

“亞培”得胎隆膜衣錠 10 毫克 Duphaston film-coated tablet 10 mg

10 mg dydrogesterone

類別：本藥須由醫師處方使用

衛署藥輸字第 025539 號

開始服用本品前請詳閱本說明書。

請妥善保存本說明書，以便日後復閱。如有任何疑問，請向醫師或藥師諮詢。本藥是由醫師針對個人所開立的處方，請勿傳遞給他人服用，即使是他人有相同症狀，也可能造成害。

“亞培”得胎隆膜衣錠是圓形、雙凸面、截痕白色膜衣錠，口服投與，其中一面刻有“155”（大小 7 毫米），每錠含 10 毫克 dydrogesterone。截痕線為便於折碎吞服，並非用於等分劑量。

賦形劑（無藥效成分）：

錠劑體：lactose monohydrate, hypromellose, maize starch, colloidal anhydrous silica, magnesium stearate,

膜衣層：hypromellose, macrogol 400, titanium dioxide (E171)。

適應症

原發性及續發性閉經，經期疾患、痛經、行經延遲及先兆性和習慣性流產。

說明：

1. 荷爾蒙補充療法 (Hormone replacement therapy)

針對婦女因自然或外科手術造成停經但具有完整子宮者，用於抵消荷爾蒙補充療法時非對抗性的雌激素對子宮內膜的作用。

2. 黃體素不足

- 治療經痛

- 治療子宮內膜異位症

- 治療續發性閉經

- 治療經期不規則

- 治療功能性異常子宮出血

- 治療經前症候群

- 治療黃體素不足引起之先兆性及習慣性流產

- 治療因黃體素不足所導致之不孕症

劑量及用法

請確實依您的醫師指示服用“亞培”得胎隆膜衣錠。若您有任何疑問，請向醫師或藥師諮詢。

若您忘記服用您的錠劑，請勿服用兩倍劑量來補償。若您需要進一步資訊，請向醫師或藥師諮詢。

荷爾蒙補充療法：

• 與持續性雌激素療法併用時，於 28 天月經週期中連續服用 14 天，每天服用 10 mg 的 dydrogesterone。

• 與週期性雌激素療法併用時，於雌激素治療時最後的 12-14 天，每天服用 10 mg 的 dydrogesterone。

• 若內膜切片或超音波顯現出不當的黃體素性的反應，應處方投與 20 mg 的 dydrogesterone。

經痛：

月經週期第 5 天至 25 天中，每次 10 mg，每日 2 次。

子宮內膜異位症：

月經週期第 5 天至 25 天中，或者連續地，每次 10 mg，每日 2 或 3 次。

功能不良性出血：

連續 5 至 7 天，每日 2 次，每次 10 mg (抑制出血)。

功能不良性出血：

月經週期第 11 天至 25 天，每次 10 mg，每日 2 次 (預防出血)。

閉經：

在月經週期第 1 天至 25 天，每日服用雌激素一次，第 11 天至 25 天中加服“亞培”得胎隆膜衣錠，每日 2 次，每次 10 mg。

經前症候群：

月經週期第 11 天至 25 天，每次 10 mg，每日 2 次。

月經不規則：

月經週期第 11 天至 25 天，每次 10 mg，每日 2 次。

先兆性流產：

開始時一次服用 40 mg，然後每 8 小時服用 10 mg，直到症狀解除。

習慣性流產：

每天 2 次，每次 10 mg，連續使用至懷孕第 20 週。

因黃體素不足所引起的不孕症：

月經週期第 14 天至 25 天，每日 10 mg。此種療程，至少須持續 6 個月經週期。對有習慣性流產的病人而言，懷孕期的頭幾個月最好能參照“習慣性流產”的服藥方式。

