

強肝解毒抗過敏性劑 益膚寧-H糖衣錠

OROTON - H TABLETS

內衛藥製字第 09627 號

對於各種過敏症之治療，以往祇多採用抗組織胺劑而已，由於過敏性疾患的原因，具有種種複雜因素，故僅僅使用抗組織胺劑來治療，往往無法得到預期之治療效果，又由於過敏性疾患經常會引起內臟或其他各臟器機能之衰退，因此對於過敏症之治療或預防除使用抗組織胺劑外，加配強化肝臟副腎等藥物，顯然是極需要的。

益膚寧-H糖衣錠係依據上述諸因，經多方研究採用抗過敏症反應而無副作用，並具有強化肝臟機能與抱合解毒效能及刺激副腎皮質激素作用之 Glycyrrhizine Sodium 為主劑，並加配特別對於抗過敏性疾患具有療效之 Chlorpheniramine Maleate 及能促進肝細胞再生之 Orotic Acid (維他命 B₁₂) 以外尚配有 Calcium Pantothenate, Biotin, Riboflavin, Pyridoxine HCl, Nicotinamide 等以促進皮膚營養，蛋白質之代謝效率，本劑實係治療各種過敏性疾患之優良新製劑。

成 分：每錠內含：

Glycyrrhizine Sodium	30 mg.
Orotic Acid	20 mg.
Chlorpheniramine Maleate	4 mg.
Nicotinamide	5 mg.
Calcium Pantothenate	3 mg.
Riboflavin	2 mg.
Pyridoxine HCl	2 mg.
Biotin	15 mcg.

作 用：

(1) Glycyrrhizine Sodium :

抗過敏性作用—具有強力賦活副腎皮質激素 (Cortisone) 作用故對蕁麻疹或濕疹具有預防及治療等作用。

解毒作用—在體內 Glucuronic Acid 與 Glycyrhizinic Acid 的連合體比單獨 Glucuronic Acid 之解毒作用強。

強肝作用—能減輕肝臟負擔，具有強力保護作用。

(2) Orotic Acid :

1. 蛋白質代謝作用—能促進蛋白質或胺基酸之營養吸收，故具有成長，促進因子的作用。

2. 解毒作用—Orotic Acid 在體內變成 Uridine-2-Phosphoglucuronic Acid 比起單獨 Glucuronic Acid 之連合解毒作用更為卓効。

3. 糖質代謝作用—促進肝臟於肝臟肌肉之活力源 (Glycogen) 的體內合成及乳糖的生成。

4. 脂質代謝作用—保持血中 Cholesterol 之正常化及消除肝臟中脂肪之重要作用。

(3) Chlorpheniramine Maleate — 對於引起過敏性疾患之組織胺及類組織胺物質具強力抵抗作用，却無其他抗組織胺劑常見之副作用。

(4) Nicotinamide :

在人體細胞內與磷酸，核酸等結合而形成 Diphosphopyridine Nucleotide 或 Triphosphopyridine Nucleotide 與新陳代謝有重要之關係，人體缺乏時，發生所謂 pellagra 症，以及皮膚炎、舌炎、口唇炎、下痢、食慾不振、精神分裂等，臨床應用於皮膚疾患，如皮膚炎、蕁麻疹、舌炎、口唇炎等。

(5) Calcium Pantothenate :

與代謝有重要關係，能補強副腎，可應用以發育期妊娠中，病後回復，勞動後之保健。

(6) Riboflavin :

生化實驗得知，服用 Riboflavin 後在小腸粘膜與蛋白質結合，形成 Flavin Mononucleotide 又於肝臟中形成 Flavin Adenine Dinucleotide 更與酵素蛋白結合成黃酵素，為各種新陳代謝作用之觸媒機能，生理試驗得知，缺乏維生素 B₂ 時引起 Ariboflavinosis 而發生口角炎，口唇炎，舌炎，皮膚炎以及眼瞼角膜充血，臨床應用，除營養之補助，增進各種新陳代謝作用外，皮膚科則用於各型皮膚炎，口角炎，口唇炎，舌炎。

(7) Pyridoxine HCl :

於人體內結合其他體素形成輔酵素，對蛋白質氨基酸之代謝有密切之關係缺乏維生素 B₆ 時，乃發生全身倦怠，食慾不振，噁心，嘔吐，脂漏性皮膚炎，口唇炎，口角炎，服用 Pyridoxine Hydrochloride 後即恢復健康。

臨床應用於皮膚疾病如：口角炎，口唇炎，舌炎，脂漏性皮膚炎，過敏性皮膚炎、濕疹，蕁麻疹，皮膚搔癢，潰出性紅斑，水疱疹，藥物疹等。

(8) Biotin [Cis-Hexahydro-2-oxo-1-H-thione (3,4)-imidazole-4-valeric acid] 亦名 Vitamin H 存在於肝、腎、蛋黃中，純體結晶為白色，於空氣中安定，能溶於水及醇，對熱及酸亦安定，對碱及氧化劑則易失效。

在化學之研究 Biotin 對脂肪，蛋白質及碳水化合物之新陳代謝作用，有甚大之關係，為人體營養之重要因素，近時臨床試驗發現，缺乏 Biotin 時可引起皮膚脂溢症，脂漏性皮膚炎，皮膚及粘膜蒼白等皮膚症狀，繼之發生精神低下，疲倦等，若服用 Biotin 時，即可痊癒，現今 Biotin 已被醫界大量用於預防及治療皮膚疾患，接觸性皮膚炎，脂漏性皮膚炎，急慢性濕疹，藥物疹，蕁麻疹，苔癬，乾癬，小兒濕疹，痤瘡等。

適 應 症：

一般過敏性疾患（蕁麻疹、皮膚炎、嬰兒苔癬，過敏性鼻炎、氣喘、過敏性舌炎、癩疹）孕婦嘔吐。

用法用量：

成人一日 3~4 次，每次 1~2 片，兒童依年齡遞減，本藥須經醫師指示使用。

包 裝：

30's, 50's, 500's, 1000's 玻璃瓶裝。100's 膜紙裝。



居禮化學藥廠有限公司

台北縣新莊鎮丹鳳里下坡角二四之四號