

「急性中毒救命術 AILS (第三版)」
試題答案勘誤

頁數	章節	原試題 答案	修正後 答案	題目
p. 15	1-1	D	A	2.中毒病人的治療中，下列何者不對： (A) 一定要確定中毒物質，否則無法治療病人 (B) 不是所有的病人皆需洗胃 (C) 支持性療法是治療中和解毒劑一樣重要的治療 (D) 以上皆正確
p. 64	2-1	C	A	2.二十三歲女性，和男友吵架，吃芬殺松半瓶，在急診治療四天，病人突然發紺 (cyanosis)，家屬通知護士請您來處理，此時病人阿托平及巴姆尚在連續滴注，血壓 118/66 mmHg，心跳 62 次/min，呼吸 21 次/min，體溫 37°C，脈衝式血氧計 SaO ₂ 82%。下列何者為是？ (A) 看病人瞳孔縮小，流口水，聽診病人肺部有囉音，可能為有機磷中毒惡化，立刻給阿托平 2 mg IV bolus (B) 處理後可抽血追查血漿膽鹼酶及紅血球膽鹼酶，看是否惡化 (C) 請病人動頸部、動肩膀或大腿、病人無法抬動，可能為遲發性神經病變 (D) 芬殺松不可能造成間期症候群
p. 64	2-1	B	C	3.三十二歲女性，老公有外遇，吃達馬松 200 毫升，十分鐘後，產生嘔吐、腹瀉，流口水及流汗，被送到其他醫院急救，醫師給病人洗胃、灌活性碳，並且給阿托平及巴姆連續滴注治療，再送轉送到貴院急診，病人有些躁動，血壓 150/60 mmHg，心跳 148 次/min，呼吸 26 次/min，體溫 37.6°C，脈衝式血氧計 SaO ₂ 90%。理學檢查，兩側肺部有很多囉音，腸道蠕動正常。下列何者錯誤？ (A) 看瞳孔是否放大、臉有無潮紅，可能為阿托平過量 (B) 可能有脫水現象，插中央靜脈偵測 (C) 如果瞳孔縮小可能阿托平治療不夠，用阿托平 2~5 mg IV bolus 注射 (D) 可能合併交感神經症狀

頁數	章節	原試題 答案	修正後 答案	題目
p. 65	2-1	C	B	<p>5.三十歲男性，在農田噴灑陶斯松，四小時噴灑後，產生嘔吐、腹瀉及頭暈，被送到貴院急診，血壓 118/78 mmHg，心跳 60 次 / min，呼吸 15 次 / min，體溫 36.7°C，脈衝式血氧計 SaO₂ 99%。理學檢查，兩側瞳孔正常，兩側肺部無囉音，腸道蠕動變快。下列何者較不可能發生？</p> <p>(A) 病人紅血球膽鹼酶正常，血漿膽鹼酶下降 (B) 病人紅血球膽鹼酶及血漿膽鹼酶都下降至正常值 20% (C) 病人紅血球膽鹼酶及血漿膽鹼酶都正常 (D) 病人紅血球膽鹼酶下降，血漿膽鹼酶正常</p>
p. 92	2-3	B	D	<p>2.有關巴拉刈的肺毒性何者為偽？</p> <p>(A) 嚴重中毒的病人會出現肺出血 (pulmonary hemorrhage) 和成人呼吸窘迫症 (adult respiratory distress syndrome) (B) 若是喘合併咳嗽及咳血，則可能是出血性肺水腫 (hemorrhagic pulmonary edema) (C) 而在中度中毒的情況，喘的出現時間約在中毒後 3 至 14 天逐漸出現，且是由於肺部纖維化所導致的 (D) 中毒病人的死因皆因肺部纖維化</p>
p. 103	2-4	E	D	<p>4.關於醣磷 (年年春) 中毒病人的治療藥物，何者有誤？</p> <p>(A) 有口腔喉頭及腸胃道黏膜傷害，可用 xylocaine 水溶液漱口，並給予 H₂-blocker 藥物 (B) 休克、低血壓者宜先進行輸液治療，治療無效時亦應投予昇壓劑以及強心劑，以維持足夠的血液灌注 (C) 如產生吸入性肺炎，應給予氣管擴張劑、類固醇、抗生素等，必要時需氣管插管 (D) 雖然病人有嚴重腹瀉，仍應常規使用瀉劑，加速腸胃道的排空</p>
p. 155	3-4	漏印答案	D	<p>6.有關靜脈注射海洛因毒品，下列何者為常見的合併症：</p> <p>(A) Pulmonary edema (B) Rhabdomyolysis (C) Endocarditis (D) 以上皆是</p>

