

# ”管制藥品廠”盼坦尼穿皮貼片劑

## Fentanyl Transdermal Patch “PPCD”

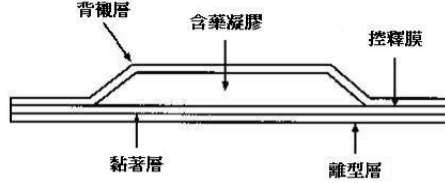
25 微公克/小時 衛署藥製字第 050018 號  
50 微公克/小時 衛署藥製字第 051717 號

### 【成份含量】

盼坦尼穿皮貼片劑劑量 ( $\mu\text{g}/\text{h}$ )	主成分表面積 ( $\text{cm}^2$ )	貼片內的 Fentanyl 含量 (mg)
25	10	2.5
50	20	5.0

### 【劑型】

穿皮貼片劑能提供持續 72 小時的 fentanyl 全身釋放，fentanyl 是一種強效的類鴉片止痛劑。



### 【臨床特性】

#### 【適應症】

需要使用類鴉片製劑控制的慢性疼痛和頑固性疼痛。

#### 【用法用量】

本藥須由醫師處方使用。

盼坦尼穿皮貼片劑的劑量應依照病患的個別狀況而定，並在使用後定期進行評估。

盼坦尼穿皮貼片劑釋放 fentanyl 至全身循環的速率約為 25、50 $\mu\text{g}/\text{h}$ ，即每天約釋出 0.6、1.2mg 的 fentanyl。(見【成份含量】欄)。

#### 【起始劑量的選擇】

盼坦尼穿皮貼片劑起始劑量的選擇須依據病患目前的類鴉片藥物使用情形。建議盼坦尼穿皮貼片劑用於已出現類鴉片藥物耐受性的病人。而其它須考慮的因素包括病人目前的健康情況及用藥狀況(包括體型、年齡及虛弱程度和對類鴉片藥物的耐受程度)。

#### 成人

##### 對類鴉片藥物有耐受性的病人

類鴉片藥物的耐受者由口服或靜脈注射之類鴉片藥物轉換成盼坦尼穿皮貼片劑時，請參考下方的等止痛劑量換算。隨後於必要時，可依病人的反應和補充止痛劑需求往上升或往下調整劑量。(以 12 $\mu\text{g}/\text{h}$  或 25 $\mu\text{g}/\text{h}$  的速度增加以達到盼坦尼穿皮貼片劑的最低合適劑量)。

##### 未使用過類鴉片藥物的病人

盼坦尼穿皮貼片劑用於未使用過類鴉片藥物之病人的臨床經驗有限。在認為未使用過類鴉片藥物之病人適合接受盼坦尼穿皮貼片劑治療的情況下，建議此類病人從低劑量的快速釋放型類鴉片藥物(morphine、hydromorphone、tramadol、codeine)開始使用，而起始劑量及後續之劑量調整均應以 12 $\mu\text{g}/\text{h}$  或 25 $\mu\text{g}/\text{h}$  為單位，並依病人的反應及補充止痛劑需求調至盼坦尼穿皮貼片劑的最低合適劑量。(見下方的等止痛劑量換算)(亦可見【特殊警語及注意事項】欄之未使用過及未有類鴉片耐受性的情形)。

#### 兒童

盼坦尼穿皮貼片劑僅能使用於對類鴉片藥物有耐受性的病童(年齡為 2-16 歲)，該病童須正接受至少相當於每日 30 mg 的口服嗎啡劑量。欲將病童自口服或靜脈注射類鴉片藥物轉換成盼坦尼穿皮貼片劑時，請參考等止痛劑量換算(表一)和依每日口服嗎啡劑量推算而得的盼坦尼穿皮貼片劑推薦劑量(表二)。

