

B05

## 認識癲癇與藥物治療介紹

李昱萱<sup>1</sup>、王圓瑾<sup>1</sup>、戴宜婷<sup>1</sup>、張淑儀<sup>1</sup>、黃名弘<sup>1</sup>、洪禎皓<sup>1</sup>、郭香伶<sup>2</sup>、賴孜幸<sup>2</sup>、  
王婷儀<sup>2</sup>、韓建華<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 嘉南藥理大學，藥學系藥四甲

<sup>2</sup> 嘉南藥理大學，藥學系藥四丁

<sup>3</sup> 嘉南藥理大學，藥學系副教授

癲癇症(Epilepsy)是腦部神經細胞異常放電而引起的臨床症狀，真正的病因不明，可能的誘發因素有遺傳、生產時損傷、缺氧、腦部發炎、頭部外傷、腦腫瘤及血管異常等。癲癇症的症狀可分為全身性發作(Generalized seizures)和局部性發作(Partial seizures)兩類，前者通常會有喪失意識、肌肉痙攣、抽搐、呼吸停止、嘴唇及皮膚變藍、跌倒、咬到自己舌頭或嘴唇、大小便失禁等現象，或短暫數秒意識不清、眼神呆滯等。後者通常意識清楚，發作症狀與腦部特定區域有關，如看到閃光，聞到奇怪的味道，聽到音樂聲等，部分病人會接續產生全身性發作。

大部分病人在使用抗癲癇藥物治療後，病情都可被控制。而全身性發作第一線用藥有 carbamazepine 和 valproate；局部性發作第一線用藥則有 ethosuximide 和 valproate。

**關鍵字：**Epilepsy、Generalized seizures、carbamazepine、valproate、ethosuximide