

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题十七 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\\_257545.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/257/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c67_257545.htm) 某县为了了解病毒性肝炎在本县的分布情况，采用抽样调查的方法，与1996年2月进行了现况调查。部分结果如下：共调查10,000人，其中男性占55%；男女共有患者1000人，其中甲肝100例，乙肝650例，其它类型250例。女性中，甲肝50例，乙肝200例，其它类型100例。调查中还发现，在650例乙肝患者中，有300例是1995年内新发生的。请回答：1. 性别患病率和1995年乙肝的发病率？（列出计算公式，不做具体计算）男性患病率 =  $(1000 - 50 - 200 - 100) / 10,000 \times 55\%$  女性患病率 =  $(50 + 200 + 100) / 10,000 \times 45\%$ ；1995年乙肝的发病率 =  $300 / 10000$  2. 那种类型病毒性肝炎对该县人群危害大？（列出依据的指标计算公式，不做具体计算）甲肝患病率 =  $100 / 10000$  乙肝患病率 =  $650 / 10000$ ；其它类型肝炎患病率 =  $250 / 10000$  3. 选用合适的图形，绘制出病毒性肝炎性别患病率的比较图。（画出草图框架，不一定精确）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](http://www.100test.com)