#### 等止痛劑量換算

- 計算先前 24 小時所需之止痛劑用量。
- 根據表一，將上述劑量轉換成具有相等止痛效力之口服嗎啡劑量。表一中所有的肌肉注射和口服劑量皆被視為與 10mg 嗎啡肌肉注射有相等的止痛效力。
- 利用表二，可由具相等止痛效力的 24 小時 morphine 劑量推算出相對應的盼坦尼穿皮貼片劑劑量。

a. 表二適用於需要由其他鴉片類藥物治療轉換為盼坦尼穿皮貼片劑的成人患者(口服 morphine 與 fentanyl 穿皮貼片的轉換比率約為 150：1)。

表 1：等止痛劑量轉換表

藥名	等止痛劑量 (mg)	
	肌肉注射*	口服
morphine	10	30(重複給藥) ** 60(單次給藥或間歇性給藥)
Hydromorphone	1.5	7.5
methadone	10	20
oxycodone	15	30
levorphanol	2	4
oxymorphone	1	10(直腸投與)
diamorphine	5	60
pethidine	75	—
codeine	130	200
buprenorphine	0.4	0.8(舌下給藥)

\*根據單一劑量研究，表一所列藥物之肌肉注射劑量，係與嗎啡比較其相對強度而得。口服劑量則是由注射給藥轉換成口服給藥的建議而得。

\*\*嗎啡之口服／肌肉注射止痛效力是根據慢性疼痛病人的臨床經驗。

參考文獻：Foley KM. The treatment of cancer pain : NEJM 1985 ; 313(2) : 84-95.

表 2：依每日嗎啡口服劑量推算而得的盼坦尼穿皮貼片劑建議劑量<sup>1</sup>

24 小時嗎啡口服劑量 (mg/day)	盼坦尼穿皮貼片劑劑量 ( $\mu\text{g}/\text{h}$ ) <sup>2</sup>	盼坦尼穿皮貼片劑劑量 ( $\mu\text{g}/\text{h}$ ) <sup>2</sup>	
		兒童	成人
30-44(兒童)	12		
45-134(兒童)	25		
<135(成人)	25		
135-224	50		
225-314	75		
315-404	100		
405-494	125		
495-584	150		
585-674	175		
675-764	200		
765-854	225		
855-944	250		
945-1034	275		
1035-1124	300		

<sup>1</sup>臨床試驗係利用表列口服嗎啡每日劑量區間來換算出盼坦尼穿皮貼片劑的劑量。

<sup>2</sup>當換算之盼坦尼穿皮貼片劑 劑量大於 25 $\mu\text{g}/\text{h}$  時，成人及兒童有相同的換算方式。

不能在使用後 24 小時之內初步評估盼坦尼穿皮貼片劑的最大止痛效果。此延遲情況是由於初次使用貼片時，fentanyl 的血中濃度在 24 小時之內會逐漸增加。

病患先前所使用的止痛療法須在初次使用盼坦尼穿皮貼片劑達到止痛效果之際逐漸停用。

#### 劑量調整與維持治療

12 $\mu\text{g}/\text{h}$  的劑量可以用來作劑量調整。盼坦尼穿皮貼片劑貼片應每 72 小時更換一次，其劑量應個別調整至止痛效果與耐受性間達成平衡。如果初次劑量的投與未能有效止痛，3 天後應提高劑量。因此，劑量可每 3 天調整一次。某些使用此給藥間隔的患者可能在第三天無法達到適當的止痛效果，並且可能需要在 48 小時就更換盼坦尼穿皮貼片劑貼片而非 72 小時。藉由在 72 小時前更換貼片而縮短給藥間隔可能會導致血中 fentanyl 的濃度增加(見【藥物動力學特性】欄)。因為未有經過研究，兒童及青少年不建議給藥間隔少於 72 小時。正常情況下，每次盼坦尼穿皮貼片劑的增量應以 12 $\mu\text{g}/\text{h}$  或 25 $\mu\text{g}/\text{h}$  為單位，並同時考量附加止痛劑之需求(口服嗎啡 45/90 mg/day ≈ 盼坦尼穿皮貼片劑 12.5/25 $\mu\text{g}/\text{h}$ )及病患疼痛狀況。當劑量大於 100 $\mu\text{g}/\text{h}$  時可能會用一片以上的盼坦尼穿皮貼片劑貼片。病患有時可能需要周期性補充短效止痛劑以解除“突發性”疼痛。當所需的盼坦尼穿皮貼片劑止痛劑量超過 300 $\mu\text{g}/\text{h}$  時，某些病人可能需要額外或以其他方式給予類鴉片藥物。

