

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题四实践技能考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/601/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_601828.htm 某地收集了一年的传染病资料，结果如下：当年该地总人口为100000人，其中男性占一半；痢疾发病人数为3685人，有2111人患病毒性肝炎，发生流行性脑膜炎522例，麻疹411例，其他850例。这些病例中，痢疾有1800人为女性，女性的其他几种传染病的人数分别为：病毒性肝炎1056例，流行性脑膜炎246例，麻疹206例，其他400例。请回答：1. 痢疾的发生率与男性的病毒性肝炎患病率？（列出计算公式，不做具体计算）；痢疾发生率 = $3685/100000 \times K(\%, \text{‰} \dots)$ 男性病毒性肝炎患病率 = $(2111-1056) / 50,000 \times K(\%, \text{‰} \dots)$ 2. 除病毒性肝炎外，在这些传染病的病例中，以那种传染病为主？（列出依据的指标计算公式，不具体计算）以痢疾为主。痢疾病例的比重 = $(3685 / (3685 + 522 + 411 + 850))$ 流行性脑膜炎病例的比重 = $(522 / (3685 + 522 + 411 + 850))$ 麻疹病例的比重 = $(411 / (3685 + 522 + 411 + 850))$ 3. 选择合适的统计图，表示该年几种新发传染病的构成分布。（画出统计图的草图框架，不一定精确）用圆图表示几种传染病发病病例构成分布 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