本藥不應使用於 18 歲以下孩童，因尚無充分的安全性及藥效性資料。

禁忌症

• 已知對此錠劑之主成分或任一成分過敏者。

• 已知或可能患有黃體素相關之腫瘤者 (如，腦膜瘤)。

• 未經診斷的陰道出血者。

• 若是用於預防子宮內膜增生 (使用雌激素的婦女)：切勿併用雌激素黃體素，例如 dydrogesterone。

警告及使用注意事項

在開始以 dydrogesterone 治療異常出血之前應先釐清出血的病因。治療的前幾個月可能會出現突破性出血和點狀出血。若在治療時或在停止治療後偶爾出現突破性出血和點狀出血，應追究其病因，包括進行子宮內膜切片檢查以排除子宮內膜腫瘤。

須要監控的情況

如果以下任一情況出現、先前曾發生、及/或曾經在懷孕或先前荷爾蒙治療期間惡化，患者應嚴加監控。必須考慮到這些狀況可能在 dydrogesterone 治療期間再度發生及/或加劇：

• 吡咯紫質沉着症 (porphyria)

• 憂鬱症

• 急性或慢性肝臟疾病造成的不正常肝功能指數

其他狀況

患有半乳糖不耐症 (galactose intolerance)、Lapp 乳糖酵素缺乏症 (Lapp lactase deficiency) 或葡萄糖-半乳糖吸收不良 (glucose-galactose malabsorption) 等罕見遺傳性疾病的患者請勿服用本藥。

以下為當使用本藥併用雌激素作為荷爾蒙補充療法 (HRT) 之警語及注意事項：

請同時詳閱雌激素產品資訊之警語及注意事項。

唯有當症狀對生活品質有不良影響時，才可開始用荷爾蒙補充療法 (HRT) 治療停經婦女之雌激素缺乏症。週期性地，至少是每年一次地實施 HRT 的風險和利益評估，唯有利益明顯大於風險，方可持續治療。

使用荷爾蒙補充療法 (HRT) 治療過早停經之風險資料有限。由於 HRT 對年輕婦女之絕對風險較低，這些婦女的利率與風險之平衡比年長婦女較佳。

身體檢查 / 追蹤

• 開始荷爾蒙補充療法 (HRT) 之前或者中斷之後恢復使用時，應檢視完整的病史 (包括家族病史在內)。生理檢查 (包括婦科及乳房檢查在內) 則應依病歷、禁忌症及警語進行。建議在治療期間做定期檢查，其頻率與性質視個人情況而定。婦女應將其乳房變化告知醫師 (詳見“乳癌”說明)。

• 健康婦女的乳房定期檢查 (包括乳房攝影檢查在內) 應依現行方針實施，並依個別婦女之醫療需求加以調整。

子宮內膜增生症與子宮內膜癌

有完整子宮之婦女，長期使用雌激素且未併用黃體素，會增加罹患子宮內膜增生症及子宮內膜癌之風險。此外在非子宮切除之婦女，每次 28 天的月經週期中至少 12 天使用黃體素 (例如 dydrogesterone) 或持續併用黃體素和雌激素，可避免單獨使用雌激素荷爾蒙補充療法 (HRT) 產生的過度風險。

乳癌

整體的證據顯示，併用雌激素與黃體素及單獨使用雌激素之 HRT，會提高乳癌之風險，並且與 HRT 治療週期長度有關。

併用雌激素與黃體素療法：隨機安慰劑對照研究、婦女健康關懷 (WHI) 研究及流行病研究顯示，併用雌激素與黃體素作為荷爾蒙補充療法 3 年後婦女罹患乳癌之風險相對提高。停止治療後，風險會在幾年內 (至多五年) 回到治療前的水準。對於 HRT 而言，特別是雌激素與黃體素併用治療，會增加乳房 X 光攝影檢查圖像之密度，而不利于乳癌的放射線檢測。

卵巢癌

卵巢癌比乳癌罕見。大型統合分析 (meta-analysis) 的流行病學證據顯示，婦女單獨使用雌激素 HRT 或合併使用雌激素-黃體素 HRT，風險會稍微增加，在使用 5 年內會變得明顯，但停藥後會隨著時間而消失。一些其他的臨床研究，包括婦女健康關懷 (WHI) 研究，顯示使用併用 HRTs 療法，可能有類似、或輕微較小的風險。