#### 停用盼坦尼穿皮貼片劑

如需停用盼坦尼穿皮貼片劑，應逐漸以其他類鴉片藥物取代(須從低劑量開始且緩慢的增加劑量)。這是因為 fentanyl 的濃度在盼坦尼穿皮貼片劑移除後會逐漸降低，fentanyl 的血中濃度須要 17 個小時或更久才能降低 50%。一般而言，類鴉片止痛劑應以漸進方式停藥以避免發生戒斷症狀。

某些病人在轉換或調整劑量後可能會發生類鴉片藥物的戒斷症狀(見【副作用】欄)。

表二不適用於從盼坦尼穿皮貼片劑轉換成其它療法，以避免高估新止痛藥物的劑量，進而導致過量。

### 【配伍禁忌】

已知對 fentanyl 或貼片內黏貼物質過敏之病患禁止使用盼坦尼穿皮貼片劑。

### 【特殊警語及注意事項】

因為短時間內的使用無法作適當的劑量調整，而且可能會導致嚴重或危及生命的換氣不足，故急性或術後疼痛切勿使用盼坦尼穿皮貼片劑。

曾發生嚴重副作用的病患，在盼坦尼穿皮貼片劑移除後，至少應觀察 24 小時，因為 fentanyl 的血中濃度逐漸下降，約 17 小時後(平均 13-22 小時)才會降至原來的 50%。

盼坦尼穿皮貼片劑使用前均應放置於兒童無法觸及之處。

不要切割盼坦尼穿皮貼片劑貼片。不應使用曾以任何方式被分割、裁剪或損壞的貼片。

### 未使用過及未有類鴉片耐受性的情形

未使用過類鴉片藥物的病人使用盼坦尼穿皮貼片劑作為起始劑量治療曾與極罕見的顯著呼吸抑制和/或死亡案例有關。即使未使用過類鴉片藥物的病人使用最低劑量的盼坦尼穿皮貼片劑當作起始治療，仍有發生嚴重或危及生命的換氣不足之可能性。建議將盼坦尼穿皮貼片劑用於已有類鴉片藥物耐受性的病人(見【用法用量】欄之成人和兒童的起始劑量選擇)。

### 呼吸抑制

如同所有的強效類鴉片藥物，有些患者使用盼坦尼穿皮貼片劑後會有顯著呼吸抑制的現象，因此應注意觀察病人是否有這些反應。必須注意的是，呼吸抑制可能會持續至盼坦尼穿皮貼片劑移除之後。當盼坦尼穿皮貼片劑的劑量提高，呼吸抑制之機率亦會隨之增加。(見【過量】欄中關於呼吸抑制的陳述)。具中樞神經系統活性的藥物會加強呼吸抑制效應(見【交互作用】欄)。

### 慢性肺部疾病

有慢性阻塞性肺病或其他肺部疾病患者使用盼坦尼穿皮貼片劑可能會產生較嚴重的副作用。因為此類患者使用類鴉片藥物可能會減少呼吸驅動力及增加呼吸道之阻力。

### 藥物依賴性和潛在濫用

類鴉片藥物的重複使用可能會造成耐受性、心理與生理上的依賴性。但因正常醫療行為而引起的成癮性則十分少見。Fentanyl 與其他鴉片類促效劑有相似的濫用形式。濫用或有意誤用盼坦尼穿皮貼片劑可能會造成過量和/或死亡。類鴉片藥物濫用的高風險患者仍可適當地以緩解型類鴉片製劑治療；無論如何，需監控此類患者的濫用或成癮徵象。

### 顱內壓升高

對於 CO<sub>2</sub> 滯留較敏感的患者在使用盼坦尼穿皮貼片劑時應特別小心，應注意是否有顱內壓升高，意識受損或昏迷的現象。腦瘤患者使用盼坦尼穿皮貼片劑尤應注意。

### 心臟疾病

Fentanyl 可能會造成心跳減慢，因此有心跳過慢之心律不整疾病的患者應小心使用盼坦尼穿皮貼片劑。

### 肝功能不全

由於 Fentanyl 主要經由肝臟代謝成非活性代謝物，因此肝功能不全可能會延緩其排除。肝功能受損的病人使用盼坦尼穿皮貼片劑應注意是否有 fentanyl 中毒之徵兆，必要時應降低盼坦尼穿皮貼片劑的劑量。

