

中華民國 102 年傳染病及院內感染管制教育訓練課程考題

日期：102 年 1 月 19 日(星期六)

講題：B19 病毒感染

醫院要如何防止呼吸道傳染病在
院內散播

新型冠狀病毒

服務機構：

職稱：

姓名：

(請正楷填寫以便確認，謝謝。)

(※注意：請直接將答案書寫在考卷上，本試卷共有 2 頁。)

- | 答案 | 題號 | 題目 |
|-----|----|---|
| (D) | 1 | B19 病毒感染所產生最重要的實驗室發現為何？
(A) 白血球下降 (B) 白血球上升 (C) 紅血球上升 (D) 紅血球下降 (E) 血小板下降 |
| (C) | 2 | B19 病毒的診斷方法為何？
(A) 病毒培養 (B) 電子顯微鏡檢查 (C) 血清 (D) PCR (E) 螢光染色 |
| (A) | 3 | B19 病毒感染對孕婦有何影響？
(A) 不影響 (B) 會引起畸胎 (C) 流產率 80% (D) 母親第一產程才會有影響 (E) 母親第三產程才會有影響 |
| (C) | 4 | 慢性 B19 病毒感染不會出現在何種人身上？
(A) 癌症 (B) 血癌 (C) 糖尿病 (D) 愛滋病 (E) 免疫缺陷症 |
| (A) | 5 | 正常人感染 B19 病毒的預後如何？
(A) 大多數會恢復 (B) 大多數會死亡 (C) 大多數會住院 (D) 大多數會演變成慢性 (E) 大多數會終身帶病 |
| (A) | 6 | 何者被 WHO 定義為空氣傳染病？
(A) TB (B) 流感 (C) 新型流感 (D) SARS (E) 狂犬病 |
| (C) | 7 | 呼吸道傳染病最重要的介入措施為何？
(A) N95 口罩 (B) 負壓隔離病房 (C) 呼吸道衛生與咳嗽禮節 (D) 洗手 (E) 隔離醫院 |
| (E) | 8 | 對於新型流感的防護何者為非？
(A) 洗手 (B) 戴 N95 口罩 (C) 戴外科口罩 (D) 負壓隔離病房 (E) 防護衣 |
| (D) | 9 | 呼吸道傳染病的所有防護中，何者為最有效的？ |

- (A) 口罩 (B) 隔離病房 (C) 洗手 (D) 疫苗 (E) 抗生素
- (E) 10 呼吸道傳染病何者為以飛沫傳染為主？
(A) 水痘 (B) 麻疹 (C) 肺結核 (D) 肺外結核 (E) SARS
- (E) 11 若發現新型冠狀病毒感染病例，應收治何處？
(A) 署立醫院 (B) 醫學中心 (C) 區域醫院 (D) 診所 (E) 就近收
治於隔離醫院
- (C) 12 新型冠狀病毒感染最大之風險因子為何？
(A) 發燒 (B) 腎衰竭 (C) 來自阿拉伯 (D) 出現肺炎 (E) 呼吸衰
竭
- (C) 13 新型冠狀病毒感染病人住院隔離，應於何時終止？
(A) 退燒 (B) 退燒 24 小時 (C) PCR 陰轉 (D) 培養陰性 (E) PCR
陰性三次
- (C) 14 有感染新型冠狀病毒風險且出現發燒的病人該如何就醫？
(A) 搭公共汽車 (B) 搭高鐵 (C) 搭計程車 (D) 搭捷運 (E) 搭火
車
- (B) 15 新型冠狀病毒在臺灣散播之風險為何？
(A) 零風險 (B) 低風險 (C) 中風險 (D) 高風險 (E) 極高風險