

# 醫用軟體分類分級參考指引

## 一、前言

近年來資通訊技術快速發展，大量應用於醫療器材產品，特別是軟體類產品在醫療照護行為上幾乎無所不在，由於分類分級制度是醫療器材管理的根基，然而醫用軟體應用層面廣泛，其分類分級之判定格外重要，故本署參考美國、歐盟、日本各國管理規範及國際醫療器材法規管理論壇（International Medical Device Regulators Forum, IMDRF）指引文件，制定本指引，提供產業界開發產品、申請查驗登記之參考，也一併讓使用單位了解醫用軟體之管理。

惟因科技發展日新月異，各類新產品層出不窮，即使同類產品間亦有差異存在，本指引未能全面涵蓋、解釋所有醫用軟體類產品，僅能提供初步判斷之建議，若無法確認產品屬性或其分類分級，得依醫療器材分類分級管理辦法第5條規定，向本署申請查詢。

本指引原於104年公告，配合110年5月1日醫療器材管理法施行，產品現今臨床應用發展及參考國際醫用軟體管理趨勢，修訂本指引相關內容。

## 二、適用範圍

本指引所稱「醫用軟體」，泛指蒐集、儲存、分析、顯示、轉換人體健康狀態、生理參數、醫療相關紀錄等處理軟體，使用場所涵蓋

醫療院所、個人居家使用及遠距醫療照護，而「醫用軟體」判定屬醫療器材管理者，在此則稱為「醫療器材軟體」。

### 三、醫用軟體判定參考原則

並非所有醫用軟體都被列為醫療器材，判定醫用軟體是否列屬醫療器材管理，係依產品的功能、用途、使用方法及工作原理等綜合評估，主要可以參考下列幾點原則：

- （一）是否符合醫療器材管理法第3條醫療器材定義
- （二）是否符合醫療器材分類分級管理辦法第4條附表所列品項
- （三）是否宣稱具診斷、治療功能或協助診斷、治療
- （四）對疾病治療的重要性
- （五）對疾病診斷的貢獻度、參考價值
- （六）對人類生命健康可能產生的危害程度

### 四、醫療器材軟體可能存在形式

- （一）醫療器材的附件

電子醫療器材本身內建的軟體，或為該器材的附屬物，包含安裝在電腦介面以驅動、控制醫療器材的軟體，這些軟體為醫療器材的附件，因可用來控制該器材、影響器材之功能，基本上其分類分級比照該醫療器材，若軟體可額外提供其他升級功能，超出醫療器材原本功能用途，則需重新考量該軟體分類

分級。

## （二）單獨的軟體（Stand-alone Software）

這類醫療器材軟體或應用程式並不是醫療器材的一部分，通常會和器材分開上市，可以處理、分析醫療儀器產生的資料，協助診斷、治療用途。

## （三）行動應用程式（Mobile Application (App)）

這類軟體可安裝在行動電話、平板電腦或其他電子產品上，可能搭配醫療器材使用，此類應用程式若用於醫療目的，則應符合醫療器材軟體之規定。

## （四）儲存軟體的記錄媒體（Record Media）

醫療器材軟體可以儲存於光碟、記憶卡（SD）、隨身碟等實體記錄媒體，或可經由網路伺服器線上下載，無論軟體以何種形式供應，只要符合醫療器材定義，皆需符合醫療器材相關規定。

# 五、產品說明舉例

## （一）醫院行政管理軟體

這些軟體在單一醫院中使用，或可以在醫院間交換資料，例如醫院資訊系統（Hospital Information System）、電子病歷（Electronic Medical Records）、實驗室資訊系統（Laboratory

Information Systems）、醫院財務系統等，此等軟體系統為了取代紙本資料，用來保存、查看病人資料（如身分證號碼、病歷號碼、年齡、體重、約診資料、檢查結果、醫囑過程、檢查排程、管理病人就醫、轉診），雖然上述軟體可能提供訊息使醫事人員做臨床決策參考，但主要還是依據醫事人員的專業知識判斷，除非這類軟體可取代醫事人員的診斷治療決定，否則非屬醫療器材。