頁數	章節	原試題 答案	修正後 答案	題目
p. 172	4-1	D	B	1.有一位 35 歲女性吃了醃製的豬肉後，持續嘔吐、下肢無力，經評估後懷疑是肉毒桿菌中毒；予急診室觀察時，發現視力模糊、口齒不清、呼吸困難，請問下列處置何者正確？ (A)給予催吐。 (B)給予氣管插管。 (C)應注意是否會突然癲癇發作。 (D)以上皆是
p. 173	4-1	D	A	5.有關肉毒桿菌中毒的敘述，何者正確？ (A) 食因型肉毒桿菌中毒之神經性症狀通常於攝食後 12~36 小時出現。 (B) 潛伏期愈長病情通常愈嚴重，死亡率愈高。 (C) 可傳染期：人與人間有直接傳染。 (D) 不會發展至呼吸衰竭而死亡。
p. 253	5-2	C	A	4.氫氟酸中毒，下列何者為非？ (A) 常溫時為無色無味具腐蝕性之液體 (B) 氫氟酸用來磨光玻璃、玻璃蝕刻、不銹鋼酸洗 (C) 氫氟酸是一種非極性、高脂溶性的無機化合物 (D) 除造成皮膚灼傷外，可能發生低血鈣症或高血鉀症
p. 263	5-3	C	A	3.關於急性甲醇中毒，下列何者為非？ (A) 正常的血清滲透度可排除甲醇中毒的可能性 (B) 血中之滲透壓間隙差增加，雖然亦有助於診斷，但因還須考量其他可能的鑑別診斷 (C) 使用乙醇解毒治療並不改變血液透析治療的適應症 (D) 無症狀之病患，有任何病史可能疑似甲醇攝入，均需住院或留院密切觀察，即便沒有酸血症現象

頁數	章節	原試題 答案	修正後 答案	題目
p. 357	7-4	C	D	3.下列那些 β -blocker 造成中毒時，可考慮使用 Hemodialysis 或 Hemoperfusion，除了？ (A) Atenolol (B) Nadolol (C) Sotalol (D) Propranolol
p. 381	7-6	D	A	5.下列何種情況不是使用 flumazenil (Anexate) 的禁忌？ (A) Non-benzodiazepine 類安眠劑 zolpidem 過量意識不清患者 (B) 患者有癲癇病史合併 benzodiazepine 中毒 (C) 慢性 benzodiazepine 的使用病患，發生急性中毒時，可能產生戒斷症候群者 (D) 合併 benzodiazepine 和三環抗憂鬱藥中毒患者
p. 403	7-8	A	D	3.三十歲女性，以往在精神科就診，家人對其平日所服藥物不了解。今日早晨昏迷不醒，被家人發現而送醫。理學檢查：病人意識昏迷，GCS: E2M4V2，血壓 130/74 mmHg，脈搏 96/min，呼吸 14/min。瞳孔等大為 3 mm，對光有反應。雙手對痛刺激均有反應。下列何項檢驗對此病人處理最有助益？ (A) 尿液中藥物篩檢 (B) 血液中 benzodiazepine 濃度 (C) 血液中 tricyclic antidepressant 濃度 (D) 十二導程心電圖 (E) 動脈血液氣體分析
p. 404	7-8	B	E	4.三環抗鬱劑中毒可以用下列何種方法有效的治療？ (A) 血液灌洗 (B) 血液透析 (C) 腹膜透析 (D) 以上均可 (E) 以上均無用

頁數	章節	原試題 答案	修正後 答案	題目
p. 415	7-9	E	A	<p>2.有關血清素再吸收阻斷劑 (selective serotonin reuptake inhibitor) 下列何者為非？</p> <p>(A) 其機轉為抑制血清素在神經節突觸的再回收，並不會影響任何的神經傳導束</p> <p>(B) 當藥物過量中毒時，常引起心電圖有 QTc 延長的情形</p> <p>(C) 長期服用的病患需特別注意低血鈉的可能性</p> <p>(D) 合併多種藥物使用而導致的中毒情形是最常見的</p> <p>(E) 臨床上，其療效不見得優於傳統抗憂鬱藥物</p>