

2011年工程硕士GCT语文押题模拟题附答案（八）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_B7_A5_c77_645670.htm（一）阅读下面的文字，完成14题。

非典型性肺炎 2003年有一个词语让中国人听起来曾一度感到恐慌，那就是“非典”。这种疾病并非今年才新出现，也并非中国才有。在此之前，人们对“非典”十分陌生，加之此次在中国流行的“非典”的病原体是以前从未见过的新病毒，面对这突如其来的流行疾病，人们显得束手无策。没有现成的治疗方案；没有有效的治疗药物，传统的抗菌药物治疗无明显效果；没有有效的预防手段，最有效的手段就是隔离。“非典”是非典型性肺炎的简称。开始发作时有流感一样的症状，如发烧、咳嗽、头痛等；但体温一般超过38度，多为干咳少痰，偶有血丝，有时伴有畏寒。感冒一般没有肺炎迹象，而“非典”有明显的肺炎迹象。但又不同于由肺炎链球菌等常见细菌引起的大叶性肺炎或支气管肺炎等典型性肺炎，它主要是由流感病毒、支原体、衣原体、腺病毒或其他较不寻常的微生物所引起的肺炎，它的传染力强多了，除上述症状外，“非典”还伴有关节酸痛、乏力、腹泻，有时胸闷、气促或明显呼吸窘迫等症状。经过各国科研人员的通力合作，终于正式确认冠状病毒的一个变种是引起此次流行的“非典”的病原体。这种病毒能在人体内繁殖，伤害自身组织，破坏免疫系统，也可能引发无数并发症，致使患者的病情急剧恶化。它可以体外存活36小时。现在的证据显示，“非典”是经飞沫传播的，病毒在飞沫(口水珠)内。由于水珠比空气重，所以病毒只会停留在三尺范围内的物

体表面；另外，接触患者呼吸道分泌物或接触已有病毒的物体表面，然后接触自己的黏膜(眼、口、鼻)，也会感染。“非典”病毒的潜伏期一般为2~12天(通常为4--5天)，潜伏期的患者一般不会传染，病症一般会维持10~14天。“非典”并非无法可疗。事实上，现阶段医学已有新突破，在治疗过程中已获得很高的成功率。专家认为，保持环境空气的流通；注意个人卫生，勤洗手；保持心情愉快；加强锻炼，增强自身免疫力，尽量不与病人接触，就可有效的预防“非典”。

对未知的恐惧，莫过于人群对流行疾病的反应那样表现得淋漓尽致，当疾病流行的原因不明时尤其是如此。随着对“非典”的深入了解，人们的恐惧感会慢慢降低，正如人们对艾滋病的恐惧一样。

1. “非典”曾一度让中国人感到恐惧，下列不属于恐惧的原因的一项是

A. 它的传染力很强，三尺范围以内的人可以直接受到感染。

B. 此次流行的“非典”的病原体是以前从未见过的新的病毒。

C. 没有有效的治疗药物，传统的抗菌药物治疗无明显的效果。

D. 最有效的预防手段是隔离，而人们害怕隔离的孤单。

2. 下列对“非典”的说明，不正确的一项是

A. “非典”也是一种肺炎，它主要是由流感病毒、支原体、衣原体、腺病毒或其他较不寻常的微生物所引起的。

B. “非典”发作时既有流感的一般症状，也有典型性肺炎的迹象。

C. 流行感冒引起的咳嗽多带痰，而“非典”引起的咳嗽不带痰；典型性肺炎没有传染性，而“非典”有很强的传染性。

D. “非典”病毒是经过飞沫传播的，它的潜伏期一般为2~12天。

3. 有关“非典”治疗和预防的说法，不正确的是

A. “非典”是可以治疗的，而且治愈率很高。

B. 与患者保持三尺以上的空间距离，

就完全可以免遭感染。 C . 尽量不接触病人，保持空气流通，勤洗手可以有效地阻止病源的传播。 D.保持心情愉快，提高自身免疫能力，可以有效地预防“非典”病毒的感染 4 . 根据文中提供的信息，下列推断不正确的一项是 A.有发烧、咳嗽、头痛、乏力、腹泻、胸闷等症状，可以确认为“非典”。 B.健康人进入“非典”病人呆过但离开超过6个小时以上的房间，一般不会被感染。 C.“非典”病毒不会浮游在空气之中，所以一般不会通过空气传播。 D.“非典”患者在15天内病情没有恶化，一般不会有生命危险 正确答案：DCBA 更多优质信息请访问：[百考试题工程硕士站](#) [百考试题工程硕士论坛](#) 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