

2011预防口腔医学考点：口腔临床试验基本分类 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\\_651460.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E9_A2_84_E9_98_B2_c22_651460.htm) 口腔临床试验基本分类：历史性

对照研究、非随机同期对照试验、随机对照试验、交叉设计临床试验、序贯临床试验 口腔临床试验方法 基本分类 1.历史性对照研究 将历史上曾经做过的临床试验结果作为对照，而现在进行的临床试验只设立试验组，拿现在的试验结果与历史上的结果进行比较，这种临床试验方法称为历史性对照研究。这种试验很难排除混杂因素对试验结果的影响。 2.非随机同期对照试验 虽然试验组与对照组在同一时间开始试验，但试验组与对照组人群的分配没有按照随机化的原则进行，或随意分配，或根据方便原则进行，造成一些影响结果的混杂因子在试验组与对照组的分布不均衡，可能会影响试验结果的准确性。 3.随机对照试验 按照随机化的原则将试验对象分为试验组和对照组，两组对象同时开始临床试验，同时干预，同期随访，最后比较两组试验结果。由于这种方法较好地处理了两组人群之间的混杂因子，所以结果较可靠，是临床试验的经典方法。 4.交叉设计临床试验 试验开始时，按照随机化的原则将研究对象分为试验组和对照组，在研究的第一阶段试验组接收研究因素的干扰，对照组接收对照因素的干扰。第一阶段结束后，两组交换干扰内容，进入第二阶段的研究。研究全部结束后，比较两个阶段试验组和对照组的结果。 5.序贯临床试验 试验前可以不设定样本大小，也不设定研究时间，但设定观察指标的有效水平和无效水平，每试验一个或一对受试者后即分析结果，一旦试验达到有效水平

或无效水平时立即结束试验。这种试验适合临床患者陆续就诊的特点，可以节约样本量，但只能用于能迅速判断效果的临床试验。特别推荐：[2010年口腔助理执业医师考试成绩查询及合格分数线](#) [2010年口腔助理执业医师考试考后真题与答案](#) 更多信息请访问：[口腔助理医师网校](#) [医师互动交流](#) [百考试题在线题库](#) 相关推荐：[2011预防口腔医学辅导：口腔健康调查样本含量](#) [2011预防口腔医学辅导：口腔健康状况调查方法](#) 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](http://www.100test.com)