

中華民國 105 年傳染病及院內感染管制教育訓練課程考題

日期：105 年 10 月 01 日(星期六)

講題：Rotavirus infection、  
Rotavirus 疫苗

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 1 頁。)

| 答案  | 題號 | 題目  |
|-----|----|---|
| (d) | 1  | 輪狀病毒為何種病毒？<br>(a)單股 DNA (b)雙股 DNA (c)單股 RNA (d)雙股 RNA (e)變性蛋白               |
| (e) | 2  | 輪狀病毒在多大年紀後就幾乎已感染過？<br>(a)1 歲 (b)2 歲 (c)3 歲 (d)4 歲 (e)5 歲                    |
| (a) | 3  | 何種型號的輪狀病毒是最常見的感染型號？<br>(a)A (b)B (c)C (d)D (e)E                             |
| (e) | 4  | 輪狀病毒為何可抗胃酸及消化酵素？<br>(a)有一層外套膜 (b)有殼 (c)有莢膜 (d)有毒素 (e)有三層外套膜                 |
| (d) | 5  | 輪狀病毒主要感染季節為何？<br>(a)夏季、雨季 (b)夏季、風季 (c)冬天、雨季 (d)冬天、乾季 (e)夏季、乾季               |
| (c) | 6  | 現行輪狀病毒疫苗株來自於何種動物？<br>(a)人 (b)豬 (c)牛 (d)猴 (e)鼠                               |
| (e) | 7  | 早期會引起腸套疊的輪狀病毒疫苗株，來源為何？<br>(a)牛 (b)牛-人重組株 (c)豬 (d)猴 (e)猴-人重組株                |
| (c) | 8  | 輪狀病毒儲存最適溫度為攝氏幾度？<br>(a)零度 (b)-4 度 (c)+2 至+8 度 (d)+4 度 (e)0-+4 度             |
| (c) | 9  | 小孩年齡多大以上就不適合再接種輪狀病毒疫苗？<br>(a)6 個月 (b)1 歲 (c)32 週 (d)5 歲 (e)12 歲             |
| (c) | 10 | 口服輪狀病毒疫苗時若有部分未吞入而流失，該如何處置？<br>(a)再服一劑 (b)重頭再服一輪 (c)不必理會 (d)拾起再服 (e)改服另一廠牌疫苗 |