

醫管局藥物建議委員會由醫生、臨床藥理學家和藥劑師組成,每三個月舉行會議評估新藥物;其下由不同臨床專科的專家小組就藥物篩 選提供專業意見。

藥物建議委員會 2025 年 5 月會議的審議結果

	药物学名/商品名称	治疗组别	审议结果	不获纳入药物名册的主要原因 ¹
1	Alectinib (Alecensa)	腫瘤、免疫系統	不成功	沒有足夠實証以証明藥物的長遠療效
2	Asciminib (Scemblix)	腫瘤、免疫系統	有待決定	有待進一步資料提供
3	Brentuximab Vedotin (Adcetris)	腫瘤、免疫系統	批准	
4	Cenobamate (Xcopri)	中樞神經系統	批准	
5	Dabrafenib/Trametinib (Tafinlar/Mekinist)	腫瘤、免疫系統	批准	
6	Deucravacitinib (Sotyktu)	皮膚科	不成功	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
7	Durvalumab (Imfinzi)	腫瘤、免疫系統	不成功	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
8	Durvalumab/Tremelimumab (Imfinzi/Imjudo)	腫瘤、免疫系統	批准	
9	Epcoritamab (Epkinly)	腫瘤、免疫系統	不成功	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
10	Evocalcet (Orkedia)	營養、血液製劑	批准	
11	Follitropin delta (Rekovelle)	婦產、泌尿科	不成功	有其他替代藥物
12	Glofitamab (Columvi)	腫瘤、免疫系統	不成功	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
13	Glycerol phenylbutyrate (Ravicti)	營養、血液製劑	批准	
14	Icosapent ethyl (Vascepa)	心血管系統	不成功	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
15	Mepolizumab (Nucala)	耳、鼻、口、喉科	不成功	
16	Mepolizumab (Nucala)	腫瘤、免疫系統	批准	
17	Momelotinib (Omjjara)	腫瘤、免疫系統	不成功	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
18	Nintedanib (Ofev)	呼吸系統	批准	
19	Nivolumab (Opdivo)	腫瘤、免疫系統	不成功	沒有足夠實証以証明藥物的長遠療效
20	Nivolumab/Ipilimumab (Opdivo / Yervoy)	腫瘤、免疫系統	批准	
21	Olaparib (Lynparza)	腫瘤、免疫系統	批准	
22	Olaparib (Lynparza)/Bevacizumab	腫瘤、免疫系統	不成功	沒有足夠實証以証明藥物有明顯的臨床效用
23	Pembrolizumab (Keytruda)/Chemotherapy	腫瘤、免疫系統 (乳)	批准	

24	Pembrolizumab (Keytruda)/Chemotherapy	腫瘤、免疫系統 (肺)	不成功	沒有足夠實証以証明藥物的長遠療效
25	Pembrolizumab (Keytruda)	腫瘤、免疫系統 (肺)	不成功	沒有足夠實証以証明藥物的長遠療效
26	Risdiplam (Evrysdi)	肌肉、關節病	批准	
27	Ritlecitinib (Litfulo)	皮膚科	不成功	沒有足夠實証以証明藥物的長遠安全性
28	Roxadustat (Evrenzo)	營養、血液製劑	有待決定	有待進一步資料提供
29	Ruxolitinib (Jakavi)	腫瘤、免疫系統	不成功	沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
30	Secukinumab (Cosentyx)	皮膚科	批准	
31	Tepotinib (Tepmetko)	腫瘤、免疫系統	批准	
32	Tezepelumab (Tezspire)	呼吸系統	不成功	有其他替代藥物 / 沒有足夠理據支持藥物治療的成本效益
33	Zanubrutinib (Brukinsa)	腫瘤、免疫系統	批准	
34	Zanubrutinib/Obinutuzumab (Brukinsa/Gazyva)	腫瘤、免疫系統	不成功	沒有足夠實証以証明藥物的長遠療效 / 沒有 足夠理據支持藥物治療的成本效益

¹藥物評審過程會依循藥物的安全性、療效和成本效益三大原則,並會考慮其他相關因素,包括國際間的建議和做法、科技的轉變、疾病狀況、病人用藥的依從性、生活質素、用藥的實際經驗,以及專業人士和病人團體的意見。