靜脈血栓栓塞

荷爾蒙補充療法和發生靜脈血栓栓塞 (VTE) 的風險高出 1.3 至 3 倍有關聯，亦即，深度靜脈血栓或肺動脈血栓。在 HRT 治療的第一年期間則比其後之罹患機會高。

已知有血栓栓塞的患者會有增加 VTE 之風險，HRT 則更進一步昇高此風險。因此 HRT 禁用於此類病患。

發生 VTE 的一般風險因素包括：

VTE 的使用雌激素、年齡較大、大手術、長時間不能行動、肥胖 (身體質量指數 > 30 kg/m²)、懷孕/產後期間、全身性紅斑狼瘡 (SLE)、和癌症。有關靜脈曲張對於 VTE 的可能影響目前並無共識。

因此所有的手術後病人應細心看護，以預防手術後罹患 VTE。預期手術後會有長時間不能行動，則建議手術前暫時停止 HRT 4 到 6 週。待病患完全可行動後再重新開始治療。沒有 VTE 個人病史的婦女，但一級親屬年輕時有血栓病史，可在謹慎評估其限制後篩選出來 (只有部份的血栓形成體質缺陷可藉由篩選確認)。

若血栓形成體質缺陷是經由家族成員中血栓隔離 (segregate) 而被確認或若此缺陷是嚴重的 (如，抗凝血酶、S 蛋白質或 C 蛋白質不足、或合併型缺陷)，應禁止使用 HRT。對於已接受慢性抗凝血治療之婦女，應謹慎評估此項療法之利益與風險。

若在開始治療後罹患 VTE，應停止投藥。若患者出現血栓栓塞症狀 (例如：一條腿腫脹、胸部突然疼痛、呼吸短促)，應立即與醫師聯繫。

冠心病 (CAD)

隨機對照研究中，尚無針對有或無冠心病的婦女進行持續併用雌激素及黃體素或單獨使用雌激素 HRT 以預防心肌梗塞的研究。

併用雌激素及黃體素療法：在併用雌激素及黃體素之 HRT 使用期間，發生冠心病的相關風險有輕微增加。在治療前的冠心病絕對風險明顯與年齡有關，在接近更年期之健康婦女因併用雌激素及黃體素額外發生冠心病的病例數很低，但有降低年齡的傾向。

缺血性中風

併用雌激素與黃體素及單獨使用雌激素治療，與缺血性中風風險增加達 1.5 倍有關。此相關的風險不會因年齡或停經時間而改變。然而，治療前的中風風險明顯與年齡有關，婦女使用 HRT 的整體中風風險會隨著年齡的增加而增加。

賦形劑：

本品含有乳糖，因此，罹患罕見遺傳性半乳糖不耐症、Lapp 乳糖酶缺乏、或葡萄糖-半乳糖吸收不良的患者，不應服用本品。

與其他藥物的交互作用或其他形式的交互作用

如果您正在使用或最近曾經使用任何其它藥物，包括不需處方即可取得的藥物，請告訴您的醫師或藥師。

體外試驗數據顯示，主要代謝途徑產生主要藥理學活性代謝物 20 α -dihydrodydrogesterone (DHD) 係由人類細胞質中之醣酮還原酶 1C (AKR 1C) 所催化。除了細胞質代謝還有 cytochrome (細胞色素) P450 同功酶代謝轉化，幾乎全部透過 CYP 3A4，產生一些小的代謝產物。

因此，dydrogesterone 與 DHD 的代謝作用可能因併用已知會誘導這些 CYP 酶的物質如抗抑藥 (如：phenobarbital, phenytoin, carbamazepine)、抗感染藥 (如：rifampicin, rifabutin, nevirapine, efavirenz) 及中草藥劑 (如 St John's Wort (金絲桃)、纈草根 (valerian root)、鼠尾草 (sage) 或銀杏 (gingko biloba))，可能會增加 dydrogesterone 的代謝。