### 腎功能不全

少於 10% 的 fentanyl 會以原型自腎臟排出。不同於 morphine，盼坦尼穿皮貼片劑沒有活性代謝物會由腎臟排出。腎功能受損之病患給予盼坦尼穿皮貼片劑應注意是否有 fentanyl 中毒之情況，必要時應降低劑量(見【藥物動力學特性】欄)。

### 發燒/外在加熱

藥物動力學模型顯示，若皮膚溫度增加到 40°C，fentanyl 的血中濃度會增加約三分之一。因此，發燒的病人應監測類鴉片藥物副作用，且必要時須調整盼坦尼穿皮貼片劑的劑量。與溫度相關的 Fentanyl 釋放增加有造成過量和死亡的可能性。健康受試者的試驗顯示加熱盼坦尼穿皮貼片劑系統會將 fentanyl 的平均 AUC 和 C<sub>max</sub> 分別增加 120 % 和 61 %。應告知所有病人 fentanyl 穿皮貼片劑貼部位不能直接曝露於外部熱源，如加熱墊、電毯、加熱水床、加熱燈、密集日光浴、熱水瓶、長時間的熱水浴、芬蘭蒸氣浴及熱循環水療。

### 血清素症候群

將盼坦尼穿皮貼片劑與其它會影響到血清素神經傳導系統的藥物併用時應謹慎。

併用作用於血清素系統之藥品包括：選擇性血清回收抑制劑(SSRIs)、血清素與正腎上腺素回收抑制劑(SNRIs)、三環抗憂鬱劑(TCAs)、triptan 類藥品、5-HT<sub>3</sub> 受體拮抗劑、mirtazapine、trazodone、單胺氧化酶抑制劑(MAOIs)、linezolid 及靜脈注射甲基藍(methylene blue)等。儘管在建議劑量內使用，仍可能會產生致命性的血清素症候群。

噁心	40.7	16.5
嘔吐	25.9	2.5
便祕	8.8	1.0
上腹痛	2.8	1.5
口乾	2.3	0
<b>皮膚和皮下組織異常</b>		
多汗	6.5	1.0
搔癢	3.2	2.0
疹	1.9	1.0
<b>肌肉骨骼和結締組織異常</b>		
肌肉痙攣	4.2	1.5
<b>一般異常和使用部位狀況</b>		
疲倦	6.5	3.0
感覺寒冷	6.5	2.0
抑鬱	3.7	0.5
無力	2.3	0
四肢水腫	1.4	1.0

在十一個以 DUROGESIC® 治療慢性惡性腫瘤疼痛或非惡性腫瘤疼痛的臨床試驗(包含 FEN-EMA-1 試驗)中，使用 DUROGESIC® 治療的受試者(N=1854)，通報率≥1%且未列於表一的藥物不良反應列於表二。所有的受試者至少使用過一次 DUROGESIC® 並以此提供安全性數據。

表 2：在 11 個 DUROGESIC® 臨床試驗中，使用 DUROGESIC® 治療的受試者，通報率≥1% 的藥物不良反應

系統/器官分類	DUROGESIC®	% (N=1854)
<b>副作用</b>		
<b>免疫系統異常</b>		
過敏		1.0
<b>精神異常</b>		
焦慮		2.5
意識不清		1.7
幻覺		1.2
<b>神經系統異常</b>		
頭痛		11.8
震顫		2.6
感覺異常		1.8
<b>腸胃異常</b>		
腹瀉		9.6
腹痛		2.9
<b>皮膚和皮下組織異常</b>		
紅斑		1.2
<b>腎臟和泌尿系統異常</b>		
尿液滯留		1.4

