降保適®錠75微公克

(降達鹽酸鹽)

Catapres[®] Tablets 75 ug

(Clonidine hydrochloride)

衛署藥製字第 028504 弱 G-0275

成分

每錠含 2,6-dichloro-N-2-imidazolidinylidene benzenamine hydrochloride (=clonidine hydrochloride) 0.075 公絲

臨床藥理

本藥之抗高血壓作用一般認為是刺激腦幹α2-腎上腺激素接受體,而導致降低中樞神經系的交感神經作用,進而降低末稍血管阻力,腎血管阻力、心跳及血壓,而腎血流及腎絲球過濾速率則不改變。

適應症

高血壓

用法用量

本藥須由醫師處方使用

Clonidine HCl 可單獨使用或與其他抗高血壓藥同時服用。治療高血壓危險期時,由於本藥起效快,緩慢注射較為適當。治療高血壓時,需要定期給予醫療監護。劑量必須依病患個別之降壓反應調整。

輕、中度高血壓初服日劑量為 0.075 公絲至 0.150 公絲, 一天兩次, 對大部份病患已有效果。服藥 2-4 週之間, 必要時, 可增加劑量以達所期望之效果。

通常,日劑量高於 0.6 公絲時,血壓不明顯下降,重度高血壓可能需將單一劑量提高至 0.3 公絲,每日可服藥 3 次(0.9 公絲)。

腎功能不全

本藥需依病患降壓反應調整劑量,腎功能不全之病患個體差異性很大,因此需小心監測,常規性洗腎時僅排除極少量 Clonidine HCI,故洗腎後不需再補充藥物。

禁忌症

對 Clonidine HCl 或本藥之賦形劑過敏,以及病態竇房徵候群(sick sinus syndrome)或第2或3級房室(AV block of 2^{nd} or 3^{rd} degree)傳導阻斷造成重度慢速心律不整之病患禁用 Clonidine HCl。

注意事項

1. 開始及終止治療時必須逐漸進行,以避免血壓突然升高或下降。Catapres 突然中 斷可能導致禁斷徵候群,血壓明顯快速上升,脈搏速率增加、震顫、頭痛或噁心。 若重新使用 Clonidine HCl 這些作用應會消失,由於 Clonidine HCl 會降低脈搏速率,所以對於心跳過慢(每分鐘低於 55 次)例如起因於房室傳導受阻的病人,應小心使用。

- 2. 肝功能不全的病人應被小心的監測。
- 3. 由於 Clonidine HCl 潛在性的鎮靜作用所以病人對 Clonidine HCl 的反應未確定之前,不宜開車或從事危險的工作。
- 4. 患有 Raynaud's 氏疾病或血栓閉鎖性血管炎的病人,使用 Clonidine HCl 時,需小心觀察。
- 5. 輕中度慢速心率不整如竇房性心律變慢(low sinus rhythm)、腦部或周邊血液灌注障礙(disorders of cerebral or peripheral perfusion)、抑鬱、多發性神經病變(polyneuropathy)和便秘等病患應小心使用 Clonidine HCl。
- 6.Clonidine HCl 治療嗜鉻細胞瘤引起之高血壓無效。
- 7.Clonidine HCl 和其代謝物大部份由尿液排除, 腎功能不全之病患應特別注意調整劑量。
- 8.如同其他抗高血壓藥,心衰竭或重度冠狀動脈病之病患服用 Clonidine HCl 時應小心 監護。
- 9.病患如未請教醫師請勿停藥,長期以高劑量治療後驟然停藥,曾有不安、心悸、血壓快速上升、焦慮、震顫、頭痛或嘔心之報告,終止 Clonidine HCl 治療時,2-4 天將劑量遞減。長期使用 -受體阻斷劑必須停藥時,首先應逐漸遞減 -受體阻斷劑之劑量,然後才停用 Clonidine HCl。

交互作用

- 1. 與其他降壓劑如利尿劑、血管擴張劑、神經節阻斷劑同時服用,可能會加強 Clonidine HCl 的降壓作用。
- 2. Clonidine HCl 的鎮靜作用可能被具有抑制中樞神經系統的製劑所加強,如 Tranquilzers (精神安定劑),鎮靜劑、酒。
- 3. 如果同時使用三環抗抑鬱劑,因減少 Clonidine HCl 作用, Clonidine HCl 的劑量必 須增加。
- 4. Clonidine HCl 和 β -Receptor 阻斷劑併用的研究顯示如果治療必須中止,所有的病人首先必須逐漸減低 β -receptor 阻斷劑的劑量而後數日內逐漸減少 Clonidine HCl 劑量,以避免交感神經過度興奮。
- 5. 能升壓或導致 Na⁺和水滯留之藥物如非類固醇類抗發炎藥會降低 clonidine HCl 的療效。
- 6. α2-受體阻斷劑如 phentolamine 或 tolazoline 可能會抵消 clonidine HCl 經由 2-受 體調節之作用,此為劑量依賴性。與逆向速性或變導性藥物如α-受體阻斷劑或毛地黃配醣體併用時,會降低或抵消 clonidine HCl 之降壓效果,而且姿勢性調節障礙(orthostatic regulation distrubances)可能會發生或惡化。
- 7. 根據對酒精性譫妄之病患觀察結果顯示高劑量靜脈注射 Clonidine HCl 可能增加高劑量靜脈注射 haloperidol 產生心律不整之危險性(QT 延長、心室纖維顫動),其因果關係仍未確立。

懷孕與授乳

Clonidine HCl 自銷售以來的經驗還未顯示出對胎兒發育有不良的影響。然而,對於孕婦若能判斷利益遠超過對胎兒有任何危險時,始得給予 Clonidine HCl。Clonidine HCl 可能分泌於母乳中也應加以考慮

FDA Pregnancy Category(懷孕用藥級數): C

副作用

- 1. 常見的副作用是口乾與鎮靜作用。
- 2. 曾有病人偶爾發生便秘、噁心和嘔吐、頭痛、不舒服、陽痿、性慾降低、男性女 乳症(gynaecomastia)、姿勢改變引起之症狀、四肢感覺異常、雷諾氏病、腮腺疼痛、 鼻黏膜乾燥和淚液流動減少(隱形眼鏡配戴者需注意)以及皮膚反應,症狀如皮 疹、蕁麻疹、皮膚癢和禿髮。睡眠障礙、夢魘、抑鬱、感覺異常、幻覺、精神混 亂和調節障礙可能發生。極少數病患曾發生偽性大腸阻塞。
- 3. Clonidine HCl 可能引起或加強慢速心律不整之症狀,如竇房性心律緩慢或房室性 傳導阻斷。少數病患曾發生短暫性血糖上升。

藥物過量

症狀

Clonidine HCl 療效範圍寬,因全身性交感神經活性降低而產生中毒症狀,包括瞳孔縮小、嗜眠、心律減慢、低血壓、體溫過低、昏迷、呼吸暫停。可能因周邊 -受體興奮而產生逆理性高血壓(paradoxic hypertension)。

治療

小心監護並給予症狀處理。

包裝

4~1000 錠瓶裝

製造廠

台灣百靈佳般格翰股份有限公司 新竹縣新竹工業區工業一路 6 號 商標授權 德國百靈佳般格翰國際公司

請存放於兒童伸手不及之處!