



目錄

- 藥品異動 10604-10605 新增、停用品項..... 第 1 頁
- 藥物警訊 10512-10605 衛生福利部公布用藥安全警訊..... 第 2 頁
- 中藥園地 養眼食療..... 第 5 頁
- 藥物 Q&A 10604-10605 藥物諮詢分享..... 第 7 頁



台北慈濟藥訊

藥品異動

10604-10605 新增、停用品項

新增品項

藥名	衛福部核准適應症
Entresto 200 mg/tab (Sacubitril 97 mg+Valsartan 103 mg)	治療慢性心臟衰竭(紐約心臟學會[NYHA]第二級至第四級)且心室射出分率降低的患者，減少心血管死亡和心臟衰竭住院風險。說明：ENTRESTO 可以和其他心臟衰竭療法併用，用於取代血管收縮素轉化酶抑制劑(ACEI)或血管收縮素受體阻斷劑(ARB)。
Copaxone 20 mg/mL/syringe (Glatiramer acetate)	Copaxone 用於治療首次出現臨床症狀且有 MRI 為佐證之多發性硬化症病人。復發型多發性硬化症，Copaxone 用於減少復發型多發性硬化病人的復發頻率。
Betadine 1% w/v 250 mL/bot (Povidone Iodine)	口腔消毒殺菌
Meidine Gauze pads 10%, 10 cm*17.42 cm/片 (Povidone Iodine)	傷口消毒。

停用品項

藥名	衛福部核准適應症
TYPHIM Vi 0.5 mL/syringe (Typhoid vaccine) (缺貨中)	專案進口，無衛福部適應症。由疾管署專案進口用於國際旅遊醫療，預防傷寒。
Morphine 20 mg/mL/amp	鎮痛。
Orgalutran 0.25 mg/0.5ml/syringe (Ganirelix)	預防以刺激排卵的女性過早達到黃體形成激素高峰(LH SURGE)。
Rasilez 150 mg/tab (Aliskiren)	治療高血壓。
Cialis 20 mg/tab (Tadalafil)	治療勃起功能障礙。
Fungizone 50 mg/vial (Amphotericin B)	黴菌病性感染症、對發燒的重度嗜中性白血球缺乏症患者可能罹患黴菌感染症之經驗療法。

藥品分類	本院藥名	用藥安全警訊內容
Cancer Therapy Agents	Fulvestrant(Faslodex [®])	加拿大衛生部(Health Canada)發布，含 fulvestrant 成分藥品可能干擾免疫分析(immunoassay)所測得雌二醇(estradiol)之濃度值，導致非必要的手術或治療調整之安全性訊息。105.11.02
Hormones & Agents Affecting Hormonal Mechanism	Hydrocortisone(Solu-Cortef [®]), Triamcinolone(Shincort [®]), Betamethasone Dipropionate & Betamethasone Phosphate Disodium (Bufencon [®]), Betamethasone(Rinderon [®]), Methylprednisolone(Medason [®]), Methylprednisolone [®] , Dexamethasone(Decan [®])	含皮質類固醇成分之注射劑藥品，經本部彙集國內、外相關資料及臨床相關文獻報告進行整體性評估，評估結果認為其中文仿單修訂如下： (一)所有含皮質類固醇成分之注射劑藥品於「警語及注意事項」加刊：「曾有文獻報導於硬脊膜外注射(epidural administration)給予皮質類固醇後發生罕見但嚴重的神經系統不良反應，包括視力喪失、中風、癱瘓、死亡等，多數個案發生於懸浮或緩釋劑型之皮質類固醇類注射劑成分藥品」。 (二)含有防腐劑之皮質類固醇類藥品於「警語與注意事項」另加刊：「本產品含有防腐劑成分，不應以椎管內(intracanal)或硬脊膜外(epidural)注射給藥」。105.11.24
	Empagliflozin(Jardiance [®])	在上市後使用經驗中，使用 SGLT2 抑制劑(含 Jardiance [®])可能會增加糖尿病患發生酮酸中毒及嚴重泌尿道感染之風險。針對接受 SGLT2(含 Jardiance [®])治療的患者，請在已知較可能發生酮酸中毒的臨床情形下(例如因急性疾病或手術而長時間禁食時)考慮監測酮酸中毒，並暫時停用 SGLT2 抑制劑.....等內容。105.12.16
Immunological Agents	Mycophenolate mofetil(CellCept [®]), Mycophenolate sodium(Myfortic [®])	含 mycophenolate 成分藥品，經本部彙整國內、外相關資料及臨床相關文獻進行整體性評估，其評估結果如下： (一) 於仿單之起首加刊黑框警語：「由於含 mycophenolate 成分藥品具有胚胎毒性(embryofetal toxicity)，因此懷孕期間使用該類成分藥品恐會增加早期流產(first trimester pregnancy loss) 及先天性異常(congenital malformations)的風險。具有生育能力的婦女在開始治療之前必須接受有關避孕和懷孕計畫的諮詢」。 (二) 「禁忌症」加刊：「除非於無適當替代藥品可選擇的情況下，否則含 mycophenolate 成分藥品禁止使用於未使用高度有效避孕方法的育齡女性、懷孕女

