

公共卫生执业医师资格考试流行病学练习题二实践技能考试
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_646853.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_646853.htm) 为了评价流感减毒活疫苗的预防效果，对某一集体单位212人鼻腔喷雾疫苗（试验组），200人给予某药物作预防对照（对照组），在同一观察期内，两组的发病情况如下：疫苗组212人中，男性126人，发生流感3人，女性86人，发生流感2人；对照组200人中，120名男性中有25人发病，80名女性中有8人发病。请回答：1. 流感减毒活疫苗的保护率？（列出计算公式，不做具体计算）

保护率 = $(33/200 - 5/212) / (33/200)$ 来源：考试大
2. 男性流感的发生率在试验组和对照组间是否相同？（列出依据的指标计算公式，不做具体计算，指出是否相同）不相同

实验组男性流感发生率 = $3/126$ ；对照组男性流感发生率 = $25/120$
3. 若用统计表来表示本次试验中试验组与对照组的流感发生率，请作出该统计表。（画出统计表的草表框架，来源：考试大不一定精确）

用单式统计表表示不同季节的发病率分布
流感减毒活疫苗的预防接种效

组别	观察人数	发病数	发病率（%）
减毒活疫苗接种组	212	5	$5/212$
药物预防组	200	33	$33/200$

来源：考试大 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