

新闻稿

和黄医药向欧洲药品管理局提交索凡替尼（Surufatinib）的上市许可申请并获确认

- 欧洲药品管理局开始审评索凡替尼用于治疗晚期神经内分泌瘤的上市许可申请 -

- 继索凡替尼于中国上市以及美国的上市申请进入审评阶段后，进一步扩大了其潜在全球可及范围 -

中国香港、上海和美国新泽西州：2021年7月16日（星期五）：和黄医药（中国）有限公司（简称“和黄医药”或“HUTCHMED”）（纳斯达克/伦敦证交所：HCM；香港交易所：13）今日宣布，欧洲药品管理局（“EMA”）已确认并受理索凡替尼用于治疗胰腺和胰腺外（非胰腺）神经内分泌瘤（NET）的上市许可申请（MAA）。EMA已确认提交材料的完整性，并且已准备好启动正式的审评程序。

该申请提交是遵循了EMA人用药品委员会（“CHMP”）提供的科学建议，其结论为：索凡替尼治疗胰腺和非胰腺神经内分泌瘤患者的两项成功的中国III期研究（SANET-p¹及SANET-ep²，两项研究结果均已于《柳叶刀·肿瘤学》期刊上刊登）以及索凡替尼治疗美国非胰腺和胰腺神经内分泌瘤患者的现有数据，可以作为支持上市许可申请的依据。和黄医药已于2021年7月1日宣布向美国食品药品监督管理局（“FDA”）提交新药上市申请并获受理。

和黄医药（国际）董事总经理兼首席医学官 Marek Kania 医学博士表示：“和黄医药的创新肿瘤药物管线正在全球范围内取得重要的进展。继美国 FDA 受理索凡替尼的美国新药上市申请后，我们相信此次 EMA 对该上市许可申请的确认，认可了相关申请材料的科学价值。今年早些时候，索凡替尼于中国上市，为神经内分泌瘤患者提供了重要的治疗新选择，现在我们希望很快能够将这种重要的治疗方法带向美国和欧洲的患者。”

关于神经内分泌瘤（NET）

神经内分泌瘤起源于与神经系统相互作用的细胞或产生激素的腺体。神经内分泌瘤可起源于体内各个部位，最常见于消化道或肺部，可为良性或恶性肿瘤。神经内分泌瘤通常分为胰腺神经内分泌瘤（pNET）和胰腺外（非胰腺）神经内分泌瘤（eNET）。

据 Frost & Sullivan 公司估计，2020 年美国神经内分泌瘤新诊断病例为 19,000 例。基于全球流行病学趋势的分析，整个欧盟 (EU) 的发病率与美国大致相近，而该分析同时显示神经内分泌瘤的全球发病率呈上升趋势。³ 重要的是，与其他肿瘤相比，神经内分泌瘤的生存期相对较长。因此，据估计 2020 年法国、德国、意大利、西班牙和英国约有 140,000 名神经内分泌瘤患者。⁴

关于索凡替尼

索凡替尼（surufatinib）是一种新型的口服酪氨酸激酶抑制剂，具有抗血管生成和免疫调节双重活性。索凡替尼可通过抑制血管内皮生长因子受体（VEGFR）和成纤维细胞生长因子受体（FGFR）以阻断肿瘤血管生成，并可抑制集落刺激因子 1 受体（CSF-1R），通过调节肿瘤相关巨噬细胞，促进机体对肿瘤细胞的免疫应答。索凡替尼独特的双重机制能产生协同抗肿瘤活性，使其为与其他免疫疗法的联合使用的理想选择。

和黄医药目前拥有索凡替尼在全球范围内的所有权利。

索凡替尼开发计划

美国与欧洲神经内分泌瘤研究：索凡替尼的美国新药上市申请[已于 2021 年 6 月获 FDA 受理](#)，向 EMA 提交的上市许可申请亦于 2021 年 7 月获确认。以上申请均是基于已完成的 SANET-ep 和 SANET-p 研究，以及索凡替尼在美国治疗非胰腺和胰腺神经内分泌瘤患者的现有数据 (clinicaltrials.gov 注册号 [NCT02549937](#))。在美国，索凡替尼于 2020 年 4 月被授予[快速通道资格](#)，用于治疗胰腺和非胰腺神经内分泌瘤，并于 2019 年 11 月被授予[“孤儿药”资格](#)，用于治疗胰腺神经内分泌瘤。