		性及哺乳女性」。105.12.23
Agents Used in Anesthesia	Desflurane(Suprane [®]), Sevoflurane(Ultane [®]), Etomidate(Etomidate-Lipuro [®]), Ketamine(Ketalar [®]), Propofol(Fresofol [®]), Lorazepam(Anxicam [®]), Midazolam(Midatin [®])	美國 FDA 發布藥品安全溝通訊息指出，第三孕期的孕婦和未滿三歲的幼童若長時間或反覆使用全身性麻醉劑及鎮靜劑，可能影響胎兒或幼兒腦部發育。 106.01.09
Antiviral Agents	Ombitasvir & Paritaprevir & Ritonavir(Viekirax [®]), Asunaprevir(Sunvepra [®]), Dasabuvir(Exviera [®])	根據上市前臨床試驗及上市後通報資料發現，asunaprevir、dasabuvir 和 ombitasvir/ paritaprevir/ ritonavir 有潛在肝臟毒性風險。106.01.23
Cancer Therapy Agents	Nicorandil(Nirandil [®])	瑞士醫藥管理局 (Swissmedic) 發布 nicorandil 成分藥品可能引起皮膚、黏膜和眼部潰瘍風險並修改適應症和禁忌症之安全性資訊。106.01.26
Hormones & Agents Affecting Hormonal Mechanism	Empagliflozin(Jardiance [®]), Dapagliflozin(Forxiga [®])	歐盟 EMA 發布 SGLT2 抑制劑類藥品可能增加腳趾截肢的潛在風險之安全性資訊。106.03.22
Metabolic & Nutrient Agents	Allopurinol(Urinol [®])	Allopurinol 成分藥品具有發生罕見但嚴重皮膚過敏反應之風險，同時為我國藥害救濟給付案之常見可疑藥品，考量此風險發布相關安全資訊。106.04.18
Respiratory Tract Drugs	Bromhexine(Shitan [®])	含 ambroxol 或 bromhexine 成分處方藥品，經本部彙整國內、外相關資料及臨床相關文獻進行整體性評估，其評估結果如下： (一)「警語及注意事項」處應加刊：「有極少數的報告指出，發生如：多形性紅斑 (erythema multiforme)、史蒂文生氏-強生症候群/毒性表皮壞死溶解症 (Stevens-Johnson syndrome <SJS> / toxic epidermal necrolysis <TEN>)、急性廣泛性發疹性膿皰症 (acute generalised exanthematous pustulosis <AGEP>) 等嚴重皮膚損害，與使用祛痰劑，如含 ambroxol 或 bromhexine 成分藥品有時間關聯性，但這些案例通常與患者的潛在疾病及/或併用藥物有關.....等相關內容。106.04.18
Antiviral Agents	Asunaprevir(Sunvepra [®])	SUNVEPRA [®] (asunaprevir)的完整處方資訊包括下列產品特殊警語及注意事項：接受含 SUNVEPRA [®] (asunaprevir) 療法的患者必須接受肝臟酵素監測，