Ritonavir 和 nelfinavir，儘管已知是強效的細胞色素酶抑制劑，當與類固醇荷爾蒙併用時，相較之下仍會展現出酶誘導特性。

臨床上，dydrogesterone 代謝增加會造成藥效降低。

體外試驗顯示，dydrogesterone 和 DHD 不會抑制或誘導 CYP 藥物代謝酵素在臨床上的相關濃度。

孕婦及哺乳婦的投與

在懷孕期間使用任何藥品，請諮詢您的醫師或藥師。

懷孕

被估計大約有 1,000 萬名懷孕婦女曾接受過 dydrogesterone 治療。截至目前為止，尚無懷孕期間使用 dydrogesterone 的有害報導。

文獻報導指出，一些黃體素與增加尿道下裂的風險有關。然而由於懷孕期間的混亂因素，目前沒有明確結論說明黃體素與尿道下裂有關。

臨床試驗中，僅有少數懷孕初期婦女使用過 dydrogesterone 治療，尚未顯示有任何風險增加。目前尚無 dydrogesterone 之其他相關流行病調查結果。

本品在胚胎、胎兒和產後發展之臨床前研究中的效用與藥理學的特性一致。

不良反應只有在超過人類最大暴露量時才會發生，此說明了與臨床使用的相關性不大。

若經醫師明確指示，dydrogesterone 可在懷孕期間使用。

授乳

無數據顯示 dydrogesterone 會排泄至母乳中。其他黃體素的使用經驗顯示，黃體素及其代謝物會少量出現在母乳中。未知對兒童是否有風險。因此，dydrogesterone 不可在哺乳期間使用。

生育力

目前尚未證明 dydrogesterone 會降低生育力。

對駕駛及操作機械之影響

Dydrogesterone 會些微影響駕駛及操作機械的能力。

Dydrogesterone 罕有導致輕度嗜睡和/或頭暈發生，特別是在投與後的頭幾個小時內。因此，當要駕駛及操作機械時要小心。

副作用

如同所有的藥品，本藥也有其副作用。若發現本仿單中未提到之任何副作用，請向醫師或藥師諮詢。

無需使用雌激素治療的臨床試驗中，使用 dydrogesterone 治療的病患最常見的副作用為偏頭痛/頭痛、噁心、月經紊亂和乳房疼痛/壓痛。

下列為無需使用雌激素治療的臨床試驗中使用 dydrogesterone 治療 (n=3483)，已觀察到之副作用 (自發性通報) 依發生之頻率分級如下：

MedDRA 系統器官分類	常見 ≥1/100, <1/10	不常見 ≥1/1,000, <1/100	罕見 ≥1/10,000, <1/1,000
良性、惡性和未明示性質的腫瘤 (包括囊腫和息肉)			黃體素依賴性腫瘤大小增加 (如, 腦膜瘤)*
血液及淋巴系統異常			溶血性貧血*
精神異常		心情鬱悶	
免疫系統異常			過敏反應
神經系統異常	偏頭痛/頭痛	頭暈	嗜睡
胃腸道異常	噁心	嘔吐	
肝膽異常		肝臟功能異常 (黃疸、虛弱無力或身體不適及腹痛)	
皮膚和皮下組織異常		過敏性皮膚反應 (例如, 發疹、搔癢、蕁麻疹)	血管性水腫*
生殖系統和乳房異常	月經失調 (包括血崩、月經過多、寡/閉經、痛經和月經不規則) 乳房疼痛/壓痛		乳房腫脹
一般性異常及投藥部位的狀況			水腫
檢查		體重增加	

* 已被觀察到之自發性通報的副作用依發生頻率分級為“罕見”是歸因於 95% 信賴區間的上限頻率之估計不高於 x 分之 3，此 x=3483 (臨床試驗中被觀察到之總受試者數目)。

