

副交感神經亢進劑

"強生" 脈酯膽鹼錠 25毫克

BETHANECHOL TABLETS 25mg "JOHNSON"

衛署藥製字第044254號 (G-7422)

【成分】每錠中含有：

Bethanechol Chloride..... 25mg

Bethanechol Chloride，為膽鹼樣化合物之酯，在化學上為2-hydroxyl-propyl-trimethylammonium chloride之氫基碳酸鹽，為白色吸溼性結晶化合物，極易溶於水。

【賦形劑】 Aerosil 200、Avicel 101、Croscarmellose Sodium、Magnesium Stearate、Stearyl Alcohol、Tartrazine Aluminum Lake

【作用】 1. Bethanechol Chloride主要作用在促進副交感神經之興奮，它可增加逼尿肌之緊張力，使膀胱收縮，而利排尿，亦可增加腸胃之活動及緊張力，使胃腸蠕動恢復正常。

2. 副交感神經興奮，可在神經末梢處放出Acetylcholine，雖然可以給予Acetylcholine，但很快就會被Cholinesterase(膽素酯酵素)所破壞，作用僅是一時性的。而Bethanechol Chloride不會被Cholinesterase所破壞，故較Acetylcholine作用時間長而持久。促進排尿，排便及增加胃腸之蠕動。通常治療劑量不會興奮神經節或隨意肌，也不會影響心臟節律，血壓，或周圍血液循環。

3. Bethanechol Chloride 於體液中亦極為安定，故以口服就能獲得不亞於注射之效果，且其作用不影響循環系統，而以選擇的作用於消化器及膀胱之平滑肌，並由於能促進蠕動、緊張及胃液分泌之作用，故特別對於胃弛緩及手術後之腹部脹滿、尿閉之治療具有優異效果。

【適應症】 適於手術後、產後之非阻塞性尿儲留，神經性膀胱緊張力減低及尿儲留。

【用法·用量】 本藥須由醫師處方使用。劑量及用法，應因人及病情而異，最好空腹時服用之，如於飯後服用，可能引起噁心及嘔吐。

1. 通常成人劑量為10~30mg，一天3~4次。開始可用5~10mg，以後每小時重覆給與之，直到用到30mg或獲得滿意效果為止。此藥於服用30~60分鐘即可出現效果，作用可繼續1小時。

2. 孩童每天每公斤0.6mg，分次服用。

【禁忌】 勿用於甲狀腺功能過高症、懷孕、胃潰瘍、支氣管哮喘、心悸徐緩、低血壓；心冠狀動脈疾病、癱瘓、帕金森氏症、胃腸或泌尿道有機械性阻塞病例。

【注意事項】 服用交感神經節阻斷藥物之病人須注意，以免引起血壓過度降低，通常於血壓過度降低發生前，常有腹部症狀，於尿儲留患者，如擴約肌無法放鬆時，可能使尿被迫回流輸尿管及腎盂，此時如有尿菌症存在時，可能引起炎症。

【副作用】 腹部不適，流涎，皮膚潮紅及灼熱感，流汗。大劑量可致副交感神經興奮作用，例如疲倦頭痛，面部潮紅及灼熱感，絞痛，腹瀉，噁心，噯氣，腹鳴，氣喘，血壓降低。

Atropine為特效之解藥，應經常準備之，以便萬一毒性症狀發生時應用之。

【貯存】 室溫、遮光貯存，放置於小孩拿不到之處。

【包裝】 3~1,000錠 塑膠瓶裝、鋁箔盒裝。



Code No.:J-13

強生化學製藥廠股份有限公司  
JOHNSON CHEMICAL PHARMACEUTICAL WORKS CO., LTD.

新北市 2 4 1 三重區 三和路 四段 7 7、7 9 號  
訂貨專線：(02)29894756 FAX：(02)29712579  
工廠電話：(02)22878405