貯法:室温保存 有効期間:3年

グルタチオン錠100mg「ツルハラ」

Glutathione Tablets 100mg [TSURUHARA]

承認番号 30100AMX00156000 販売開始 1974年3月

3. 組成·性状

3.1 組成

有効成分	1 錠中グルタチオン100mg
添加剤	乳糖水和物、トウモロコシデンプン、結晶セルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸マグネシウム、ヒプロメロース、マクロゴール6000、タルク、沈降炭酸カルシウム、アラビアゴム末、白糖、硫酸カルシウム、ポリオキシエチレン(105)ポリオキシプロピレン(5)グリコール、カルナウバロウ

3.2 製剤の性状

剤形		白色糖衣錠
外	形	
大きさ	直径	約8.7mm
	厚さ	約5.4mm
質	量	約300mg

4. 効能又は効果

- ○薬物中毒
- ○アセトン血性嘔吐症(自家中毒、周期性嘔吐症)
- ○金属中毒
- ○妊娠悪阻
- ○妊娠高血圧症候群

6. 用法及び用量

グルタチオンとして、通常成人1回50~100mgを1日1~3回 経口投与する。

なお、年齢、症状により適宜増減する。

9. 特定の背景を有する患者に関する注意

9.6 授乳婦

治療上の有益性及び母乳栄養の有益性を考慮し、授乳の継続又 は中止を検討すること。

11. 副作用

次の副作用があらわれることがあるので、観察を十分に行い、 異常が認められた場合には投与を中止するなど適切な処置を行 うこと。

11.2 その他の副作用

	0.1%未満	
過敏症	発疹等	
消化器	食欲不振、悪心・嘔吐、胃痛等	

14. 適用上の注意

14.1 薬剤交付時の注意

PTP包装の薬剤はPTPシートから取り出して服用するよう指導 すること。PTPシートの誤飲により、硬い鋭角部が食道粘膜へ 刺入し、更には穿孔をおこして縦隔洞炎等の重篤な合併症を併 発することがある。

16. 薬物動態

16.1 血中濃度

ラットの胃内又は空腸に ³⁵ S-glutathione (³⁵ S-GSH) を直接投与する 35 S-GSHは小腸より速やかに吸収され、門脈血中にはほとんどが GSHのままの型で吸収される。また、血中でGSHは速やかに血清蛋白と 結合し、その約70~80%が蛋白と結合している1)。

16.4 代謝

経口投与1時間後の尿中未変化体及び代謝産物の比率は未変化体、 Cystein、GSSG及びその他の代謝物がそれぞれ14.3%、33.0%、11.5% 及び41.2%であった^{2)、3)}。

16.5 排泄

ラットに 35 S-GSHを経口投与したとき、24時間までの尿中排泄率は18.3~38.8%であり、糞中には1.18%排泄された4)。

18. 薬効薬理

18.1 作用機序

グルタチオンの生物学的な活性は、作用機構の面からSH基の酸化還元反 応が関与する反応と、酸化還元反応とは無関係に関与する反応とに大別

され、後者は、助酵素的な役割を果たす反応、メルカプツール酸の生成 及びその他の解毒機構への関与、SH酵素又はその他の細胞成分の保護あ るいは活性化、細胞分裂・細胞の増殖等における何らかの役割を果たす とされている³⁾

18.2 薬理作用

グルタチオンは、ラットのメチル水銀中毒、ヒトの鉛中毒、ヒトの有機 燐剤中毒、マウス及びラットの亜硫酸ガス中毒を改善する5) - 6) 。

19. 有効成分に関する理化学的知見

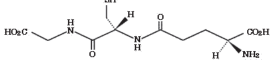
一般的名称: グルタチオン(Glutathione) 化学名: (2*S*)-2-Amino-4-[1-(carboxymethyl)carbamoyl -(2R)-2-sulfanylethylcarbamoyl]butanoic acid

分子式: C₁₀H₁₇N₃O₆S

分子量: 307.32

状: 白色の結晶性の粉末である。水に溶けやすく、エタノール

(99.5) にほとんど溶けない。



融 点:約185℃(分解)

20. 取扱い上の注意

ポリエチレン袋開封後は湿気を避けて保存すること。

22. 包装

PTP: 100 錠 (10 錠×10) 、1,000 錠 (10 錠×100)

23. 主要文献

1) 奥田邦雄 他:日本消化器病学会雑誌. 1967;64(10):1064-1065

2) 高橋忠男 他:Radioisotopes . 1968; 17 (1) :9-16 3) 早石 修 他:診断と治療社.1969: 1-37

4) Ashida, S. et al.: J. Takeda Res. Lab. 1971; 30 (3): 524-529

5) 小川栄一 他: 災害医学. 1972;15 (3) : 222-228 6) 大島秀彦 他: 診療と新薬. 1970;7 (8) : 1487-1490

7) Nakao, K. et al.: Clin. Chim. Acta. 1968; 19:319-325

8) 工藤尚義:日本農村医学会誌. 1972;21 (3):340-351

24. 文献請求先及び問い合わせ先

鶴原製薬株式会社 医薬情報部

〒563-0036 大阪府池田市豊島北1丁目16番1号 TEL: 072-761-1456 (代表) FAX: 072-760-5252

26. 製造販売業者等

26.1 製造販売元

鶴原製薬株式会社

大阪府池田市豊島北1丁目16番1号