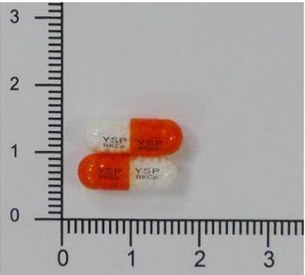
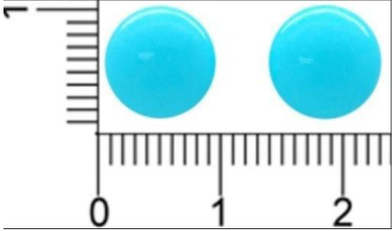
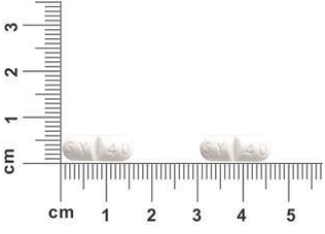


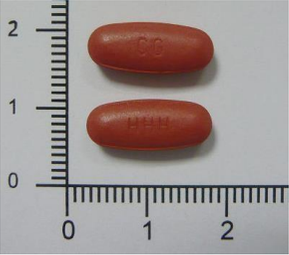
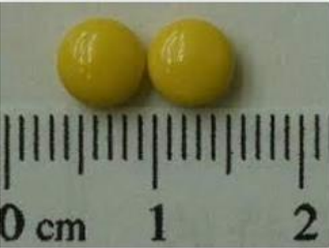
## 常見藥物

藥名	作用機轉	適應症	副作用
<p>Actein*</p>  <p>Actein is a brand of chondroitin sulfate. The image shows a blister pack of two white tablets, a white sachet, and a white sachet with a green label. A ruler is placed below the products for scale.</p>	<p>通過分解粘蛋白複合物、核酸，將膿性成份及其它分泌物從粘稠變為透明而發揮強烈溶粘液作用</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.減少呼吸道粘膜分泌的粘稠性</li> <li>2.蓄意或偶發之</li> </ol> <p>Acetaminophen 中毒之解毒劑</p>	<p>偶爾發生胃腸障礙如噁心和嘔吐，極少出現諸如皮疹和支氣管痙攣等過敏反應</p>
<p>Aldactone*</p>  <p>Two orange, round tablets with a score line and the markings 'ST' and '243'. A ruler is placed below for scale.</p> <p>外觀：錠劑、圓扁形、橘色、標記：ST/243</p>	<p>為醛類脂醇的競爭性抑制劑，其利尿與降壓作用係由於作用於遠側的腎小管阻斷鈉與鉀之交換，因而增加水和鈉的分泌與鉀的滯留</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.充血性心臟衰竭</li> <li>2.肝硬化和腎病症候群之水腫</li> <li>3.高血壓輔助治療劑。</li> </ol>	<p>低血鈉、高血鉀症、代謝性酸中毒、月經不順、發疹、食慾不振、噁心、嘔吐、便秘、頭痛、不安、倦怠感</p>
<p>Bismuth</p>  <p>Two white, round tablets. One has the marking '306' and the other has a stylized 'S' logo. A ruler is placed below for scale.</p> <p>外觀：錠劑、圓扁形、白色、標記：306/G</p>	<p>刺激腸道內水分及電解質的再吸收，還可藉由水解後的水楊酸，抑制發炎物質前列腺素合成</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.緩解急性腹瀉</li> <li>2.緩解慢性腹瀉</li> </ol>	<p>不安、頭痛、乏力感、注意力降低、顫抖</p>

