

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题十八实践技能考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/601/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_85\\_B1\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_c22\\_601852.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/601/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_601852.htm) 为了加强对乙肝病毒

(HBV) 母婴传播的研究，有研究者对某小区孕妇HBV感染情况进行连续4年的监测。监测结果是：1991年，监测460人，发现其中有115人HBV阳性；1992年，监测420人，HBV阳性者为140人；1993年，监测440人，HBV阳性人数176人

；1994年监测368人，HBV阳性人数184人。请回答：1. 1991年、1994年本小区孕妇乙肝病毒(HBV)感染率(列出计算公式的分子、分母，不做具体计算)；某小区1991年孕妇乙肝病毒感染率 =  $115/460$ ；某小区1994年孕妇乙肝病毒感染率 =  $184/368$

2. 列出计算孕妇4年内平均乙肝病毒感染率的计算公式；某小区1991~1994年4年平均孕妇乙肝病毒感染率 =

$(115 + 140 + 176 + 184) / (460 + 420 + 440 + 368)$

3. 绘制出孕妇乙肝病毒感染率随时间变化的图(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)