



中華人民共和國香港特別行政區政府總部食物及衛生局
Food and Health Bureau, Government Secretariat
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
The People's Republic of China

本函檔號： (3) in L/M to FHB/H/33/99
來函檔號：

電話號碼： 3509 8959
傳真號碼： 2840 0467

香港中區
立法會道一號
立法會綜合大樓
衛生事務委員會秘書
林偉怡女士
(傳真：2509 0775)

林女士：

有關醫院管理局的藥物名冊及撒瑪利亞基金

有關立法會 CB(2)1754/13-14(02)號文件(修訂本)的第 8 項事宜，委員在二零一四年三月十七日的事務委員會上，要求政府當局就醫院管理局的藥物名冊及撒瑪利亞基金提交補充資料。有關補充資料載列於附件。

食物及衛生局局長

(鄭復威



代行)

二零一四年七月十四日

副本送：醫院管理局(經辦人：張偉麟醫生)

**政府當局就衛生事務委員會二零一四年三月十七日會議
跟進與醫院管理局的藥物名冊及撒瑪利亞基金有關的事項所作的回應**

(a) 項

自醫管局藥物名冊於 2005 年實施以來，藥事管理委員會及當時的用藥評估委員會就個別藥物的成本效益進行研究(按素質調整壽命年量度)的結果，包括兩個委員會曾參考的該等海外研究結果；

政府當局的回應

成本效益只是醫院管理局（醫管局）考慮某種藥物應否納入藥物名冊的其中一個因素。其他考慮因素包括國際間的建議及做法、科技的轉變、藥物類別、疾病狀況、病人用藥的依從性、生活質素、用藥的實際經驗、與替代藥物的比較、對醫療成本的影響，以及專業人士和病人團體的意見。一般而言，於考慮一些獲安全網資助的自費藥物的成本效益時，醫管局參考了英國國立健康與臨床醫學卓越研究院（NICE）¹就相近病例所建議的遞增成本效益比值（ICER）。

下表列出醫管局藥物名冊內有關獲安全網資助的自費藥物，其臨床治療用途和英國國立健康與臨床醫學卓越研究院（NICE）就相近病例所建議的遞增成本效益比值（ICER）。較低的 ICER 表示藥物具有較高的成本效益。

藥物	臨床治療用途	英國國立健康與臨床醫學卓越研究院（NICE）就相近病例所建議的遞增成本效益比值（ICER） (英磅 / 素質調整壽命年)
阿巴西普	類風濕性關節炎	少於 £30,000
阿達莫單抗	克隆氏症	£7,478
	類風濕性關節炎	£30,200 - £41,500
	強直性脊椎炎	£22,000 - £31,000
	牛皮癬關節炎	不適用 ¹
	牛皮癬	£36,700
硼替左米	多發性骨髓瘤	£20,700 - £38,000
達沙替尼	急性淋巴細胞白血病	不適用 ¹
	白血病	£43,800 - 大於 £200,000

¹ <http://guidance.nice.org.uk/TA/Published>

藥物	臨床治療用途	英國國立健康與臨床醫學卓越研究院 (NICE) 就相近病例所建議的遞增成本效益比值 (ICER) (英磅 / 素質調整壽命年)
厄洛替尼	非小細胞肺癌	£52,100
依那西普	類風濕性關節炎	£24,400 - £24,600
	強直性脊椎炎	£22,000 - £31,000
	幼年特發性關節炎	£15,000 - £30,000
	牛皮癬關節炎	£17,853
	牛皮癬	£14,460 - £65,320
芬戈莫德	多發性硬化症	£17,275 - £35,000
吉非替尼	非小細胞肺癌	不適用 ¹
戈利木單抗	類風濕性關節炎	£25,000 - £28,000
	強直性脊椎炎	£26,954
	牛皮癬關節炎	£24,000 - £45,000
伊馬替尼	急性淋巴細胞白血病	不適用 ¹
	白血病	£26,000 - £87,000
	胃道基質腫瘤	£32,000 - £41,000
因福利美	克隆氏症	£30,300 - £67,619
	類風濕性關節炎	£39,400
	強直性脊椎炎	£49,000 - £65,000
	牛皮癬關節炎	£44,326
	牛皮癬	£35,000 - £77,000
干擾素	慢性肉芽腫病	不適用 ¹
雷利米得	多發性骨髓瘤	£41,300 - £43,800
尼羅替尼	白血病	£31,300 - £36,000
利妥昔單抗	類風濕性關節炎	£20,000 - £30,000
	非何傑金氏淋巴瘤	£7,500 - £35,000
	慢性淋巴細胞白血病	£20,000 - £30,000
替莫唑胺	膠質母細胞瘤	不適用 ¹
	多形性神經膠質母細胞瘤	£35,800
托珠單抗	類風濕性關節炎	£10,700 - £30,100
	幼年特發性關節炎	£16,923 - £18,194
曲妥珠單抗	乳癌	£19,000 - £37,500
優特克單抗	牛皮癬	£27,100 - £300,000