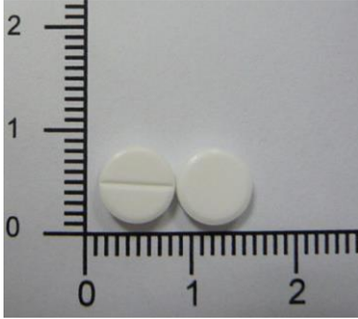
<p>Bokey*</p>  <p>外觀：白   橘色膠囊 標記：YSP,BKCP</p>	<p>1.經由促進環氧酶(Cyclo-oxygenase)之乙醯化而有效抑制循環內血小板 Thromboxane 之生成，並進而緩解血管之痙縮及防止血小板之凝集</p> <p>2. 本藥之抗血小板凝集效應，可延緩或降低血栓性栓塞疾病之發生及惡化</p> <p>3. 本藥亦可抑制 Thromboxane 於門脈循環中之生成，且經由系統前代謝（肝代謝）後大多形成對血小板凝集不具影響性之代謝物</p> <p>Salicylate</p>	<p>1. 血小板凝集作用抑制劑</p> <p>2.治療發炎。</p> <p>3.預防心肌梗塞。</p>	<p>偶有胃腸不適、噁心、嘔吐、胃粘膜受損、潰瘍及隱發性血液流失現象，而如眩暈、耳鳴、暫時性耳聾及代謝性酸中毒則與高劑量之投與有關</p>
<p>Calcium Carbonate*</p>  <p>外觀：淡黃色圓凸錠 標記：刻痕, logo</p>	<p>制酸劑，中和胃酸。鈣質補充劑</p>	<p>緩解胃部不適或灼熱感、胃酸過多、消化不良</p>	<p>腹脹、打嗝等，此外便秘或腹瀉皆有可能發生</p>

<p>Conslife*</p>  <p>外觀：淡藍色圓形，無標記</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dioctyl Sodium Sulfosuccinate 為一種界面活性劑，其作用純屬物理性，能使滯留於大腸中之硬化糞塊得到足夠的水分滲透，膨脹軟化，自然順利排出。</li> <li>2. Sennosides 其作用係能促進腸內壁分泌多量黏液，使原本粘附在腸壁之滯留便可因多量的黏液分泌而隨之剝落。</li> <li>3. Bisacodyl 為一種接觸性緩下劑，經由結腸黏膜中神經末梢之反射作用而產生效果。</li> </ol>	<p>便秘及緩和便秘所伴生之下列諸症狀：腹部膨滿、腸內異常發酵、食慾不振</p>	<p>腹痛、偶有噁心、嘔吐、腹鳴等現象、過敏症</p>
<p>Captolin*</p>  <p>外觀：白色、四方型 標記：一面十字、一面菱形</p>	<p>抑制血管緊縮素轉化酶（ACE），防止血管緊縮素 I 轉化成血管緊縮素 II。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 治療輕度~重度之高血壓</li> <li>2. 無法忍受其副作用之高血壓。</li> <li>3. 與毛地黃和利尿劑併用治療頑固性浮腫或 CHF</li> </ol>	<p>白血球減少、血小板減少、貧血、蛋白尿、起立性低血壓、噁心、嘔吐、胃部不快、頭痛、發疹、知覺異常、發熱、肌肉痛、腹痛</p>

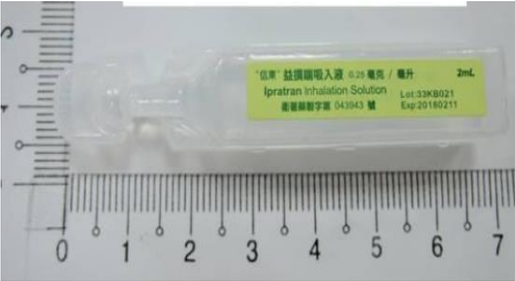
<p>Cordarone*</p>  <p>外觀：白色、錠劑 標記：200</p>	<p>直接作用於心臟組織，增加竇房結傳導及恢復時間，因而抑制竇心房及房室結的功能。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. WPW 症候群</li> <li>2. 心室性心搏過速</li> <li>3. 心房撲動</li> <li>4. 心房纖維顫動</li> <li>5. 心室纖維顫動</li> </ol>	<p>震顫、異常步態、末梢神經性病變、心跳緩慢、低血壓、心肌抑制、食慾不振、便秘、肝毒性、暫時缺血性發作、畏光。</p>	
<p>Coxine*</p>  <p>外觀：長圓柱形、白色 標示：SY/40</p>	 <p>外觀：圓形、白色 標示：SY/COXINE 20</p>	<p>擴張血管平滑肌因而導致周邊動脈和靜脈尤其是後者產生擴張效用，靜脈擴張會促進周邊的血液蓄存及減少靜脈血流回流至心臟因而減低左心室末端舒張壓及肺毛細管楔壓（wedge pressure）（負荷前）</p>	<p>預防狹心症之發作</p>	<p>姿勢性低血壓、心搏過速或潮紅、噁心或嘔吐的情形</p>