[範例 1] 某軟體可依據醫事人員輸入病人的病歷資料，將其紙本資訊轉換為電子格式進行傳遞，透過電子化方式提供病人於轉診時於不同醫療院所使用；或用於展示或列印醫療資訊，如病人就醫紀錄或相關的醫療資訊（例如病人的病歷資料、依醫囑開立之藥品中文仿單資訊等）。該軟體非直接給予疾病之判定及建議，醫事人員仍可評估軟體所記載之資訊內容是否正確，並決定是否使用這些資訊來進行病人後續醫療處置，則該軟體非屬醫療器材。

## （二）用藥紀錄、計算用藥劑量軟體

軟體其功能為記錄病人服藥歷程，提供給醫療照護人員參考，若不宜稱直接提供病人用藥指導，則不屬於醫療器材。將醫事人員平時使用既有之臨床用藥手冊，做成電子化版本，或

單純由病人體重換算給藥劑量，不屬於醫療器材。

[範例 2] 某軟體可提供醫事人員處方藥的用藥建議，且其所建議的內容敘述與藥品中文仿單一致。由於該軟體所提供的建議係根據已經核准的藥品中文仿單內容，並以電子化方式呈現，且該軟體並非直接取代醫事人員的用藥決策，醫事人員仍須自己判斷開立處方，則該軟體非屬醫療器材。

### （三）健康促進軟體（General Wellness Software）

醫用軟體其功能為用於維持或增進健康狀態或功能，非針對特定疾病或症狀之健康促進軟體，作為一般民眾日常生活的個人健康管理，宣稱用於與體重管理（Weight Management）、運動（肌力、健身訓練）管理（Physical Fitness）、娛樂與保健目的之運動紀錄（Products Intended for Recreational Use）、紓壓（放鬆）管理（Relaxation or Stress Management）、心靈（心理）管理（Mental Acuity）及睡眠管理（Sleep Management）等用途，不用於醫療用途，不屬於醫療器材。例如用於顯示、傳輸、保存個人健康測量值（例如身高、體重、血壓、心跳、血糖值），或用於紀錄飲食、熱量消耗、步數、動作週期等活動，或用於計算女性生理週期，或用於休閒用途之心率、血氧量測軟體，未涉及疾病之診斷、治療，不屬於醫療器材。但如

軟體用以處理醫療器材產生的資料，如電子血壓計、血糖計等醫療器材專屬專用之訊號處理或訊號傳輸軟體，則屬於醫療器材。

醫用軟體其功能倘為鼓勵、監控或協助使用者選擇健康生活型態，以降低罹患部分慢性疾病之風險，例如用於飲食、睡眠、運動管理以降低糖尿病、高血壓、高膽固醇等慢性病罹患風險之軟體，不屬於醫療器材；或其功能為鼓勵、監控或協助使用者選擇健康生活型態，以在罹患部分慢性疾病或具有相關症狀下改善生活品質（非用於治療或改善特定疾病或症狀），例如針對糖尿病、高血壓病人之飲食、睡眠、運動管理軟體，不屬於醫療器材。

對於健康促進產品之屬性，仍須視產品風險等因素予以考量，例如該產品是否為侵入式、植入式、或對於使用者造成傷害或疾病等潛在風險因素，綜合評估其管理屬性。

[範例 3-1] 某軟體可用於嬰幼兒的生活與生理指標紀錄（例如換尿布、睡眠、身高、體重等）、醫療紀錄（例如就醫紀錄、疫苗接種紀錄、用藥紀錄等），及提供衛教資訊（例如過敏、照護資訊等）。由於該軟體為將醫療院所的醫學照護資訊轉化為電子形式，且提供之建議為相關醫學組織公告之照護指南範

