Fluoroquinolone 類抗生素藥品安全資訊風險溝通表

日期:108/1

	口朔・100/1
	Fluoroquinolone 類抗生素
藥品成分	(包括 ciprofloxacin, gemifloxacin, levofloxacin, moxifloxacin, norfloxacin,
	ofloxacin, pefloxacin 等成分)
藥品名稱	衛生福利部核准含fluoroquinolone類抗生素之口服及注射劑型藥品許可
及許可證字號	證共 <u>117</u> 張。查詢網址: <u>https://www.fda.gov.tw/mlms/H0001.aspx</u>
適應症	感染症治療(詳如附件)
藥理作用機轉	作用於細菌的第四型拓樸異構酶 (topoisomerase IV)和DNA促旋酶(DNA
	gyrase),以抑制DNA的複製、轉錄、修復和重組。
	2018/12/20 美國FDA發布fluoroquinolone類抗生素藥品使用於特定病人,
訊息緣由	可能增加罕見但嚴重的主動脈血管破裂或撕裂的風險之安全性資訊。網
	址: https://www.fda.gov/Drugs/DrugSafety/ucm628753.htm
	1. 美國 FDA 評估不良事件通報資料庫 (FAERS) 及藥物流行病學研究
	後發現,全身性作用(口服或注射)的 fluoroquinolone 類抗生素藥品可
	能增加罕見但嚴重的主動脈剝離或主動脈瘤破裂的風險,而導致危
	及生命的出血,甚至死亡。
藥品安全有關資	2. 除非沒有其他適合的治療方案,否則 fluoroquinolone 類抗生素藥品
訊分析及描述	不應使用於下述高危險群病人,包括:具主動脈或其他血管阻塞或
	動脈瘤(異常凸起)病史、高血壓、與血管病變相關的特定遺傳性疾病
	(如:Marfan syndrome 與 Ehlers-Danlos syndrome)及老年人。
	3. 美國 FDA 正要求於所有 fluoroquinolone 類抗生素藥品仿單新增警語
	以充分反映上述風險。
	△ ▲口兹山然丽丽心田。
	◎ 食品藥物管理署說明: 1. 經查我國核准 fluoroquinolone 類抗生素藥品之中文仿單皆未刊載「使
	用於特定病人,可能增加罕見但嚴重的主動脈血管破裂或撕裂的風 險」等相關安全資訊。
	2. 針對是否更新該類藥品之中文仿單以包含上述安全資訊,本署現正
	2. 到到及否义利
食品藥物管理署	हा विकास के प्राप्त के स्वास के किया है।
風險溝通說明	◎ 醫療人員應注意事項:
黑	1. 使用 fluoroquinolone 類抗生素藥品與主動脈瘤破裂或剝離具關聯性。
	2. 除非沒有其他適合的治療方案,應避免處方 fluoroquinolone 類抗生
	素藥品於具主動脈瘤或具主動脈瘤風險的病人,包括:具周邊動脈
	粥狀硬化血管疾病病史、高血壓、與血管病變相關的特定遺傳性疾
	病(如:Marfan syndrome 與 Ehlers-Danlos syndrome)及老年人。
	3. 應告知病人若出現任何主動脈瘤相關症狀,應立即尋求緊急醫療協
	助。

- 4. 若病人發生疑似主動脈瘤或主動脈剝離之不良反應,應立即停藥。
- 對於具動脈瘤病史之病人,例行性檢查與治療將有助於預防動脈瘤 生長與破裂。
- 6. 提供病人改變生活方式相關諮詢,包括:戒菸計畫、健康飲食及控制高血壓和高膽固醇等,可幫助病人降低發生主動脈瘤的風險。

◎ 病人應注意事項:

- 1. 開始使用抗生素前,應主動告知醫療人員是否有動脈瘤或動脈阻塞 或硬化之病史、高血壓或特定遺傳性疾病(如: Marfan syndrome 或 Ehlers-Danlos syndrome)及是否曾於使用其他抗生素藥品時發生任何 嚴重不良反應。
- 請注意,在主動脈瘤變大或破裂前,通常不會出現症狀,因此使用 fluoroquinolone 類抗生素藥品時,若出現任何異常的不良反應,請立 即告知醫療人員。
- 3. 主動脈瘤生長的徵兆和症狀依其在主動脈血管中的位置而異,可能 包括:
 - 胃部有跳動、悸動感。
 - 背部或胃部側面深度疼痛。
 - 持續數小時或數天的胃部持續性疼痛。
 - 下顎、頸部、背部或胸部疼痛。
 - 咳嗽或聲音嘶啞。
 - 呼吸短促、呼吸或吞嚥困難。
- 4. 若胃部、胸部或背部出現突然、嚴重且持續性疼痛時,應立即前往 醫院急診室或撥打 119 以尋求緊急醫療協助。
- 若您具動脈瘤病史,例行性檢查與治療將有助於預防動脈瘤生長與破裂。
- 6. 改變生活方式,包括:戒菸、健康飲食及控制高血壓和高膽固醇等, 可幫助降低發生主動脈瘤的風險。
- 若您對用藥有任何疑問請諮詢醫療人員,切勿於諮詢醫療人員前自 行停用抗生素。
- ◎ 醫療人員或病人懷疑因為使用(服用)藥品導致不良反應發生時, 請立即通報給衛生福利部所建置之全國藥物不良反應通報中心,並 副知所屬廠商,藥物不良反應通報專線 02-2396-0100,網 站: https://adr.fda.gov.tw;衛生福利部食品藥物管理署獲知藥品安全 訊息時,均會蒐集彙整相關資料進行評估,並對於新增之藥品風險 採取對應之風險管控措施。

附件 Fluoroquinolone 類抗生素藥品之適應症

成分	適應症
Ciprofloxacin	成人:對 CIPROFLOXACIN 有感受性之細菌所引起之呼吸道感染、中耳炎、
	竇炎、眼感染、腎臟及泌尿道感染(包括淋病)、腹部感染(包括腸炎、膽
	囊炎、腹膜炎)、皮膚及軟組織感染、骨髓炎、關節感染、菌血症。小孩:
	大腸桿菌引起之複雜性泌尿道感染和腎盂腎炎(1-17歲)、綠膿桿菌有關之
	囊腫性纖維化產生急性肺部惡化的現象(5-17歲)。成人和小孩:吸入性炭
	疽病(接觸後)。
Gemifloxacin	慢性支氣管炎之急性惡化、社區型肺炎。
Levofloxacin	治療成人因對 Levofloxacin 有感受性的致病菌所引起之下列感染:急性鼻竇
	炎、慢性支氣管炎的急性惡化、社區性肺炎、複雜性泌尿道感染(包括:腎
	盂腎炎)、慢性細菌性前列腺炎、皮膚和軟組織感染。
Moxifloxacin	用於治療成人(十八歲以上)感受性細菌引起的感染症,包括:上呼吸道及
	下呼吸道感染(急性鼻竇炎、慢性支氣管炎的急性惡化、社區性肺炎),皮
	膚和軟組織的感染,複雜腹腔內感染(包括多種細菌感染症)。
Norfloxacin	表淺性皮膚感染、泌尿道感染及赤痢菌引起之腸道感染。
Ofloxacin	有感受性細菌引起之呼吸道感染症、耳鼻喉科感染症、泌尿道感染症、子宮
	內感染、子宮頸管炎、子宮附屬器炎、細菌性赤痢、腸炎、巴多林氏腺炎、
	輕度及中度皮膚軟組織表淺性感染。
Pefloxacin	成人由革蘭氏陰性菌及葡萄球菌引起的嚴重感染症。