

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 9 月 14 日(星期六)

講題：狂犬病：暴露後傷口處理

狂犬病：疫苗及免疫球蛋白使用
實務

服務機構：

職稱：

姓名：

(請正楷填寫以便確認，謝謝。)

狂犬病：暴露前疫苗使用實務及人類狂犬病臨床診治

(※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 | 被何種野生動物咬傷不必懷疑會得狂犬病？
(A) 狼 (B) 浣熊 (C) 臭鼬 (D) 松鼠 (E) 白鼻心 |
| (E) | 2 | 狂犬病暴露後疫苗施打應打幾劑？
(A) 1 劑 (B) 2 劑 (C) 3 劑 (D) 4 劑 (E) 5 劑 |
| (D) | 3 | 狂犬病免疫球蛋白在第一劑疫苗施打後多久內仍有效？
(A) 疫苗施打後都沒效 (B) 不可和疫苗同時打 (C) 疫苗打後 3 日內仍有效 (D) 疫苗打後 7 日內仍有效 (E) 疫苗打後 14 日內仍有效 |
| (D) | 4 | 何種動物咬傷的狂犬病最輕？
(A) 狼 (B) 狗 (C) 貓 (D) 蝙蝠 (E) 浣熊 |
| (E) | 5 | 狂犬病患者不會表現何種神經學症狀？
(A) 恐水症 (B) 抽筋 (C) 昏迷 (D) 軟癱 (E) 全部都會 |
| (D) | 6 | 何種動物感染狂犬病毒後，病毒會在皮下組織繁殖？
(A) 狼 (B) 狗 (C) 貓 (D) 蝙蝠 (E) 浣熊 |
| (C) | 7 | 個人如何預防狂犬病？
(A) 每年施打疫苗 (B) 施打一輪狂犬病疫苗 (C) 行為改變 (D) 棄養貓狗 (E) 棄養鼬獾 |
| (D) | 8 | HRIG 主要施打於何處？
(A) 屁股 (B) 上臂梨狀肌 (C) 傷口內 (D) 傷口週邊 (E) 大腿 |
| (A) | 9 | 台灣何處的鼬獾尚未發現感染狂犬病毒？
(A) 北部 (B) 中部 (C) 南部 (D) 東部 (E) 西部 |
| (B) | 10 | 狂犬病毒最早在人類哪個組織內繁殖？
(A) 皮膚 (B) 肌肉 (C) 週邊神經 (D) 脊髓 (E) 大腦 |

- (C) 11 狂犬病毒在週邊神經移動的速度為何？
(A) 2CM/小時 (B) 2CM/分 (C) 2CM/天 (D) 2CM/週 (E) 2CM/月
- (A) 12 狂犬病毒的敘述何者為錯？
(A) DNA 病毒 (B) 可被消毒劑殺死 (C) 子彈型 (D) 屬於麗莎病毒 (E) 有外套膜
- (B) 13 人類狂犬病疫苗最大的功效為何？
(A) 預防狂犬病 (B) 治療狂犬病 (C) 治療傷口 (D) 預防傷口感染 (E) 以上皆是
- (A) 14 人類狂犬病的症狀以何種型態為最多？
(A) 狂暴型 (B) 軟癱型 (C) 麻痺型 (D) 情緒型 (E) 腦炎型
- (C) 15 在台灣下列何種職業別應列為狂犬病暴露前預防接種最優先的對象？
(A) 獸醫 (B) 清潔隊員 (C) 山林巡狩隊員 (D) 狗貓飼主 (E) 流浪漢