在以上的臨床試驗數據中，使用 DUROGESIC® 治療的受試者(N=1854)，通報率<1%的藥物不良反應列於表三。

表 3：在 11 個 DUROGESIC® 臨床試驗中，使用 DUROGESIC® 治療的受試者，通報率<1% 的藥物不良反應

系統/器官分類	DUROGESIC®	% (N=1854)
<b>副作用</b>		
<b>精神異常</b>		
迷失方向		
情緒興奮		
<b>神經系統異常</b>		
感覺遲鈍		
<b>眼睛異常</b>		
瞳孔縮小		
<b>心臟異常</b>		
發紺		
<b>呼吸、胸和縱膈異常</b>		
呼吸抑制		
<b>腸胃異常</b>		
下腸阻塞		
<b>皮膚和皮下組織異常</b>		
皮膚炎		
過敏性皮膚炎		
接觸性皮膚炎		
濕疹		
皮膚異常		
<b>肌肉骨骼和結締組織異常</b>		
肌肉抽動		
<b>生殖系統和乳房異常</b>		
勃起障礙		
性功能障礙		
<b>一般異常和使用部位狀況</b>		
使用部位皮膚炎		
使用部位濕疹		
使用部位過敏		
使用部位反應		
藥物戒斷症狀		
類流感疾病		

在三個臨床試驗中，使用 DUROGESIC® 治療的兒童受試者(小於 18 歲；N=289)，通報率≥1%的所有藥物不良反應列於表四。雖然這個兒童臨床試驗的納入條件限制受試者至少須滿兩歲，但仍有兩位受試者在滿 23 個月即接受第一劑的 DUROGESIC® 治療。

表 4：在三個 DUROGESIC® 臨床試驗中，使用 DUROGESIC® 治療的兒童受試者，通報率≥1% 的藥物不良反應

系統/器官分類	DUROGESIC®	% (N=289)
<b>副作用</b>		
<b>免疫系統異常</b>		
過敏		3.1
<b>代謝和營養異常</b>		
厭食		3.8
<b>精神異常</b>		
失眠		5.5
焦慮		3.8
憂鬱		2.1
幻覺		1.7
<b>神經系統異常</b>		
頭痛		16.3
困倦		5.2
頭昏眼花		2.1
震顫		2.1
感覺遲鈍		1.0
<b>呼吸、胸和縱膈異常</b>		
呼吸抑制		1.0
<b>腸胃異常</b>		
嘔吐		33.9
噁心		23.5
便祕		13.5
腹瀉		12.8
腹痛		8.7
上腹痛		3.8
口乾		2.1
<b>皮膚和皮下組織異常</b>		
搔癢		12.8
疹		5.9
多汗		3.5
紅斑		3.1
<b>肌肉骨骼和結締組織異常</b>		
肌肉痙攣		1.7
<b>腎臟和泌尿系統異常</b>		
尿液滯留		3.1
<b>一般異常和使用部位狀況</b>		
四肢水腫		4.5
疲勞		2.1
使用部位反應		1.4
無力		1.4

#### 上市後數據

DUROGESIC® 的所有適應症在全球上市後使用經驗期間源於自動通報且符合最低通報標準的藥物不良反應如表五所列。這些藥物不良反應係依下述定義來排列其頻率：

極常見 ≥1/10

常見 ≥1/100 且 <1/10

不常見 ≥1/1,000 且 <1/100

罕見 ≥1/10,000 且 <1/1,000

極罕見 <1/10,000(包括個案報告)

下列頻率反映源於自發性報告的不良藥物反應通報比率，且不代表比臨床試驗或流行病學研究有更準確的估計。

表 5：DUROGESIC® 上市後使用經驗期間藉由頻率分類從主動通報比率找出的藥物不良反應

免疫系統異常	
極罕見	過敏性休克、過敏性反應、類過敏性反應
<b>精神異常</b>	
極罕見	激動
<b>神經系統異常</b>	
極罕見	抽搐(包括陣攣性抽搐及大發作)、記憶缺失
<b>心臟異常</b>	
極罕見	心跳過快、心跳過慢
<b>血管異常</b>	
極罕見	低血壓、高血壓
<b>呼吸、胸及縱膈異常</b>	
極罕見	呼吸窘迫、窒息、呼吸緩慢、換氣不足、呼吸困難(見【過量】欄)
<b>胃腸異常</b>	
極罕見	腸阻塞、消化不良
<b>一般異常及給藥部位狀況</b>	
極罕見	感覺體溫改變

