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_ti2020/636/2021_2022E5_85_AC_
E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_636198.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 = 25/1203. 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
果组
别 观察人数 发病数 发病率(%
)流感
减毒活疫苗接种组 212 5 5/212 药物预防组 200 33
33/200
来源:老计大 100Test 下载频道开通 各类老计题日直接下载

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