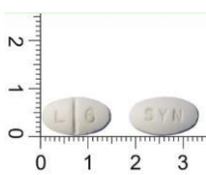
<p>CO-diovan</p>  <p>外觀：長圓柱形、紅橘 標 示：CG/HHH</p>	 <p>外觀：長圓柱形、淡橘 標示： CG/HGH</p>	<p>具活性且特定作用於血管加壓素-II(Ang-II)接受體的拮抗劑，使血管平滑肌收縮下降，血管擴張</p>	<p>單一療法無法控制的高血壓，做為第二線用藥</p>	<p>腹痛、背痛、食慾改變、類似感冒症狀、腹瀉、口乾</p>
<p>Ducolax</p>  <p>外觀：亮黃圓形，無標記</p>	<p>一般認為直接刺激腸內平滑肌組織或壁內神經叢增加蠕動，並有促進液體與離子蓄積於大腸以增加緩瀉作用。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.緩解便秘。</li> <li>2.直腸與腸檢查時，排空腸內容物</li> </ol>	<p>直腸刺激感、直腸炎、腹痛、局部不快感、肛門部痛</p>	

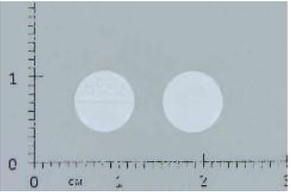
<p>Depakine*</p>  <p>外觀：白色，橢圓 標記：中間一刻痕</p>	<p>抗癲癇，提昇 CNS 中 GABA(一種抑制性神經傳遞物質)的濃度及其功能，而降低中樞神經的異常放電</p>	<p>癲癇</p>	<p>噁心、嘔吐、消化不良、鎮靜、延長出血時間、睏倦、發燒、虛弱、手發抖、掉頭髮、不正常出血、血清中轉胺酶和 LDH 濃度提高</p>
<p>Erispan</p>  <p>外觀：白色圓凸形錠標記：SCP 017</p>	<p>中樞神經抑制劑，所產生之 CNS 抑制從輕度之鎮靜作用到催眠狀態，到昏迷視劑量而定</p>	<p>1.焦慮狀態、失眠。 2.肌肉痙攣</p>	<p>嗜睡、頭暈目眩、倦怠感、虛脫感、口渴</p>
<p>EVAC</p>	<p>具緩瀉作用。直接並安全的在 2 至 15 分鐘內清除大腸內容物，不會引起腹部絞痛或痙攣，使之排出體外</p>	<p>1.便秘之緩解 2.大腸檢查前腸道內容物之排空 3.腹部手術前之緩瀉劑</p>	<p>經常使用本劑可能會造成習慣依賴</p>

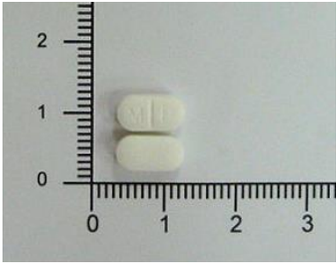
<p>Eurodin*</p>  <p>外觀：白色，圓扁形，中間有剝痕</p>	<p>BZD 類的安眠藥，具抗痙攣及肌肉鬆弛等作用，特別對於睡眠，作用強且安定。本品之催眠機轉與 BZD 類化合物相同，被認為是對大腦邊緣及下視丘之情動機制及下視丘腦幹覺醒維持機制的抑制</p>	<p>1.失眠症。 2.麻醉前投藥</p>	<p>腳步笨拙或不穩、頭暈、昏昏欲睡、口齒不清、心灼熱、宿醉</p>
--	---	---------------------------	------------------------------------

<p>Folic acid</p>  <p>外觀：黃色、圓形錠劑,標記:YP/694</p>	<p>在體內轉化成四氫葉酸，這種代謝物是合成嘧啶和嘧啶所必須的，然後再形成核酸。缺乏 folic acid 會損壞骨髓裡血球前驅物的形成</p>	<p>營養不良、巨細胞性貧血、嬰兒巨初紅血球性貧血、孕婦惡性貧血、缺鐵小細胞性貧血</p>	<p>食慾不振、噁心</p>
--	--	---	----------------

