

## 專有名詞

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 「後遺症」    | 指 | 疾病過後遺有之形體與功能障礙  |
| 「動脈粥樣硬化」 | 指 | 具有平滑肌細胞增生，大量膠原纖維、彈性纖維及蛋白多糖等結締組織形成，以及細胞內、外脂質積聚之特點。由於在動脈內膜積聚之脂質外觀呈黃色粥樣，因此稱動脈粥樣硬化      |
| 「身弱體衰」   | 指 | 體內器官及形體虛弱   |
| 「腦血栓」    | 指 | 腦動脈或靜脈內出現血凝塊  |
| 「臨床試驗」   | 指 | 指任何在人體(病人或健康志願者)進行之藥品系統性研究，以證實或揭示試驗用藥品之作用，不良反應及或試驗用藥品的吸收、分佈、代謝及排泄。目的為確定試驗用藥品之療效與安全性 |
| 「冠心病」    | 指 | 冠狀動脈粥樣硬化使血管腔阻塞，導致心肌缺血、缺氧而引起之心臟病   |
| 「高血壓」    | 指 | 以動脈壓力增高為主要表現之臨床綜合症  |
| 「互聯網」    | 指 | 綜合採用相同協定並以高速電話電路互相連接之電腦網絡，資訊供應商透過該網絡可向全球用戶／客戶傳送資訊                                   |
| 「國家中藥新藥」 | 指 | 中國藥監局根據《藥品管理法》、《新藥審批辦法》及其他有關法規而訂定之中藥新藥分類制度  |
| 「鼻竇炎」    | 指 | 耳鼻喉科常見疾病之一，可由病毒、細菌、真菌，也可由化學物質長期刺激引起，病變時，鼻竇黏膜充血、水腫、有炎性滲出物及膿性滲出物，可分為急性及慢性             |
| 「藥理研究」   | 指 | 研究藥物與機體之間相互作用之一門學科，主要研究藥物對機體及病原體之作用及作用原理，藥物在機體內之吸收、分佈、轉化及排泄過程                       |

## 專有名詞

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 「葛根」     | 指 | 為豆科植物葛的塊根，具有升陽解肌，透疹止瀉，除煩止渴的作用   |
| 「腎陽虛」    | 指 | 病症名，即腎臟陽差虛衰，多由身體陽虛或老年腎虛或久病傷腎，或房勞過度所致  |
| 「三七總皂甙」  | 指 | 從五加科植物三七中提取的有效成分，具有增強機體功能，增加腦血流量，擴張血管，降低動脈血壓，降低心肌耗氧量，改善微循環，抑制血小板聚集，降低血糖度，降血脂的作用                                     |
| 「小容量注射劑」 | 指 | 容量少於750毫升之藥品類型  |
| 「軟件」     | 指 | 以電腦可讀語言編審之系統、公具或應用程式  |
| 「中風」     | 指 | 通往腦部之血管阻斷或破裂引致突發喪失腦部功能，徵狀為喪失肌肉控制力、減退或喪失知覺或意識、暈眩、語言含糊，或其他按腦部損傷範圍及嚴重度而異之症狀，亦稱為腦部事變、腦血管事變                              |
| 「毒理研究」   | 指 | 通過對藥品之毒性進行系統化實驗研究，發現其毒性作用之性質和規律，了解在大劑量或長期使用後會否對有機體產生毒性，毒性性質，毒性反應涉及之器官，毒性反應之可逆性，為臨床確定治療劑量提供依據，為臨床禁忌症提供參考，為臨床安全用藥提供導向 |