垫江县坪山中学2006年初三语文阅读试题说明文 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/98/2021_2022__E5_9E_AB_E 6_B1_9F_E5_8E_BF_E5_c64_98347.htm 1、对禽流感,人类所知还有限 禽流感是随着家禽饲养业的发展而广泛传播的禽类传染病。尽管历来的禽流感也造成了不同程度的严重损失,但最近在亚洲爆发的禽流感却仍令人高度关注。目前,人们对禽流感的发生、发展和遏制方法的认识仍待继续深化。

禽流感是一种恶性传染病,其传染性和危害性极大。1999 年3月11日,美国伦巴地区爆发禽流感,当年12月疫情扩散到 内华达州和亚利桑那州。到去年3月,仅加州就销毁了326万 多只鸡。2003年4月,荷兰发生禽流感,人类感染者达80人, 并出现了死亡病例。 引起禽流感的病原体种类非常复杂。 仅按血清型分类,禽流感病毒就有135种,而且这些病毒还有 很多种变种。如果对禽流感进行划分,可分为三大类,即高 致病性禽流感、低致病性禽流感和非致病性禽流感。韩国爆 发的禽流感致病毒为h5h5型,是禽流感中传染性最强的一种 。1977年中国香港地区爆发的也是这种禽 流感,当时不仅造 成重大经济损失,还有6人因感染禽流感死亡。因此,韩国此 次爆发的禽流感被命名为"香港禽流感"。然而,经过韩国 检疫机关检疫,禽流感爆发近两个月来,韩国也尚未发现有 人感染禽流感。这多少说明,同一种禽流感病毒,经过变异 后,其传染性会有所改变。 韩国检疫当局推测,一种来自 西伯利亚的野鸭是禽流感最可疑的传染源。野鸭从西伯利亚 飞到朝鲜半岛越冬,通过在湖汊湿地排便传播禽流感病毒 , 鸡喝了受污染的水,造成禽流感爆发。还有一种说法认为,

韩国的部分家鸭体内早就潜伏着的禽流感病毒传染给了鸡群,在适当的气候条件下形成了禽流感爆发。 当前,禽流感在亚洲扩散是不争的事实,关键是要加强对禽流感的防备,切断病毒传播途径,只要采取科学防疫措施,就能遏制并最终消除禽流感疫情。 13.通读全文,说说本文围绕禽流感主要说明了哪些内容。 答:14.第 段中,举了一些事例,列举了一些数字,这样写有什么好处?答:15.第 段划线句中加点的"推测"能不能改为"认为",请结合说明文语言特点作简要分析。答:16.文章为什么说"对禽流感,人类所知还有限"?答:17.禽流感的危害可谓大矣,它是人类的共同敌人,你也一定很想为遏制禽流感作出自己的努力。请结合你了解的知识,说说我们该怎样防治禽流感。答: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