

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题五实践技能考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/636/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_636201.htm

某地1987年2月，在青少年学生中发生了一种不明原因的下肢疼痛病症的爆发，患者主要表现为双足、趾的跖面部疼痛，不能走路。其中收集的部分资料按年级整理如下：某地部分中学不同年级下肢疼痛症的分布

合计	年级	男	女	学生数	病例数	学生数	病例数	学生数	病例数
----- 初一 -----									
7235	395	4341	506	11576	901	8104	551	5756	472
----- 初二 -----									
14883	1023	8104	551	5756	472	1388	114	607	101
----- 高二 -----									
1995	215	1312	120	844	186	2156	306	1388	114
----- 合计 -----									
18309	1180	11548	1265	30610	2445				

----- 请回答 -----

: 1. 初一男生和初二女生下肢疼痛症的罹患率？（列出计算公式，不做具体计算）初一男生下肢疼痛症的罹患率 = $395/7235 * K(\%, \%o...)$ 初二女生下肢疼痛症的罹患率 = $472/5756 * K(\%, \%o...)$

2. 那种性别的学生这种下肢疼痛病症的罹患率高？（列出依据的指标计算公式，不做具体计算）

学生下肢疼痛症罹患率：男性 = $1180/18309$ ，女性 = $1265/11548$ ；女性高于男性

3. 选择合适的统计图，比较不同年级学生该病的罹患率。（画出统计图的草图框架，不一定精确）用直条图表示不同年级该病的罹患率

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