



医管局药物建议委员会由医生、临床药理学家和药剂师组成，每三个月举行会议评估新药物；其下由不同临床专科的专家小组就药物筛选提供专业意见。

药物建议委员会 2025 年 2 月会议的审议结果

	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	Baricitinib	Olumiant	皮肤科	不成功	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
2	Cabozantinib	Cabometyx	肿瘤、免疫系统	不成功	没有足够实证以证明药物有明显的临床效用
3	Cenobamate	XCOPRI	中枢神经系统	有待决定	有待进一步资料提供
4	Dabrafenib/ Trametinib	Tafinlar/ Mekinist	肿瘤、免疫系统	不成功	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
5	Dornase alfa	Pulmozyme	呼吸系统	不成功	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
6	Elranatamab	Elrexfio	肿瘤、免疫系统	不成功	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
7	Empagliflozin	Jardiance	内分泌系统	不成功	有其他替代药物
8	Evocalcet	Orkedia	营养、血液制剂	批准	
9	Ganirelix	Orgalutran	妇产、泌尿科	批准	
10	Lecanemab	Leqembi	中枢神经系统	不成功	对药物的安全性存有疑虑
11	Lorlatinib	Lorviqua	肿瘤、免疫系统	不成功	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
12	Mepolizumab	Nucala	耳、鼻、口、喉科	批准	
13	Mifepristone	Mifegyne	妇产、泌尿科	批准	
14	Nintedanib	Ofev	呼吸系统	有待决定	有待进一步资料提供
15	Olaparib	Lynparza	肿瘤、免疫系统	不成功	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
16	Pembrolizumab	Keytruda	肿瘤、免疫系统	批准	
17	Safinamide	Equfina	中枢神经系统	批准	
18	Secukinumab	Cosentyx	肌肉、关节病	不成功	有其他替代药物
19	Tezepelumab	Tezspire	呼吸系统	有待决定	有待进一步资料提供
20	Tofacitinib	Xeljanz	胃肠系统	批准	
21	Trastuzumab Deruxtecan	Enhertu	肿瘤、免疫系统	不成功	没有足够理据支持药物治疗的成本效益
22	Tremelimumab/ Durvalumab	Imjudo/ Imfinzi	肿瘤、免疫系统	不成功	有其他替代药物

¹ 药物评审过程会依循药物的安全性、疗效和成本效益三大原则，并会考虑其他相关因素，包括国际间的建议和做法、科技的转变、疾病状况、病人用药的依从性、生活质素、用药的实际经验，以及专业人士和病人团体的意见。