15. 炭疽是由炭疽杆菌引起的人畜共患的一种传染性疾病。巴斯德在研究家畜的炭疽时,利用绵羊进行了一项著名的实验,实验方法和过程如表所示。下列有关说法错误的是(

	第一次处理		10 天后第二次处理	
	方法	结果	方法	结果
甲组绵羊	注射脱毒病菌	没有患炭疽	注射强毒病菌	没有患炭疽
乙组绵羊	不注射脱毒病菌	没有患炭疽	注射强毒病菌	患炭疽

- A. 甲组绵羊为实验组, 乙组绵羊起对照作用
- B. 甲组绵羊注射脱毒病菌可引起特异性免疫
- C. 甲组绵羊第二次处理产生的抗体多于第一次处理
- D. 患炭疽的乙组绵羊死后,将其焚烧处理属于切断传播途径