公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题七执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/508/2021_2022__E5_85_AC_ E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_508749.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"#F8F8F8" 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