<p>Gascon*</p>  <p>外觀：米白色圓凸形錠劑，10mm，無標</p>	<p>藥於胃腸內能藉由降低氣泡之表面張力，而使原來埋附於胃腸黏膜上之氣泡因張力的改變，進而破裂，並易於以打嗝或排氣方式將氣體排出體外，解除脹氣、緩解氣脹相關症狀</p>	<p>1. 滯留氣體之機能性疾病如吞氣病、機能性消化不良；消化性潰瘍；痙攣性或過敏症結腸或憩室炎。2. 胃鏡檢查時消泡劑，腸 X 光照片時減少氣體陰影</p>	<p>針對某些患者偶有軟便、胃部不快感、下痢、腹痛、嘔吐、嘔氣、胃部重壓感及食慾不振等現象</p>
<p>Ipratran*</p> 	<p>副交感神經抑制劑，能擴張支氣管的口徑。鬆弛痙攣的支氣管平滑肌。抑制肺部組織釋放組織胺與其他介質與加速支氣管纖毛擴清作用</p>	<p>1.慢性阻塞性支氣管炎 2.支氣管氣喘</p>	<p>口乾、頭痛、心跳加快、心悸、心律不整、過敏</p>

<p>Lactul</p> 	<p>Lactulose 在下半部腸道被分解成有機酸。這些有機酸導致腸道內的酸鹼值(pH)降低，且透過水份滯留的作用，使糞便的體積增加，刺激結腸的蠕動，並使糞便的硬度正常化，恢復結腸正常生理節律及解除便秘。於門系肝腦病變及肝昏迷前期，其作用是來自於藉由增加嗜酸性細菌來抑制蛋白質分解細菌，以離子型態捕捉氮，以腸道的低酸鹼度及滲透壓作用，清除並調節細菌性氮的代謝</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.慢性便秘</li> <li>2.門系肝腦病變</li> <li>3.肝昏迷前期、肝昏迷</li> </ol>	<p>服用大量時可能發生腹痛，噁心，下瀉，食慾不振等</p>	
<p>Lesyn</p>  <p>(4mg)：白色，SY 中間刻痕 / L 中間刻痕</p>	 <p>(6mg)：白色，刻印為 L   6 及 SYN</p>	<p>一種專一且強效的鈣離子拮抗劑，對於血管平滑肌的鈣離子通道，主要作用是擴張末梢小動脈，降低末梢血管阻力，進而將低血壓</p>	<p>高血壓</p>	<p>頭痛、潮紅、眩暈、水腫、心悸</p>

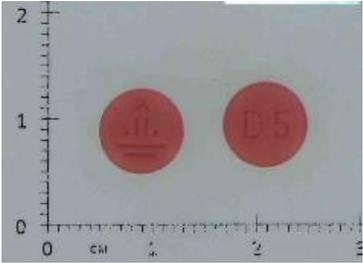
<p>Lanoxin* (Digoxin)</p>  <p>外觀：錠劑、圓凸形、白、標記：D025/中刻痕</p>	<p>增加心肌細胞內鈣離子濃度，增加心肌收縮力，治療充血性心臟病；經由房室節傳導的抑制而延長 PR interval，降低心房撲動及其它心室上心律不整反應，延長房室不反應期，進而減少竇房結速度，治療心房心律不整。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.心臟衰竭</li> <li>2.心房撲動</li> <li>3.心房纖維顫動</li> <li>4.陣發性上室性心博過速</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.常見-噁心</li> <li>2.偶有-疲憊、頭痛、顏面神經痛、精神沮喪、幻覺、困倦、低血壓、視力障礙、厭食、嘔吐、腹瀉、發汗、吞嚥困難</li> <li>3.嚴重者-AV block</li> </ol>
<p>Lipitor</p>  <p>外觀：白色圓形錠劑，無剝痕，雙面印有 ATV, 10/20/40 字樣</p>	<p>HMG-CoA 還原酶抑制劑，此種酵素催化 HMGCoA 轉變為 mevalonate 的轉化反應，而該轉化反應乃是膽固醇合成的早期步驟，而用以治療高膽固醇血症、高三酸甘油酯血症</p>	<p>高血脂症</p>	<p>肌痛、腹瀉、噁心、以及肝臟酵素升高</p>