註：

(1) 英國國立健康與臨床醫學卓越研究院(NICE)未有評估或提供該藥物的成本效益。

(b)項

按世界衛生組織訂下的罕見疾病類型，分項列出就患上罕見疾病在醫管局接受治療的病人數目，以及向這些病人提供的藥物及／或治療；

政府當局的回應

目前，世界衛生組織並沒有就罕見疾病作出定義；而國際間亦沒有一致的定義。不同國家的定義會因應各自的醫療系統和情況而有所不同。在治療不常見疾病方面，醫管局設有獨立的專家小組，逐一審核六種溶酶體貯積症（即龐貝氏症、法柏氏症、高球氏症及黏多醣症第一／二／六型）患者的個案，以評估患者是否適合接受酵素替代療法及藥物治療所帶來的實質療效。專家小組會根據就個別疾病而訂定的準則審核個案，並會考慮患者的臨床情況、參考海外的治療指引，以及最新的臨床證據。

上述六種溶酶體貯積症的藥物治療，以及醫管局自 2007 年 12 月起成立專家小組至今所審核的酵素替代療法申請個案資料，表列如下：

溶酶體貯積症	酵素替代療法藥物	審核申請個案數目	批核申請個案數目	仍然接受酵素替代療法的患者人數
龐貝氏症	阿糖苷酶 α	11	9	8
法柏氏症	阿加糖酶 β	3	3	3
高球氏症	伊米苷酶	2	2	2
黏多醣症第一型	拉羅尼酶	3	3	2
黏多醣症第二型	艾度硫酸酯酶	4	2	0
黏多醣症第六型	戈硫酯酶	4	3	2
總計	---	27	22	17

(c) 項

作為結腸癌術後輔助治療的草酸鉑於 2012 年 4 月被轉為藥物名冊內的專用藥物前，在醫管局接受有關治療的病人須自費購買該藥物的人數；及

政府當局的回應

在奧沙利鉑(Oxaliplatin)於 2012 年 4 月獲納入醫管局藥物名冊中的專用藥物類別前，以自費藥物模式購買該藥的病人數目表列如下（重複購買該藥的同一病人只會計算一次）：

年度	病人數目*
2010-11	1,104
2011-12	1,422

* 註：奧沙利鉑有多種臨床治療用途(包括治療大腸癌)；以上數字為使用該藥治療所有適應症的病人數目。

(d) 項

患上同類疾病及有類似臨床狀況的病人所獲處方的藥物，會否由於個別醫院聯網在購買藥物方面的資源不同而各異。

政府當局的回應

醫管局實施藥物名冊，目的是透過統一所有公立醫院和診所的用藥及藥物政策，確保病人可公平地獲處方具成本效益並經驗證為安全及有效的藥物。現時，醫管局藥物名冊內大約有 1,300 種具實證療效和安全的藥物，用以治療不同疾病。由於並非所有醫院均提供相同的醫療服務，醫管局設有機制讓各公立醫院因應服務所需，從藥物名冊中選擇合適的藥物，納入其醫院所提供的藥物名單。醫管局醫生會視乎病人的臨床需要和治療指引，提供適切的治療，而不會受聯網的財政狀況影響。