

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题七实践技能考试  
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\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_AC_)

[E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_646992.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_646992.htm) 为加强对HBV传播的研究，某研究者在甲乙两乡人群中开展HBV感染情况的连续3年的监测工作。检测获得如下数据：请回答：1. 甲乙两地三年的HBV阳性率？（列出计算公式，不做具体计算）甲乙两地三年的HBV阳性率= $(24 + 37 + 14) / (341 + 320 + 340)$  乙两地三年的HBV阳性率= $(59 + 60 + 21) / (500 + 490 + 510)$  2. 甲乙两乡1993年HBV阳性率？（列出依据的指标计算公式，不做具体计算，指出是否有特点）甲乡1993年HBV阳性率= $14/340$  乙乡1993年HBV阳性率= $21/510$  3. 用图表示反映甲乙两乡三年间HBV阳性率的变化。（画出统计图的草图框架，不一定精确）。用线图表示 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)