



# "派頓" 痔淨能軟膏

## HEMODIN OINTMENT "PATRON"

衛署藥製字 第 018598 號

須由醫師處方使用

版本日期 2022-07-14

### 1 性狀

#### 1.1 有效成分及含量

有效成分	含量(每1公克)	作用
Betamethasone Valerate	500mcg	抗炎症、抗過敏作用
Lidocaine HCl	25mg	輕緩外痔疼痛及肛門搔癢
Phenylephrine HCl	1mg	抑制痔出血

#### 1.2 賦形劑

Propylene Glycol, Vaseline.

#### 1.3 劑型

軟膏劑。

#### 1.4 藥品外觀

本品為微黃色軟膏。

### 2 適應症

外痔核、痔出血、痔疼痛、肛門裂創、肛門周圍炎、肛門搔癢症、肛門濕疹、肛門潰瘍。

### 3 用法及用量

#### 3.1 用法用量

通常1天2-3次，將患部洗淨後，以適量直接塗布於患部，本藥可使用於直腸內。

【使用說明】：

1.給藥前後請洗淨雙手。

2.外痔病症：清潔、擦乾肛門周圍，用棉花棒將藥膏適量塗抹於患處。

3.內痔病症：

(1)將注入器尾端接於藥膏管口處，將藥膏擠出，直至填滿注入器。

(2)小心地將注入器頂端插入肛門內，再擠壓注入器管壁將藥膏推入患處。

(3)使用後將注入器取下，以溫水清洗、陰乾。

### 4 禁忌

(依文獻記載):目前尚無資訊。

### 5 警語及注意事項

#### 5.1 警語/注意事項

## 【使用上注意事項】

一、曾因本藥成分引起過敏的人，請勿使用。

二、有下列情形者，使用前請先諮詢醫師：

(一)排困難及曾診斷為青光眼的人。

(二)服用抗憂鬱劑及曾診斷為下列疾病的人：高血壓、心臟病、糖尿病、甲狀腺機能亢進、因前列腺肥大引起排困難。

三、長期連續或不當使用局部皮質類固醇類藥品會導致停止治療後出現反彈性發作(局部類固醇戒斷反應)。嚴重反彈性發作範圍可能超出初始治療部位，其症狀可能以皮炎伴有強烈發紅、刺痛和灼熱感，特別使用於臉部和彎曲區域等較為嬌嫩皮膚部位時更容易發生。如果在治療成功後數天至數週內再次出現上述症狀，應懷疑可能為反彈性發作。另如需重新使用局部皮質類固醇類藥品，請謹慎評估其臨床效益與風險，或考慮改以其他治療方案替代。

## 【警語】

使用本藥後，若有發生以下副作用，請立即停止使用，並諮詢醫師：

身體部位	副作用
皮膚	起疹、發紅、發癢、腫脹、乾燥感、熱感、刺痛感、發炎、疼痛
其他	刺激感、口乾、嗜睡、化膿

## 5.5 其他注意事項

(一)為防止兒童誤食請妥善保管。

(二)避免陽光直射。

(三)勿超過建議使用量或使用次數。

(四)使用前，請以中性肥皂和溫水清潔患部，並以衛生紙或柔軟毛巾輕拍到乾。

(五)請注意不要誤入眼睛。萬一誤入眼睛，請立刻以水或溫水沖洗，並立即前往眼科就醫。

(六)本藥限於肛門外部或直腸末端內使用，不得內服。

## 7 交互作用

目前尚無資訊。

## 8 副作用/不良反應

(依文獻記載)

## 8.1 臨床重要副作用/不良反應

皮膚和皮下組織疾病-戒斷反應(頻率未知):皮膚發紅，可能會蔓延超出初始治療區域，灼熱或刺痛感，搔癢，皮膚脫屑，滲膿。

## 8.2 臨床試驗經驗

目前尚無資訊。

## 9 過量

(依文獻記載):目前尚無資訊。

111.07.14

10 藥理特性

(依文獻記載):目前尚無資訊。

10.1 作用機轉

目前尚無資訊。

10.2 藥效藥理特性

Betamethasone Valerate之抗炎症及抗過敏作用為Cortisone之40-50倍，Prednisolone之8-10倍，又其用量比Dexamethasone少即可發揮其功效。Betamethasone Valerate為其專使用於外用、局部之衍生物、除了具有抗炎症及抗過敏作用外，同時也是所有Corticosteroids中唯一具有消除外痔核之藥物。

Lidocaine HCl具表面麻醉作用，可輕緩外痔疼痛及肛門搔癢症。

Phenylephrine HCl其末梢血管收縮作用可以抑制痔出血。

10.3 臨床前安全性資料

目前尚無資訊。

11 藥物動力學特性

目前尚無資訊。

12 臨床試驗資料

目前尚無資訊。

13 包裝及儲存

13.1 包裝

1000公克以下鋁軟管裝、塑膠瓶裝。

13.2 效期

在包裝上之有效期限後請勿使用。

13.3 儲存條件

25°C以下儲存。

15 其他

三種藥物合理地配合，使本藥具有消炎、止痛、止癢、止血及消除痔核等作用。

**製造廠**

臺灣派頓化學製藥股份有限公司 高雄市岡山區為隨東路50號

**藥商**

臺灣派頓化學製藥股份有限公司 高雄市岡山區為隨東路50號