SIZE: 150 X 115 mm



"健亞"健舒注射液 10 毫克/毫升(艾翠克瑞) Genso Injection 10mg/ml (Atracurium)

G-6612 衛署藥製字第 042879 號

成份:

每毫升"健亞"健舒注射液 (Genso Injection) 含相當於 Atracurium Besylate 10mg。

作用

本品是高選擇性及競爭性的非去極化神經肌肉阻斷劑,用於手術時之骨骼肌鬆弛及氣管內插管。剖腹產使用 Suxamethonium(Anectine/Midarine) 插管後,可使用本品來維持骨骼肌鬆弛。

賦形劑:

Benzenesulfonic acid \ Water for injection \

適應症

本藥乃一高選擇性及競爭性的非去極化神經肌內阻斷劑。可作為手術全身麻醉或加護 病房鎮靜時的輔助劑,以鬆弛骨骼肌、幫助氣管插管及與人工呼吸器的協調。

用法用量:

本藥限由醫師使用。

成人劑量:

- (1)注射用法-本品經由靜脈注射,劑量範圍是 0.3~0.6mg/kg ,可產生 15~35 分鐘之 肌肉鬆弛。靜脈注射 0.5~0.6mg/kg ,90 秒內可作氣管內插管,輔助劑量 0.1~0.2mg/kg ,可延長肌肉神經的阻斷作用,而且連續的輔助劑量不會引起蓄積作用。本品引起之神經肌肉阻斷作用,可先使用 atropine 後,再使用 anticholinesteraseagents ,如: neostigmine 及 edrophonium 即可迅速抵消其作用,且無 recurarisation 的作用。在不使用 neostigmine 的情況下,約35 分鐘,可自動恢復 95% 的正常神經
- (2) 點滴注射用法-手術時間較長時,可在初劑量 0.3~0.6mg/kg 後使用 0.3~0.6mg/kg/hour 的速度持續地予點滴注射。建議的本品點滴注射速度,可使用於 cardiopulmonary bypass surgery 中,但如體溫降至 25°C~26°C時,會降低 atracurium 的不活化速度,所以注射速度應減半。

適用的點滴液如下:

1 1 2 X X 1 1 1 2 X X 1 2 X 1 2 X X 1 2 X X X X		
ı	Sodium Chloride Intravenous Infusion BP (0.9%w/v)	24 小時
ı	Glucose Intravenous Infusion BP (5%w/v)	8小時
	Ringer's Injection USP	8小時
	Sodium Chloride (0.18%w/v) and Glucose (4%w/v) Intravenous Infusion BP	8小時
	Compound Sodium Lactate Intravenous Infusion BP (Hartman's Solution for Injection)	4 小時

孩童劑量:

超過一個月的孩童其劑量與成人一樣。

高齡及高危險性病人:

高齡及呼吸或肝腎功能不良的病人,可使用標準劑量的本品。

調製注意:

- (1) 應存放於2°C~8°C,避光貯藏,不可冷凍。
- (2) 運送途中,只准許暫放於30°C以下的地方。
- (3) 打開後之本品如沒使用必須丟棄。

禁忌:

除已知對本品過敏者,使用上無禁忌症。

注意事項:

與其他骨骼肌鬆弛劑一樣,本品會使呼吸肌及其他骨骼肌麻痺(但對意識沒有影響),所以要準備氣管內插管及人工通氣之設備,且須由有經驗的麻醉師,配合適宜的麻醉劑使用。本品應小心使用於重症肌無力者及其他神經肌內疾病或嚴重電解質失調的病人。嚴重心血管疾病的病人,對於短暫性的低血壓比較敏感。所以應緩慢地注射本品,或分次在1~2分鐘以上打完。如將本品打入小血管的話,打完後需沖洗血管。如果其他麻醉藥須與本品用同一針管或套管來注射的話,有一點很重要,就須用生理食鹽水沖洗。

藥品交互作用:

與吸入性麻醉劑如:Halothaneisoflurane及enthrane合用時,會增加本品之神經肌肉阻斷作用。與aminoglycosides,polypeptide抗生素類,Lithium,Magnesium salts,Procainamide及quinidine合用時,會增加本品之神經肌肉阻斷作用。毀極化的骨骼肌鬆弛劑如:Suxamethonium chloride不可用來延長非毀極化的骨骼肌鬆弛劑,如Atracurium的作用,因會產生長且複雜的阻斷作用,而很難以anticholinesterase的藥來恢復。

懷孕使用:

與其他骨骼肌鬆弛劑—樣,必須小心使用於孕婦。本品可用於剖腹產,使神經肌肉鬆弛,因本品在臨床上不會有意義的量通過胎盤。

副作用:

在建議劑量範圍,本品不會產生有意義的迷走神經及神經節興奮引起的心跳過快。然 而與其他骨骼肌鬆弛劑一樣,可能引起組織胺的釋放,而導致皮膚發紅及短暫性的低 血壓。少數支氣管痙攣及非常少數的類似過敏反應也曾報導過。

過量處理:

過量或太晚恢復的病人,可給予 Atropine 及 Neostigmine ,並使用人工通氣設備,直到自然呼吸為止。

包裝:

2.5 毫升 / 小瓶, 100 支以下盒裝。 2.5 毫升安瓿裝, 100 支以下盒裝。

6 儲存:儲存於2~8℃

健亞生物科技股份有限公司 製造

新竹縣湖□鄕新竹工業區工業一路一號



