

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题六实践技能考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_646993.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_646993.htm)

在某县的两个乡中，进行结核病的防治工作。甲乡人口数为10000人，1998年年初该乡有800名结核病患者，该年新发现结核病人200名；乙地人口数为20000人，1998年年初该乡有1000名结核病患者，该年新发现结核病人400名。请回答：1. 1998年甲乡结核病的发病率和患病率？（列出计算公式，不做具体计算）1998年甲乡结核病发病率= $200/10000$  1998年甲乡结核病患病率= $(200+800)/10000$  2. 1998年甲乙两乡的发病状况？（列出依据的指标计算公式，不做具体计算，指出是否有特点）1998年甲乡发病率= $200/10000$  1998年乙乡发病率= $400/20000$  3. 选择合适统计图，比较两乡1998年的结核病患病率。（画出统计图的草图框架，不一定精确）。用直条图表示 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)