<p>Melicam</p>  <p>外觀：黃色圓形錠劑 標示:SK,302,</p>	<p>是一種「非類固醇止痛及抗發炎」的藥物，抑制「前列腺素」化學合成中不可欠缺的酵素環氧合酶 COX2 的作用。較 COX1 不易引起腸胃副作用</p>	<p>風濕性關節炎、骨關節炎及僵直性脊椎炎之症狀治療</p>	<p>可能有腸胃不適，搔癢，皮疹，頭痛，水腫等情形</p>
<p>Mopride</p>  <p>外觀：白色,橢圓形錠劑,有刻痕,標記:M/P</p>	<p>本品是選擇性的 serotonin 5-HT4 促進劑，會刺激存在消化道內的神經叢中的 5-HT4 受體，藉由增加 Acetylcholine 的游離，因而顯示出促進消化道蠕動及胃排出作用等</p>	<p>消化器官蠕動機能異常引起之不適症狀，包括心窩灼熱、噁心、嘔吐</p>	<p>下痢、軟便、口渴、倦怠感</p>
<p>Madopar*</p>  <p>外觀：淡紅色、圓形錠，標記：上有十字刻痕及 ROCHE 字樣</p>	<p>抑制脫酸酶素之活性，減緩 Levodopa 之脫酸基作用，而使 Levodopa 進入中樞神經系統轉化成 dopamine 量增加</p>	<p>1. 帕金森症。 2. 症狀性帕金森症（腦膜炎後，毒性或動脈硬化）。</p>	<p>不隨意運動（顏面、頸部、四肢等）、幻覺、胃潰瘍、白血球減少、溶血性貧血、排尿異常、血壓低下、不整脈、頭痛</p>

<p>Metose*</p>  <p>外觀：米白色圓凸形錠劑，無標示</p>	<p>可抑制糖類的新生作用與吸收，並增加週邊組織對糖類的利用，以達控制血糖之目的</p>	<p>第二型糖尿病</p>	<p>低血糖症狀（極度飢餓感、焦慮、心悸、顫抖、持續發冷、冒冷汗、頭昏眼花、頭痛等）</p>
<p>Magnesium Oxide*</p>  <p>外觀：白色圓形錠劑,10mm,標記: VPC 44</p>	<p>制酸—中和或緩衝胃散但對排出無直接的作用，導致升高胃內容物之 PH 值，因而緩解酸度過高之症狀</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 緩解酸度過高之胃症狀</li> <li>2. 胃和十二指腸潰瘍</li> <li>3. 便秘</li> <li>4. 逆流性食道炎</li> </ol>	<p>下痢、腹部痙攣、噁心、高鎂血症、腎結石、低血壓、電解質不平衡、嗜睡、尿鹼性化、虛弱、心跳緩慢</p>
<p>Nadis (Lasix) (Furosemide)</p>	<p>作用在亨利氏環肥厚的上行段，抑制鈉和氯的腎小管再吸收，且也會作用在遠端和近端的腎小管，而排出鈉、氯、鉀、氫等離子及其他的電解質，和大量的水</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.利尿</li> <li>2.降壓劑</li> </ol>	<p>起立性低血壓(開始治療時)，嘔吐、頭痛、視力模糊、耳鳴</p>

<p>Parkryl</p>  <p>外觀：白色圓形錠劑,6mm,標記:L.O., 1</p>	<p>屬於 B 型單胺氧化酶抑制劑，在神經元可增加 dopamine 之含量</p>	<p>帕金森症候：配合 levodopa 治療開關現象，末劑量運動困難及偶發性運動不能</p>	<p>妄想、幻覺、血液循環過剩、精神亢奮、失眠、腸胃不適等</p>
<p>Persantin*</p>  <p>外觀：亮橘、無刻痕</p>	<p>選擇性擴張冠狀動脈，導致氧的供給到心肌，劑量增加到充分高時，則有明顯的末梢血管擴張</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.長期治療慢性狹心症，但對緩解急性發作無效</li> <li>2.治療心肌梗塞</li> </ol>	<p>狹心症惡化、眩暈、熱感、頭昏眼花、頭痛、發疹、倦怠感、食慾不振、便秘、口渴、噁心</p>
<p>Prednisolone*</p>  <p>外觀：錠劑、圓扁形、粉紅.三叉形刻痕</p>	<p>促進醣質新生(gluconeogenesis)、增加肝臟內肝醣的儲存、抑制對葡萄糖的利用、具有抗胰島素的活性、增加蛋白質分解代謝作用、增加脂解作用(lipolysis)、刺激脂肪的合成與儲存、增加腎小球過濾率而使得尿酸鹽經由尿液排除增加、增加鈣的排除</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.風濕性關節炎</li> <li>2.支氣管氣喘</li> <li>3.潰瘍性結腸炎</li> <li>4.過敏性疾病</li> </ol>	<p>浮腫、血壓上升、月亮臉、失眠症、多毛症、四肢水腫、食慾增加、傷口癒合遲緩、失眠</p>

