

2011预防口腔医学辅导：口腔健康调查样本含量 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E9_A2_84_E9_98_B2_c22_651455.htm 讲述口腔健康调查样本含量 样本含量的确定随所采用的流行病学方法类型不同而不同，依据调查对象的变异情况、患病率大小、要求的精确度和把握度大小而定。一般来说，调查对象变异大、患病率低、调查者对调查要求的精确度和把握度大，所需的样本含量就大，反之则小。现况调查样本含量估计常用以下公式： $t=1.96$ ，为方便起见设 t 值为2。 d 为允许误差。 N 为受检人数， P 为某病预期现患率， $Q=1-P$ ，当允许误差 $d=0.1P$ 时，则 k 值是根据研究项目的允许误差大小而确定，当允许误差为10% ($0.1P$)时， $k=400$ ，当允许误差为15% ($0.15P$)时， $k=178$ ，当允许误差为20% ($0.2P$)时， $k=100$ 。更多信息请访问：[口腔助理医师网校](#) [医师互动交流](#) [中医在线题库](#) 相关推荐：[预防口腔医学临考冲刺：口腔健康调查标准](#) [预防口腔医学临考冲刺：口腔健康调查表格设计](#) 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