型
BCGy 比<0	ACGy 比=BCGy 比	后下斜平面型
BCGy 比<0	ACGy 比>BCGy 比	后下斜凸面型
BCGy 比<0	ACGy 比<BCGy 比	后下斜凹面型

儿童的口腔卫生状况及龋活性调查研究

焦红卫

上海市口腔病防治院

[摘要] 目的:探讨儿童口腔卫生状况与龋活性的相关性。方法:以 100 名幼儿园儿童为对象,检查儿童牙齿龋病状况,同时进行龋活性与口腔卫生状况评价。结果:不同口腔卫生状况之间口腔卫生状况与龋病的发生、发展有相关性,龋活性结果与口腔卫生状况之间有显著相关性,不同龋活性间龋状况有显著相关性。结论:口腔卫生状况差龋牙数、龋补牙数龋状况严重。龋活性阳性增加,龋牙数、龋补牙数龋状况亦严重。口腔卫生状况与牙菌斑体外产酸龋活性结果有统计学显著相关性。