

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题一执业医师资格考试 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_508738.htm 新生儿败血症是新生儿

期最重要的感染性疾病之一，也是新生儿主要的死因。某市为了研究新生儿死亡的原因，调查了1990~2000年该市所有医院的新生儿败血症的发生情况。发现1~3月份共出生了4000名新生儿，其中102名新生儿发生了败血症，4~7月份共出生了2000名新生儿，其中80名新生儿发生了败血症，8~10月份共出生了3000名新生儿，其中640名新生儿发生了败血症，11~12月份共出生了2500名新生儿，其中75名新生儿发生了败血症。请回答：来源：考试大

(1). 该市1990~2000年新生儿败血症的发病率是多少？（列出计算公式，不做具体计算）

发病率 = $(102 + 80 + 640 + 75) / (4000 + 2000 + 3000 + 2500)$

(2). 新生儿败血症的发生率的分布有季节特点吗？（列出依据的指标计算公式，不做具体计算，指出是否有特点）

季节特点：8~10月份新生儿败血症的发病率最高（ $640/3000$ ），1~3月份新生儿败血症的发病率最低（ $102/4000$ ）。来源：考试大

(3). 选择合适的统计图，表示不同季节新生儿败血症的发病情况。（画出统计图的草图框架，不一定精确）用条图表示不同季节的发病率

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