

藥品開瓶後有效期限

2023.03.12 修訂

- 1. 住院單一劑量系統所調劑配送之藥品應依照藥劑科標示,以提供<u>特定病人專用</u> 為原則,不可共用。
- 2. 多包裝、多次使用的藥品,開封後應儲存於**原瓶**,並於瓶身標明開封日期及使 用期限,固體製劑使用期限不可超過原廠標示效期的25%,並以6個月為限。
- 3. 安瓿(ampoule)包裝之單劑量注射劑,開封後須立即使用,不可保存。
- 4. 小瓶(vial)包裝之單劑量注射劑,除有特殊規定,應於開封或稀釋後 <u>24 小時</u>內使 用。(相關資訊,請參考處方集附錄十一:臺安醫院抗生素注射劑使用方法)。
- 5. 一般口服水劑開封後,若未特別規定保存期限者,於室溫下最多保存14天。
- 6. 眼藥水(室溫)、眼藥膏及一般外用藥品(室溫),開封後保存以30天為限。
- 7. 藥劑科自行配製、分裝之製劑,有效期限依照藥劑科標示。
- 8. 藥品須儲存於合適條件:室溫指 15-25℃;冷藏為 2~8℃。
- 9. 藥品使用前應檢視其外觀,若有變色、沉澱應丟棄,不可使用。
- 10. 外用消毒液開封後之儲存條件與效期規定,需依感染管制單位規定。
- 11. 其它特定藥品開封後之儲存條件與效期規定,請依照以下表列:

多包裝針劑

	藥名	開瓶後 儲存條件	開瓶後 有效期限
疫苗	BCG 免費疫苗 0.5mg/mL, 25 dose	冷藏	2小時
	JEV inj (日本腦炎疫苗)	冷藏	24 小時
	Toujeo inj 300U/mL, 1.5mL pre-filled Pen	室溫	28 天
胰	Levemir FlexPen 100U/mL, 3mL	室溫	42 天
島	NovoMix 30 FlexPen 100U/mL, 3mL	室溫	28 天
素	NOVOMIX 50 FlexPen 100 Unit/mL, 3mL	室溫	28 天
	NovoRapid FlexPen 100U/mL, 3mL	室溫	28 天
	Ozempic inj 2mg/1.5mL	室溫	6週
其	OZEMPIC inj 4mg/3mL	室溫	6 週
他藥	Saxenda inj 6mg/mL, 3mL	室溫	28 天
船	Botox 100U	冷藏	3 天
	Forteo 750mcg/3mL, 28dose	冷藏	28 天



Fragmin 10000 IU/4mL	冷藏	24 小時
Hepac inj 25KIU/5mL	冷藏	14 天
Ketalar inj 500mg/10mL	室溫	限當次使用, 未使用完請丟棄
Leuprolide (Lupron) 5mg/mL, 2.8mL	冷藏	28 天
Lidophrine inj (2%+E), 20mL	室溫	2 天
Multivitamin (Lyo-Povigent)	冷藏	3 天
PPD 2TU/0.1mL, 1.5mL	冷藏	24 小時
Trace Element inj 10mL/Vial	冷藏	14 天
Lidocaine inj 20mg/mL, 20mL	室溫	24 小時
Xylocaine 2% inj 20mL	室溫	3 天

多包裝口服藥

藥名	開瓶後 儲存條件	開瓶後 有效期限
Nitrostat (NTG) 0.6mg	室溫	6個月
Amolin suspension 25mg/mL, 60mL	冷藏	7 天
Augmentin syrup 457mg/5mL	冷藏	7 天
Depakin solution 200mg/mL, 40 mL	室溫	3 個月
Duphalac solution 500mL(667mg/mL)	室溫	30 天
Ferrum hausmann drops 30mL	室溫	30 天
Fumide solution 10mg/mL, 120mL	室溫	30 天
Haldomin oral solution 2mg/mL, 15mL	室溫	3 個月
Megatus suspension 40mg/mL, 120mL	室溫	30 天
Mycostatin suspension 100000 IU/mL	室溫	7天
Risperdal solution 1mg/mL, 30mL	室溫	3 個月
Ulexin suspension 25mg/mL, 60mL	冷藏	7 天
Zithromax suspension 200mg/5mL, 15mL	室溫	5 天

多包裝外用藥

藥名	開瓶後	開瓶後



	儲存條件	有效期限
lcaine Eye Drop 15mL (表面麻醉劑)	冷藏	28 天
	室溫	7天
N/S irrigation (沖洗用生理食鹽水)	室溫	24 小時
Xylocaine spray 10%, 50mL	室溫	3 個月