

公共卫生执业医师实践技能试题 - 流行病学口腔助理执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/606/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_606436.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/606/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_606436.htm) 流行病学资料处理

(15分) (考试时间：15分钟) 1、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，于1996年2月进行了现况调查。其部分结果如下：共调查10000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，其他类型250例；女性中，甲肝50例，乙肝200例，其他类型100例。调查中还发现，在650名乙肝患者中，有300例是1995年内新发性的，请计算：(1) 1995年乙肝的发病率(4分)： $300/10000$  (2) 病毒性肝炎的患病率及性别患病率(5分)： $1000/10000$ 、 $650/5500$ 、 $350/4500$  (3) 各种类型病毒性肝炎的分布及绘制计算甲乙及其他型肝炎的构成图(6分)。 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)