

2011年口腔执业医师：牙周病患者家系调查分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_653014.htm

牙周病患者家系调查分析：材料和方法、结果、讨论！牙周患病率国内外的报道均相当高。近代的观点认为，牙周病是牙周细菌和宿主防御机能相互作用的结果，其中个体的敏感性起着重要的作用，但其原因尚不十分清楚。35~44岁是牙周病的高峰期。作者对该年龄组50例牙周病患者和对照组50例非牙周病者的家系进行调查，并对结果进行分析。作者认为，遗传因素在牙周病发生中，可能起着重要作用，现报道如下。

1材料和方法 选择牙周指数在2以上的患者50例，均因龈出血、牙松动、口臭求治，年龄35~44岁，男21例，女29例，无全身性疾病，对其父母和兄弟姐妹通过预约门诊检查和家庭检查，对牙周健康状况经望、扪、叩、探和摄X线片等方法进行检查。对照组则从进行健康体检的职工中选择年龄35~44岁，龈不红肿、不出血、无牙周袋、牙齿不松动的非牙周病者50例，男19例，女31例，无全身性疾病，也与牙周病组一样，对其父母及兄弟姐妹的牙周健康状况进行检查。然后将两组家系发病率进行比较并经统计学处理。两组中的牙周病患者，牙周指数均在2以上。个别牙齿因外伤、错位引起牙周炎者不包括在内。两组调查对象均为同一城市的市民，每天都有早晚刷牙的口腔卫生习惯。诊断标准：根据世界卫生组织口腔卫生协会制定的国际性牙周病诊断标准，即牙周病病情指数分为5个等级。指数4：牙周袋深度超过6mm；指数3：牙周袋为4~5mm；指数2：牙周袋深3mm，伴有龈下结石或菌斑；指数1：无牙

周袋、牙石和充填悬突，但在探针探查时极易出血；指数0：无病变。 2结果 50例牙周病患者，父母健在82人，其中61人，患有牙周病，患病率为74.4%，兄弟姐妹156人，其中113人患有牙周病，患病率为72.4%；对照组，父母健在87人，患牙周病者15人，患病率为17.2%，兄弟姐妹142人，患牙周病者23人，患病率为16.2%，经统计学分析，P 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