#### 雄性激素缺乏

曾有長期使用 opioid 類藥品發生雄性激素缺乏之通報案例。

如同其它的類鴉片止痛劑，重覆使用芬坦尼穿皮貼片劑會發生耐受性、生理依賴性及心理依賴性(見【特殊警語及注意事項】欄)。

某些病人由原先使用的類鴉片止痛劑轉換成芬坦尼穿皮貼片劑或突然停止治療，可能會發生類鴉片藥物戒斷症狀(如噁心、嘔吐、腹瀉、焦慮及發抖)(見【用法用量】欄)。罕有報告指出母親在懷孕期間長期使用 DUROGESIC® 的新生兒會有新生兒戒斷症狀(見【懷孕及哺乳】欄)。

#### 【過量】

##### 症狀

Fentanyl 過量之症狀主要為其藥理作用之增強，最嚴重的作用即為呼吸抑制。

##### 治療

處理呼吸抑制的方式包括立刻除去芬坦尼穿皮貼片劑貼片，並以生理或言語刺激病患，接著應給予專一性的類鴉片藥物拮抗劑如 naloxone。藥物過量所造成的呼吸抑制可能會超過類鴉片拮抗劑的作用時間。應小心選擇靜脈注射拮抗劑之時間間隔，因為貼片移除後仍有重複麻醉的可能性。必要時，可重複給予或連續輸注 naloxone。麻醉止痛效果的逆轉可能會造成急性疼痛復發及 catecholamines 釋出。

如果臨床狀況需要，可能必須以口咽氣管或氣管內插管並給予氧氣和呼吸輔助或控制以建立與維持呼吸道。必須維持病患適當的體溫與液體的攝取。

如果發生嚴重或持續性的低血壓，則應考慮是否有血容積過低的情況，並給予病患適當的靜脈液體注射治療。

#### 【藥理特性】

##### 【藥效學特性】

藥物治療學分類：類鴉片；phenylpiperidine 衍生物，ATC code：N02AB03

Fentanyl 是一種類鴉片止痛劑，主要作用在 μ-鴉片受器。其主要治療作用為止痛與鎮靜。對未曾使用過類鴉片藥物的患者而言，fentanyl 之最低有效止痛血中濃度為 0.3~1.5ng/ml；當血中濃度高於 2ng/ml 時，副作用發生的頻率會增加。最小有效濃度及產生毒性的濃度會隨著耐受性的增加而增加。耐受性產生之快慢則因人而異。

#### 【藥物動力學特性】

##### 吸收

芬坦尼穿皮貼片劑貼片在 72 小時內能持續不斷地釋放 fentanyl 至全身循環。Fentanyl 會以相對穩定的速率釋出。基質和皮膚(濃度較低)間的濃度差異會使藥物釋出。第一次使用芬坦尼穿皮貼片劑後，血清中的 fentanyl 濃度會逐漸上升，通常在 12~24 小時後達到高峰並維持至 72 小時。Fentanyl 的血中濃度與芬坦尼穿皮貼片劑貼片的大小成正比。在第二次的 72 小時給藥週期結束前可達到穩定的血中濃度，而病人只要繼續使用相同大小的貼片就能維持此穩定血中濃度值。

藥物動力學模型指出在 24 小時後(而非建議的 72 小時使用間隔)使用一片新的貼片可能會使 fentanyl 的血中濃度增加 14%(區間為 0~26%)。

##### 分布

Fentanyl 的血中蛋白質結合率約為 84%。

##### 代謝

Fentanyl 是一種有高清除率的藥品且主要是在肝臟內由 CYP3A4 代謝。其主要代謝物(norfentanyl)不具活性。經由人類角化細胞測定和臨床研究得知皮膚似乎不會代謝經皮運送的 fentanyl，由穿皮系統釋出的 92% 劑量會以原型進入全身循環中。

##### 排泄

使用芬坦尼穿皮貼片劑貼片 24 小時後將其撕下，fentanyl 的血中濃度會逐漸下降，約 17 小時(區間為 13~22 小時)可降低約 50%。使用芬坦尼穿皮貼片劑 72 小時後，平均半衰期為 20~27 小時。芬坦尼穿皮貼片劑撕下後，fentanyl 似乎仍能持續自皮膚吸收，這可以用來說明停止使用芬坦尼穿皮貼片劑後，fentanyl 血中濃度之下降速度較靜脈輸注(IV infusion)為慢(半衰期約為 7 小時(區間為 3~12 小時))。

靜脈給予 fentanyl 後的 72 小時內，約有 75% 的劑量會由尿液排出(大部分是