

副交感神經亢進劑
"強生" 脰 酯 膽 鑑 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之氨基碳酸鹽，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(膽素酯酶素)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，排便及增加腸胃之蠕動。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、心搏徐緩、低血壓；心冠狀動脈疾病、癲癇、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 241 三重區三和路四段 77、79 號
訂貨專線：(02)29894756 FAX：(02)29712579
工廠電話：(02)22878405