疇，亦不致有危害風險，故該軟體非屬醫療器材。

[範例 3-2] 某軟體可提供使用者於驗證身分後登入，為了促進或保持健康體態 (Fitness)、健康狀況 (Health or Wellness)，而進行相關數值紀錄、追蹤，或是生活型態的評估或建議。例如，該軟體提供功能包含可鼓勵健康飲食、運動、減重或其他與促進健康生活型態相關的建議（如提供飲食日誌、膳食計畫、食物卡路里計算器、計算運動後所燃燒的卡路里、記錄一般日常活動狀態 (Daily Activities)）、幫助追蹤正常睡眠時的質量狀況等。由於該軟體功能為鼓勵、紀錄或協助使用者選擇健康生活型態，故該軟體非屬醫療器材。

#### （四）醫學影像處理軟體

為了診斷用途，僅單純傳輸、儲存醫學影像或將其顯示在一般通用電腦上，如X光、CT、MRI等影像診斷儀器產生之影像，這類醫用軟體屬於第一等級醫療器材，例如「P.2010 醫學影像儲存裝置」、「P.2020 醫學影像傳輸裝置」品項等。若醫用軟體其功能作為醫學影像處理的工具，對影像診斷儀器產生之影像做加工、處理、編輯、分析，則屬於第二等級醫療器材，例如「P.2050 醫學圖像紀錄傳輸系統(PACS)」、「P.2030 醫學影像數位器」等品項。

#### （五）電腦輔助偵測/診斷/分流軟體

電腦輔助偵測（Computer-Assisted Detection, CADe）軟體，其功能為對於醫學影像（如超音波、X光、CT及MRI影像等）、生理訊號（如腦波圖、心電圖等）或病理檢驗（如組織切片、生化檢驗數據等）進行加工、處理，進一步產生診斷、治療用的指標、影像、圖形等，以顯示、判斷病灶的存在、協助偵測病變或不正常值，以輔助醫事人員診斷、治療，屬於第二等級醫療器材。

電腦輔助診斷（Computer-Assisted Diagnosis, CADx）軟體除具前述CADe的功能外，可以提供量化之診斷支援訊息（例如鑑別良性/惡性病變、病況發展情形（嚴重度、期別）），並且針對診斷結果進行風險評估分析及/或提供後續處置建議。若CADx軟體僅用於輔助醫事人員診斷、治療，提供診斷、治療建議，主要還是依賴醫事人員專業判斷而做出臨床決策，屬於第二等級醫療器材；倘CADx軟體宣稱可取代專業醫事人員決策，直接進行疾病診斷、治療功能，屬於第三等級醫療器材。

電腦輔助分流（Computer Aided Triage）軟體，其功能為針對特定症狀進行快速分流，例如用於篩檢急性腦出血病人，



以協助醫事人員減輕或免除相同臨床程序，除醫療器材管理辦法品項中有特殊規定外，屬於第二等級醫療器材。

#### （六）手術治療計畫軟體

協助擬定治療計畫與方法之醫用軟體，其功能為提示治療選擇方法及進行評估診斷，以產生治療計畫、預測治療結果等。例如「放射線治療計畫軟體」，模擬病人接受放射治療時放射線照射情形，計算人體組織吸收劑量分布情形，符合「P.5050 醫用帶電粒子放射治療系統」品項鑑別範圍，屬於第二等級醫療器材。「手術導航/計畫軟體」可以處理分析影像設備和檢查儀器產生的資料，模擬手術結果、手術操作過程、手術方式選擇支援，計算手術過程中手術儀器需要的參數等，應用於腦神經外科、整形外科、耳鼻喉科、脊椎外科、眼科、骨科等，這類軟體協助、引導外科手術，具輔助治療功能，屬於第二等級醫療器材。「植牙計畫軟體」，處理由影像診斷設備（如CT）產生之影像，顯示牙齒與骨內植體的位置，模擬、評估植牙治療，屬於第二等級醫療器材。

