

2011年在职工程硕士逻辑5月15日每日一题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_9C_A8_c77_645991.htm 在疟疾流行地区，许多人多次感染疟疾后，对此病产生免疫力。很明显，感染一次疟疾后人的免疫系统仅受到轻微的激活；而多次感染疟疾，与疟原虫接触，可产生有效的免疫反应，使人免于患疟疾。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？ A．疟疾病人由于体质的严重消耗，极易同时感染其它疾病。 B．有几种不同类型的疟疾，身体对某一种疟原虫的免疫反应并不能保护其免于其他类型的疟疾感染。 C．疟疾只通过蚊子传播，现在的蚊子对杀蚊剂已产生抵抗力。 D．将疟疾患者隔离不能阻止此病的流行。 [解题分析]正确答案：B。存在它因。如果B项为真，说明多次感染疟疾，并不一定能产生有效的免疫反应，因为有几类不同类型的疟疾，身体对某一种疟原虫的免疫反应并不能保护其免于其他类型的疟疾感染，这就有力地削弱了题干的结论。 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