<p>Primpera*</p>  <p>外觀：白色，圓扁形；標記：P5</p>	<p>可刺激上消化道的運動，加速胃部及十二指腸排空，並抑制嘔吐中樞，減緩嘔吐症狀</p>	<p>1.預防嘔吐 2.逆流性消化性食道炎 3.糖尿病引起之胃腸蠕動異常</p>	<p>錐體外症候群、腹痛、頭痛、暈眩</p>
<p>Radi-K*</p>  <p>外觀：白色圓形錠,標記：PBF,104</p>	<p>鉀離子補充劑</p>	<p>血鉀過低症</p>	<p>偶有噁心、嘔吐、食慾不振、下痢、腹痛、胸悶、便秘、及腹部膨脹感、皮疹、搔癢出現</p>
<p>Sevikar HCT*</p>  <p>外觀：橘白色圓形錠，標記：C51</p>	<p>Sevikar HCT®對血壓調節作用主要依其不同活性成份組成可分 3 種不同的作用機轉。amlodipine 抑制鈣離子穿越細胞膜進入血管平滑肌和心肌產生之收縮作用；olmesartan medoxomil 阻斷血管收縮素 II 對於心肌、血管平滑肌、腎上腺與腎細胞的血管收縮及鈉滯留作用；而 hydrochlorothiazide 則藉由促進腎中鈉與氯的排泄，降低血管內的體液。</p>	<p>高血壓</p>	<p>周邊水腫、頭痛、疲倦</p>

<p>Trajenta*</p>  <p>外觀：核紅色圓形錠劑，標記：一面圖案，一面 D5</p>	<p>可使活性腸泌素荷爾蒙的濃度增高，在葡萄糖依賴性的狀態刺激胰島素的釋出，並降低循環中的升糖素濃度</p>	<p>第二型糖尿病</p>	<p>頭痛，關節痛，背痛，便秘，咳嗽，鼻塞或流鼻水，喉嚨痛，腹瀉</p>
<p>Urief(Silodosin) *</p>  <p>外觀：白色圓形錠劑，有刻痕，標記：SYN/033</p>	<p>經由分布於下泌尿道組織(前列腺、尿道和膀胱三角部位)的 <math>\alpha 1A</math>-adrenergic receptor subtype 作用阻斷交感神經系統傳導，造成降低下泌尿道組織平滑肌的張力與抑制尿道內壓</p>	<p>前列腺肥大症所伴隨的排尿障礙</p>	<p>射精障礙(逆行性射精等)、口渴、下痢、軟便、起立時有頭暈、鼻塞、頭暈、搖晃感、頭痛</p>

Xanthium(Theophylline) \*



外觀：白色，長圓柱形，硬膠囊；大小：1.93 公分；標記：無標記

抑制 Phosphodiesterase(PDE) 的活性，防止 cAMP 被破壞分解；cAMP 的濃度增加會鬆弛支氣管的平滑肌，而且會抑制內生性的過敏原。其他的作用包括心肌刺激作用，輕度的利尿作用，CNS 的興奮作用，增加呼吸作用，肝醣分解作用，脂解作用和促使腎上腺素從腎上腺髓質釋出

氣喘及支氣管痙攣

噁心、心悸、潮紅、厭食、腹瀉、頻尿、蛋白尿、發燒，嚴重者-藥物引起的癲癇、循環衰竭、呼吸停止

