

宜蘭縣政府衛生局 函

地址：260宜蘭縣宜蘭市聖後街141號
承辦人：張文虹
電話：03-9322634分機232
電子郵件：f21111@mail.e-land.gov.t

W

260

宜蘭縣宜蘭市農權路101號11樓之1
受文者：宜蘭縣藥師公會

發文日期：中華民國102年3月21日
發文字號：衛食藥字第1020006318號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：如說明二

主旨：為保障民眾用藥安全，行政院衛生署食品藥物管理局本（102）年度委託中華民國藥師公會全聯會辦理「推廣附掛病人處方箋二維條碼計畫」，惠請 貴會(院)轉知所屬配合辦理，請 查照。

說明：

- 一、依據行政院衛生署食品藥物管理局102年3月20日FDA藥字第1021401691號函辦理。
- 二、檢附原函影本乙份。

正本：宜蘭縣醫師公會、宜蘭縣藥師公會、宜蘭縣藥劑生公會、國立陽明大學附設醫院、財團法人蘭陽仁愛醫院、財團法人羅許基金會羅東博愛醫院、財團法人天主教靈醫會羅東聖母醫院、臺北榮民總醫院蘇澳分院、建生醫院、杏和醫院（宜蘭）、海天醫療社團法人海天醫院、臺北榮民總醫院員山分院、宜蘭普門醫療財團法人普門醫院

副本：本局食品藥物管理科

局長劉建廷

食品藥物管理科科長莊淑姿決行
本案依分層負責規定授權主管科長決行

檔 號：

保存年限：

行政院衛生署食品藥物管理局 函

地址：11561 臺北市南港區昆陽街161-2號

聯絡人：王楷皓

聯絡電話：27877467

傳真：27877498

電子信箱：KAIHA0@fda.gov.tw

受文者：宜蘭縣政府衛生局

發文日期：中華民國102年3月20日

發文字號：FDA藥字第1021401691號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：建置二維條碼常見問題(10214016910-1.docx)

主旨：為保障民眾用藥安全，本年度(102年)委託中華民國藥師公會全聯會辦理「推廣附掛病人處方箋二維條碼計畫」，惠請轉知貴轄所屬醫療院所及所屬會員配合辦理，請查照。

說明：

- 一、本局自民國98年推行二維條碼處方箋系統，至今全國已有431家公私立醫療院所及575家健保特約藥局完成建置，該系統係無償提供給各醫療院所使用，參與計畫不需額外添購設備之額外費用，並藉由運用二維條碼技術可使醫療院所落實民眾用藥安全，提升醫療品質形象，更可運用於醫院管理系統增加效率。
- 二、本年度(102年)持續委由中華民國藥師公會全聯會推動各醫療院所與社區藥局建置二維條碼處方箋系統，以提高民眾取藥之正確性與效率，惠請各貴管所屬醫療院所及所屬會員配合參與。
- 三、有關二維處方建置系統建置常見Q & A詳如附件，若有任何相關細節及參與本計畫之諮詢，請洽本計畫協同主持人

林其宏藥師(0926-313501)。

正本：財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會、各縣市衛生局、中華民國醫師公會全國聯合會、中華民國藥師公會全國聯合會、台灣醫院協會、行政院國軍退除役官兵輔導委員會、教育部、國防部、行政院衛生署醫院管理委員會、中華民國藥劑生公會全國聯合會

副本：行政院衛生署醫事處、行政院衛生署中央健康保險局

2013-03-20
14:00:18



訂



線

建置二維條碼處方箋之常見問題：

(一) 參與二維系統建置需付費建置或需添購設備？

回應：二維系統程式係免費提供給醫療院所無償並永續使用。另建置本系統不須額外添購配備，沒有設備費用問題。

(二) 參與本計畫案是否有簽約、補助、核銷等問題？

回應：本計畫案無上述相關問題，程式為免費提供的。

(三) 醫院建置二維條碼並運用於處方箋列印對醫院之好處？

回應：落實醫院重視民眾用藥安全，提昇院方醫療品質形象；二維條碼相關之應用，提高醫院管理效率。

(四) 社區藥局使用二維條碼系統有甚麼好處？

回應：免去人工資料登打之錯誤，節省下資料建檔時間，可與病患建立用藥安全觀念，以提升藥事照護品質；且不須連線即可作業。

(五) 建置二維條碼系統有無個資洩漏疑慮？

回應：二維條碼系統係儲存處方箋上原有的資料，沒有洩漏處方箋以外個資的疑慮。

(六) 二維條碼列印處方箋時，每一個 code 可以包含幾個藥品品項？

回應：第一個 code 含六個用藥品項，第二個 code 起每個 code 含十個用藥品項。

(七) 讀取二維條碼時是否要使用特定的器材？

回應：沒有需要特定器材，建議使用 webcam 讀取即可，因掃描槍成本高，且有一定壽命，故不建議使用。

(八) 讀取二維條碼需要多久時間？

回應：建議將鏡頭與焦距先固定，通常情況下一個 code 在一秒鐘以內可讀取完畢。

(九) 掃描二維條碼時，使用 webcam 或 scanner 靈敏度是否有差異？

回應：webcam 與 scanner 掃描二維條碼皆可在一秒以內完成讀取動作。

(十) 若使用中二刀之報表紙列印處方箋，需要多少空間加印二維條碼？

回應：六個以下的用藥品項只需印一個 QRcode(3cmX3cm)，建議可將 QRcode 另外

再加印一張即可。

(十一) 二維條碼系統讓醫院端與社區藥局端建立藥事服務連繫外，有沒有辦法應用在醫院管理上面？

回應：二維條碼是電子載體，可將中文文字串轉換成圖檔，使用上不需要網路或資料庫連線，利用此特性，醫院可自行應用在藥袋上與扣庫管理上等。

(十二) 二維條碼(QRcode)的編碼，與市面上的是否一樣？

回應：二維條碼 QRCode 是 1994 年日本的 Denso-Wave 公司發明，並公佈標準規範，開放給用戶自由使用，故本計畫 QRCode 跟市面上的編碼是一樣的，但要注意使用 Denso-Wave 公司的 standard structure。

(十三) 列印二維條碼處方箋印表機有限制嗎？

回應：使用雷射或是噴墨皆可列印二維條碼處方箋，撞針印表機則較不建議使用。