		<p>在開始治療的最初四個月，至少每 2 週一次，之後每 4 週一次直到治療結束。如果丙胺酸轉胺酶 (alanine aminotransferase, ALT)；天門冬胺酸轉胺酶 (aspartate aminotransferase, AST)；總膽紅素 (total bilirubin) 濃度有任何上升的趨勢，需要增加監測的頻率.....等相關內容。106.04.20</p>
	<p>Ombitasvir & Paritaprevir & Ritonavir(Viekirax[®]), Dasabuvir(Exviera[®])</p>	<p>Dasabuvir 及 ombitasvir/paritaprevir/ritonavir 具有潛在肝毒性及導致肝臟衰竭風險，全國藥物不良反應通報中心近期接獲通報疑似使用該等藥品發生肝臟失償及肝衰竭之不良反應案件，主要 Child-Pugh score 6 分之病人，皆於開始治療後一至四週內發生，且個案之總膽紅素數值快速上升。106.05.10</p>
<p>Agents for Diagnostic Use</p>	<p>Iobitridol(Xenetix 350[®]), Iohexol(Omnipaque[®]), Ioversol(Optiray-320[®]), Ethiodized Oil(Lipiodol Ultra-Fluide[®])</p>	<p>加拿大衛生部(Health Canada)發布有關使用含碘顯影劑後發生甲狀腺機能低下之安全訊息，通報個案多為嬰兒及早產兒，並要求含碘顯影劑藥品仿單更新此安全訊息。106.05.11</p>

現代人手機平板不離身，工作通知、社群網站滑不停。用眼過度的結果，常常造成眼睛乾澀、酸脹、畏光，嚴重時還會引起乾眼症、青光眼等等問題。不論是何種原因造成眼睛疲勞，都應經由醫生確認為何種眼睛疾病，然後做適當治療。以下介紹幾種中藥材做成藥膳、茶飲都可以保健眼睛，但仍需注意自己的體質是否合適再使用。

1. 決明子

【基原性味】豆科植物決明的乾燥成熟種子，味甘苦鹹，性微寒。

【作用】決明子是治療眼疾的常用藥材，適合眼紅腫痛、畏光多淚與頭風頭痛之患者使用。可清肝明目，潤腸通便。可降血壓、膽固醇，也能抗菌、瀉下、利尿。可生用或炒用，炒過的決明子可以破壞其瀉下之力。

【成份】大黃素、大黃酸、決明素、蛋白質、脂肪油等等。

【如何使用】

決明潤腸飲：材料可準備炒決明子 15 克，肉蓯蓉 12 克，蜂蜜適量。先把藥材洗淨後放入鍋中，加水 500 mL 煮 20 分鐘後取汁去渣，再依個人喜好加入適量蜂蜜，可清肝明目，對習慣性便秘者也有幫助。

【注意】脾胃虛寒，容易拉肚子或大便稀軟，低血壓的人都不宜使用。

2. 菊花

【基原性味】菊科植物菊及其同屬近緣植物之頭狀花序，味甘苦，性微寒。

【作用】可疏散風熱、平肝明目。富含維生素 A，能改善視物模糊、視神經炎、視網膜炎等症狀。如搭配其他涼性藥物用，有消炎退腫的功效。對中樞神經有鎮靜作用，能改善頭暈、心悸失眠。

【成份】黃酮類、揮發油、生物鹼、維生素 A 等。

【如何使用】

菊杞決明茶：材料可準備菊花 3 克，枸杞 5 克，決明子 6 克，將藥材洗淨後，加入 500 mL 的滾水，蓋上杯蓋燜 10 到 15 分鐘即完成。可潤腸通便，改善眼壓高導致的頭痛、眼睛乾澀。

菊花枕：有幫助睡眠的效果。

【注意】氣虛胃寒，容易拉肚子或大便稀軟，食慾不佳者不宜服用。

3. 枸杞

【基原性味】茄科植物枸杞的成熟果實，又稱地骨子。味甘，性平。

【作用】枸杞是常用的滋補藥材，常用來改善消渴、頭暈目眩、多淚、兩眼模糊、虛弱消瘦等症狀，對咳嗽痰少、久咳不癒、咽喉乾燥有潤肺止咳的滋補作用。能明目益精、滋補肝腎，且藥性平和，能壯筋骨、潤肺止咳，增加抵抗力，抗衰老等等。

【成份】富含胡蘿蔔素與多種維生素、胺基酸、礦物質等營養成份。

【如何使用】

枸杞紅豆粥：材料可準備枸杞 50 克，玉竹 9 克，大棗 10 顆，紅豆 50 克，麥片 30 克，糙米 50 克。材料先洗淨後，紅豆需浸泡 30 分鐘，加 1000 mL 的水煮爛，再加入糙米一起煮透後，再與其他藥材一同煮開即成。可以補充鐵質、維生素等，改善皮膚粗糙的現象。