青少年族群發生的副作用

根據自發性報導和有限的臨床試驗數據，青少年發生的副作用變化預期與成人相似。

雌激素-黃體素治療上相關之副作用 (請參閱警語及使用注意事項和雌激素產品資訊)：

- 乳癌、子宮內膜增生、子宮內膜癌、卵巢癌
- 靜脈血栓形成
- 心肌梗塞、冠狀動脈疾病、缺血性中風

過量

關於人體用藥過量之資訊有限。Dydrogesterone 口服後之耐受性佳 (每日最高劑量為 360 mg)。

無特定的解毒劑，應採取症狀療法。此資訊也適用於兒童過量時。

藥效學

生殖泌尿系統及性激素，ATC code：G03DB01

Dydrogesterone 為一口服有效的黃體素，能讓雌激素作用的子宮產生完全分泌性的子宮內膜，因而提供避免雌激素誘使子宮內膜增生及/或子宮內膜癌的危險性增加。Dydrogesterone 適用於所有內生性黃體素不足的病例。Dydrogesterone 沒有雌激素性、雄性化、致溫性、合成代謝的及腎上腺皮質類固醇性的作用。

青少年族群

有限的臨床試驗數據顯示，18 歲以下的女性族群使用 dydrogesterone，與成人相似可有效緩解痛經症狀、停經前症候群、功能性子宮出血和不規則週期。

藥物動力學

吸收：

Dydrogesterone 口服後吸收快速，T_{max} 在 0.5 至 2.5 小時之間。Dydrogesterone 絕對生體可用率 (口服劑量 20 mg v.s. 靜脈注射 7.8 mg) 為 28%。

以下為在投與 10 mg dydrogesterone 單次劑量後，提供 dydrogesterone (D) and 20α-dihydrodydrogesterone (DHD) 之藥動學參數：

	D	DHD
C _{max} (ng/mL)	2.1	53.0
AUC _{inf} (ng·h/mL)	7.7	322.0

分佈：

靜脈注射 dydrogesterone 後，穩定狀態分佈體積約為 1400 公升。Dydrogesterone 和 DHD 之血中蛋白結合超過 90%。

代謝：

Dydrogesterone 口服後快速代謝為 DHD。Dydrogesterone 的主要活性代謝物 DHD 約為投藥後 1.5 小時達最高血中濃度。與原藥物相比，DHD 的血中濃度相當高。DHD 與 dydrogesterone 之 AUC 與 C_{max} 的比值分別為 40 及 25。Dydrogesterone 與 DHD 的平均最終半衰期分別在 5 到 7 小時間及 14 至 17 小時之間。所有代謝物共同表現的特徵為保持原化合物中之 4,6-diene-3-one 的結構且不會出現 17α-hydroxylation。這解釋了 dydrogesterone 為何沒有雌激素性 (estrogenic) 及雄性化 (androgenic) 的作用。

排除：

口服投與標示的 dydrogesterone，平均約有 63% 的劑量排泄至尿液中。血中總廓清率為 6.4 L/min。在 72 小時內排泄完全。DHD 是以 glucuronic acid 鑿合的形態出現於尿液中。

劑量和時間的依賴性

在口服劑量範圍 2.5 至 10 mg 之單一劑量與多劑量之藥動學皆為線性。比較單一劑量與多劑量之藥動學顯示，dydrogesterone 和 DHD 之藥動學於重覆給藥時不變。於治療 3 天後達穩定狀態。

不相容性

無不相容性。

有效期限及貯存狀況

有效期限詳見外盒/鋁箔包裝上標示。請儲存於 30°C 以下。

鋁箔包裝需貯存於外盒中以避免潮溼。超過有效期限時，請勿使用。本品應放置於孩童無法取得處。

包裝

2-1000 錠鋁箔盒裝。

更多資訊

任何未使用之產品或廢物應依本地規定處置。本說明書中所載有限。如需進一步資訊請向醫師或藥師諮詢。

製造廠：Abbott Biologicals B.V.

廠址：Veerweg 12, 8121 AA Olst, The Netherlands

二級包裝廠 (委貼貼標、置換中文仿單)：裕利股份有限公司

廠址：桃園市大園區和平里 1 鄰開和路 91 號

藥商：美商亞培股份有限公司台灣分公司

地址：台北市民生東路三段 51 號 6 樓

譯自 SOLID1000298265 v4.0 15 Jan 2016