

流，觸感電流引動交感神經電流，陰莖觸感電流累積越多，交感神經電流越強，等到交感神經電流夠強時，迫使射精肌群（平滑肌）陣陣收縮，精液乃從精囊和前列腺飛奔而出，故高潮射精是交感神經的重要功能。交感神經隨後迫使陰莖血管收縮，大量血液流出陰莖，陰莖乃在射精後自然下垂至六點半位置，暫時不能再舉，故交感神經阻止陰莖勃起。

育亨賓藉調節陰莖裡的神經電流而使陰莖勃起。此藥能切斷交感神經電路的終站，讓交感神經暫時起不了作用，此時副交感神經能自由發揮機能，促使陰莖勃起，這是此藥促進陰莖勃起的機轉，簡言之，此藥不直接擴張陰莖血管，而藉調節陰莖神經電力，間接促進陰莖的勃起機能。和許多藥物一樣，此藥也並非人人有效，有無療效，還是用了才有答案。

「快威猛」（商名Uprima，學名agonorphine）舌下錠即將上市，口含十五至三十分鐘後陰莖能奮力勃起，其促進陰莖勃起的藥效比威而鋼更快，威而鋼空腹口服後需要三十分鐘至一小時的吸收過程，才能抵達陰莖動脈發揮促進勃起的藥效。

快威猛直接作用於大腦，促進性欲和陰莖勃起的神經電路。研究顯示，在大腦裡的各種神經電路中，以多巴明（dopamine）（腦神經自行生產的天然傳電物質）神經網路和男性性機能有最密切的正面關係，興奮大腦內的多巴明接受體，能加強性欲，也能促進陰莖的勃起機能。在已知的強效性藥中（例如安非他命和古柯鹼等），其共同的藥理特性是強化大腦裡的多巴明神經網路電力，這些強效性藥都能強化性欲和陰莖勃起機能。

但世間萬事萬物有一好就有一壞，大腦和延腦裡的多巴明接受體和多巴明神經網路能影響其他多種生理機能，故快威猛可引起嘔吐、心跳變慢、低血壓和昏迷等副作用，這些副作用一旦發