堅果枸杞鬆餅：材料可準備枸杞、松子、南瓜子等堅果適量，鬆餅粉 3 大匙，楓糖適量。先將堅果烤香備用，枸杞加入楓糖煮稠。鬆餅粉加入適量水調勻，置於平底鍋煎至金黃，淋上枸杞楓糖並搭配松子、南瓜子等佐料，有預防近視、護肝明目的效果。

【注意】對於有感染症狀、容易消化不良、火氣大的人不適合使用。

4. 石斛

【基原性味】蘭科植物石斛及同屬近緣植物的乾燥莖。味甘，性微寒。

【作用】石斛具有滋陰益胃、止渴生津、清肺解熱的效果，主治熱病傷津或是胃陰不足引起的各種不適症狀，如口乾煩渴、大便乾結、食慾不振等。對腎精不足而導致的目昏目暗、視力減退也有助益。可促進胃液分泌，亦具降壓、滋潤眼球的作用。

【成份】石斛鹼、石斛胺、黏膠質、澱粉等。

【如何使用】

清熱石斛粥：材料可準備石斛 30 克，糙米 100 克。將材料洗淨後，先將石斛加上適量的水煎煮成汁，去渣後與糙米煮成粥，能養陰清熱，對於乾咳痰少、陰虛肺熱者有良好的幫助。

【注意】石斛微寒，若有舌苔厚，容易拉肚子或大便稀軟者須小心使用。

參考來源：中藥材實用圖典、中藥學



請問舊型不活化日本腦炎疫苗和新型活性減毒疫苗應該如何轉換銜接？



因疾管署表示為順應疫苗產製技術轉變與使用趨勢，自今年 5 月 22 日起幼兒於一歲三個月常規接種的日本腦炎疫苗將由原本鼠腦製程之「不活化疫苗」改為新型細胞培養製程之「活性減毒疫苗」。新型不活化日本腦炎疫苗的接種時程為一歲三個月接種第一劑，間隔 12 個月後接種第二劑。另疾管署針對先前已按時程接種不活化日本腦炎疫苗的幼童訂定下列疫苗銜接原則，以達到疫苗完整保護力：

舊型不活化疫苗 已接種情形	「新型活性減毒疫苗」接種時程與銜接原則	
從未接種過 舊型不活化疫苗	出生滿 15 個月 接種第 1 劑新型活性減毒疫苗	與第 1 劑疫苗間隔 12 個月後 接種第 2 劑新型活性減毒疫苗
已接種 1 劑 舊型不活化疫苗	間隔 14 天以上 接種第 1 劑新型活性減毒疫苗	與第 1 劑疫苗間隔 12 個月後 接種第 2 劑新型活性減毒疫苗
已接種 2 劑 舊型不活化疫苗	間隔至少 12 個月後接種 1 劑新型活性減毒疫苗	
已接種 3 劑 舊型不活化疫苗	間隔至少 12 個月後接種 1 劑新型活性減毒疫苗 (滿 5 歲至入學前接種)	

參考資料：衛生福利部疾病管制署



對於未使用完畢的活性疫苗是否有特殊的廢棄規定？



經整理目前院內活性疫苗品項和相關廢棄規定如下：

疫苗名稱	廢棄規定
凍結乾燥卡介苗	接種工作結束，未用完之卡介苗應加入等量 75%酒精後，以醫療廢棄物處理。(1050815 仿單資料)
日本腦炎活性減毒疫苗 (巴斯德)	使用後所剩餘的任何疫苗及容器應安全的丟棄，最好依據當地許可的程序以加熱去活化或焚化的方式處理。(1060519 仿單資料)
麻疹、腮腺炎、德國麻疹疫苗	無相關資訊。
黃熱病注射疫苗	任何未使用或廢棄的疫苗應丟棄，最好依據當地規範以加熱去活化或焚化的方式處理。(Any unused product or waste material should be disposed of, preferably by heat inactivation or incineration, in accordance with local requirements.)(1051216 仿單資料)
美瑞克水痘疫苗	無相關資訊。
輪達停口服活性 五價輪狀病毒疫苗	應依當地法規拋棄於經過核准的生物廢棄物容器中。(1000223 仿單資料)
羅特律輪狀病毒疫苗	無相關資訊。
伏帶疹活性帶狀疱疹疫苗	無相關資訊。
伏痘敏活性水痘疫苗	無相關資訊。

參考資料：各藥品仿單