#### （七）病人生理參數監控軟體

醫用軟體其功能為連結多項生理量測儀器，如病人監視器，用來監控多數病人之生命徵象，由應用程式自動測量或接

收定點照護醫療器材測得的數值，對醫護人員提供病人生理狀態之警示、監控功能，屬於第二等級醫療器材。

#### （八）遠距醫療、照護軟體

遠距醫療、照護軟體其功能為利用遠端通訊技術提供健康服務或資訊，常使用醫療器材在居家監控健康情形，或在健康照護場所以外使用，包含監控生命徵象（血壓、血氧濃度、心跳），傳輸、接收由醫療器材取得的資料，這些資料會被傳送到健康照護專業人士供其觀察病人健康狀態，遠距醫療、照護的功能會被架設於伺服器，也可能與閘道器、路由器等併用。若該類軟體其功能僅單純用於傳遞數據，則不以醫療器材列管。倘軟體功能可用於解釋病人資料，或可分析由醫療器材產生的資料協助病人診斷或治療，屬於第二等級醫療器材。

#### （九）多項臨床生化指標分析軟體

醫用軟體其功能可以結合體外診斷醫療器材和其他檢查儀器測得結果，計算並解釋一系列檢查結果，具有輔助診斷功能，屬於醫療器材，例如產前篩檢分析軟體，可計算分析母血生化標記、胎兒超音波指標等，在懷孕初期統計運算胎兒患有唐氏症（三染色體 21）、愛德華氏症（三染色體 18）及神經管缺損之風險機率，屬於第二等級醫療器材。

## 六、參考文獻

1. 醫療器材管理法，民國 110 年 5 月 1 日
2. 醫療器材分類分級管理辦法，民國 110 年 12 月 9 日
3. **IMDRF** Software as a Medical Device (SaMD) : Key Definitions [ 2013-12-9 ]
4. **IMDRF** “Software as a Medical Device” : Possible Framework for Risk Categorization and Corresponding Considerations [ 2014-9-18 ]
5. **FDA** Clinical and Patient Decision Support Software, Draft Guidance for Industry and Food and Drug Administration Staff [ 2017-12 ]
6. **FDA** Clinical Decision Support Software, Draft Guidance for Industry and Food and Drug Administration Staff [ 2019-09 ]
7. **FDA** Guidance Changes to Existing Medical Software Policies Resulting from Section 3060 of the 21st Century Cures Act [ 2019-9-27 ]
8. **FDA** Policy for Device Software Functions and Mobile Medical Applications [ 2019-9-27 ]
9. **FDA** Guidance Medical Device Data Systems, Medical Image Storage Devices, and Medical Image Communications Devices [ 2019-9-27 ]
10. **FDA** Guidance General Wellness: Policy for Low Risk Devices [ 2019-9-27 ]
11. **FDA** Guidance Off-The-Shelf Software Use in Medical Devices [ 2019-9-27 ]
12. **European Commission** MEDDEV 2.1/ 6 Guidelines on the qualification and classification of stand alone software used in healthcare within the Regulatory framework of medical device [ 2016-7 ]
13. **European Commission** Manual on borderline and classification in the community regulatory framework for medical device [ 2019-5 ]
14. **MHRA** Guidance: Medical device stand-alone software including apps (including IVDMDs) [ 2020-6-4 ]
15. **TGA** Regulation of medical software and mobile medical 'apps', 2013
16. **TGA** Software as in vitro diagnostic medical devices (IVDs), 2013

17. **TGA** Consultation: Regulation of software, including Software as a Medical Device (SaMD) [ 2019-2 ]
18. **TGA** Clinical decision support software, Scope and examples [ 2021-02 ]
19. **Health Canada** Notice - Software Regulated as a Class I or Class II Medical Device, 2011
20. **Health Canada** Software Regulated as a Medical Device – Frequently Asked Questions, 2011
21. **Health Canada** Software as a Medical Device (SaMD) : Definition and Classification [ 2019-12-18 ]
22. **Health Canada** Software as a Medical Device (SaMD) : Classification Examples [ 2019-12-18 ]
23. **Korea MFDS** 모바일 의료용 앱 안전관리 지침 ( Guidelines for safety management of mobile medical apps ) [ 2020-2-21 ]
24. **Korea MFDS** 의료기기과 개인용 건강관리 ( 웰니스 ) 제품 판단기준 ( Criteria for judging medical devices and personal health care ( wellness ) products ) [ 2015-7-13 ]
25. **厚生労働省**プログラムの医療機器への該当性に関する基本的な考え方について, 2018