

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题十四实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_644927.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）/（38/86）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