

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题十五实践技能考试 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_646999.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_646999.htm) 有人研究月经初潮年龄与乳腺癌发生的关系，结果见下表。请回答：1. 乳腺癌的患病率是多少？（列出计算公式，不做具体计算）

乳腺癌的患病率 = $(31 + 27 + 19 + 15) / (4456463 + 5631420 + 4786439 + 3320368)$

2. 不同初潮年龄的乳腺癌患病率有差别吗？（列出依据的指标计算公式，不做具体计算，指出是否有特点）不同初潮年龄的乳腺癌患病率为：

< 10岁：乳腺癌患病率 = $31 / 4456463$ ；10 ~ 14岁：乳腺癌患病率 = $27 / 5631420$ ；14 ~ 18岁：乳腺癌患病率 = $19 / 4786439$ ；18 ~ 岁：乳腺癌患病率 = $15 / 3320368$

3. 请图示月经初潮年龄与乳腺癌患病率之间的关系。（画出统计图的草图框架，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