

## 第 11 節 解毒劑 Antidotes in poisoning

### 11.1. 一般解毒劑 General antidotes

11.1.1. Carbomix 限藥物中毒急救使用。

### 11.2. 特定解毒劑 Specific antidotes

11.2.1. Flumazenil (如 Anexate inj) 限使用於：

1. 全身麻醉病例

2. Benzodiazepine 類藥物中毒之鑑別診斷與治療病例。

11.2.2. Edrophonium chloride (如 Enlon)：

限使用於手術麻醉病例，作為神經肌肉阻斷劑之拮抗劑。

11.2.3. Mesna (如 Uromitexan inj)：

限癌症或骨髓移植病例使用大量 Endoxan；Ifosphamide 類藥物時使用。

11.2.4. Trientine dihydrochloride (104/1/1)

1. 使用於經 d-penicillamine 治療耐受不佳之威爾森氏患者。

2. 需經事前審查核准後使用。

11.2.5. Fomepizole (如 Fomeject)：(107/11/1)

1. 限下列病例使用：

(1) 甲醇中毒：

I. 確認甲醇服用病史。

II. 血中甲醇濃度 >20mg/dL。

III. 食入已達中毒劑量的甲醇且 osmolal gap (OG) >10mOsm/L。

IV. 臨床高度懷疑為甲醇中毒且下面三項指標中至少符合兩項：

i. 血液 pH <7.3；

ii. 血中 bicarbonate <20meq/L；

iii. Osmolal gap (OG) >10mOsm/L。

(2) 乙二醇中毒：

I. 確認乙二醇服用病史。

II. 血中乙二醇濃度 >20mg/dL。

III. 食入已達中毒劑量的乙二醇且 osmolal gap (OG) >10mOsm/L。

IV. 臨床高度懷疑食入乙二醇且造成下列四項表徵中之三項：

i. 血液 pH <7.3；

ii. 血中 bicarbonate <20meq/L；

iii. Osmolal gap (OG) >10mOsm/L；

iv. 尿液檢查結果有草酸結晶。

(3) 上述檢驗資料應於病歷詳細記載。

2. 需排除或停止使用之情形如下：

(1) 血中甲醇或乙二醇濃度低於 20mg/dL；

(2) 已知對 fomepizole 或其他 pyrazoles 過敏。