

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题五执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/508/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_508744.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

		男		女	
合计	年级	学生数	病例数	学生数	病例数
	初一	7235	395	4341	506
	初二	8104	551	5756	472
	高一	14883	1023	1312	120
	高二	844	186	2156	306
	合计	18309	1180	11548	1265

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 = $395/7235 * K(\%, \text{‰}...)$
初二女生下肢疼痛症的罹患率 = $472/5756 * K(\%, \text{‰}...)$
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

载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com