

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题十四 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/257/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c67_257548.htm 某地调查某种皮炎与工种的关系，共调查1212人，其中595人患病。男工人892人，其中455人患病；电焊工86人，有29人患病，其他工种男工人有397人患病。女工人中有电焊工38人，其中9人患病，其他工种女工人有131人患病。请回答：1. 电焊工种工人的皮炎患病率？（列出计算公式，不做具体计算）电焊工种工人的皮炎患病率= $(29/86)$ 来源：考试大 2. 皮炎患病率的性别分布。（列出依据的指标计算公式，不做具体计算，指出是否有特点）男性皮炎患病率= $455/892$ ；女性皮炎患病率= $(595-455)/(1212-892)$ 来源：考试大 3. 请选用适当统计表显示不同工种患病率的差别。（画出统计表的草表框架，不一定精确）来源：考试大 不同工种工人的皮炎患病率

工种	调查人数	患病数	患病率(%)
电焊工	124	38	30.7
非电焊工	1088	557	51.2
合计	1212	595	49.1

----- 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