中国非胰腺神经内分泌瘤研究：索凡替尼于 2020 年 12 月 30 日获中国国家药品监督管理局[批准](#)用于治疗非胰腺神经内分泌瘤。索凡替尼在中国市场以商品名苏泰达®销售。此获批是基于一项索凡替尼治疗晚期非胰腺神经内分泌瘤患者的中国 III 期临床试验 SANET-ep 的研究结果 (clinicaltrials.gov 注册号 [NCT02588170](#))。该研究在中期分析中成功达到无进展生存期（“PFS”）这一预设的主要终点。该研究的[积极结果](#)于 2019 年欧洲肿瘤内科学会(ESMO)年会上以口头报告的形式公布，并于 2020 年 9 月在《刺针·肿瘤学》上[发表](#)。⁵ 索凡替尼治疗组患者的中位 PFS 显著延长为 9.2 个月，安慰剂组患者则为 3.8 个月 (HR 0.334; 95% CI: 0.223 – 0.499; $p < 0.0001$)。索凡替尼具有可接受的安全性特征，最常见的 3 级或以上治疗相关不良事件是高血压（索凡替尼组患者:36%; 安慰剂组患者:13%）、蛋白尿（索凡替尼组患者:19%; 安慰剂组患者: 0%）和贫血（索凡替尼组患者:5%; 安慰剂组患者:3%）。

中国胰腺神经内分泌瘤研究：索凡替尼于 2021 年 6 月 18 日获国家药监局[批准](#)用于治疗胰腺神经内分泌瘤。此获批是基于一项索凡替尼治疗晚期胰腺神经内分泌瘤患者的中国 III 期临床试验 SANET-p (clinicaltrials.gov 注册号 [NCT02589821](#)) 的研究结果。该研究在预设的中期分析中[成功达到 PFS 这一预设主要疗效终点](#)，并以此为基础于 2020 年 9 月获国家药监局[受理](#)其第二项新药上市申请。该项研究的结果已于 2020 年 ESMO 在线年会上[公布](#)，并同步[发表](#)于《柳叶刀·肿瘤学》⁶，证明索凡替尼将患者疾病进展或死亡风险降低了 51%，中位 PFS 为 10.9 个月，而安慰剂组患者则为 3.7 个月 (HR 0.491; 95% CI: 0.391-0.755; $p = 0.0011$)。索凡替尼展示可控的安全性，并与先前研究中的观察结果一致。

中国胆道癌研究：和黄医药于 2019 年 3 月启动了一项 IIb/III 期临床试验，旨在对比索凡替尼和卡培他滨治疗一线化疗后进展的晚期胆道癌患者。该研究的主要终点为总生存期（“OS”）(clinicaltrials.gov 注册号：[NCT03873532](#))。

免疫联合疗法：和黄医药达成了数个合作协议，以评估索凡替尼与 PD-1 单克隆抗体联合疗法的安全性、耐受性和疗效，包括已于中国获批单药疗法的替雷利珠单抗（BGB-A317）、拓益®（特瑞普利单抗）和达伯舒®（信迪利单抗）。

关于和黄医药

和黄医药（纳斯达克/伦敦证交所：HCM；香港交易所：13）是一家处于商业化阶段的创新型生物医药公司，致力于发现、全球开发和商业化治疗癌症和免疫性疾病的靶向药物和免疫疗法。超过 1,300 人的专业团队已将自主发现的 10 个候选癌症药物推进到在全球开展临床研究，其中首三个创新肿瘤药物现已获批上市。欲了解更多详情，请访问：<http://www.hutch-med.com> 或关注我们的[领英专页](#)。

前瞻性陈述

本新闻稿包含 1995 年《美国私人证券诉讼改革法案》“安全港”条款中定义的前瞻性陈述。这些前瞻性陈述反映了和黄医药目前对未来事件的预期，包括欧洲药品管理局审评索凡替尼用于治疗神经内分泌瘤的上市许可申请以及审评时间的预期，索凡替尼用于治疗神经内分泌瘤患者的治疗潜力的预期以及索凡替尼针对此适应症及其他适应症的进一步临床研究计划。前瞻性陈述涉及风险和不确定性。此类风险和不确定性包括下列假设：支持索凡替尼获批用于在美国、中国及其他地区（如欧洲）治疗神经内分泌瘤的新药上市申请的数据充足性、获得监管部门快速审批的潜力，索凡替尼的安全性。和黄医药为索凡替尼进一步临床开发计划及商业化提供资金并实现及完成的能力，此类事件发生的时间，以及新冠肺炎全球大流行对整体经济、监管及政治状况带来的影响等。此外，由于部分研究赖于将卡培他滨、替雷利珠单抗、拓益®、达伯舒®与索凡替尼联合使用，因此此类风险和不确定性包括有关这些治疗药物的安全性、疗效、供应和监管批准的假设。当前和潜在投资者请勿过度依赖这些前瞻性陈述，这些陈述仅在截至本新闻稿发布当日有效。有关这些风险和其他风险的进一步讨论，请查阅和黄医药向美国证券交易委员会、AIM 以及香港联合交易所有限公司提交的文件。无论是否出现新讯息、未来事件或情况或其他因素，和黄医药均不承担更新或修订本新闻稿所含讯息的义务。

联络方法

投资者咨询

李健鸿，高级副总裁	+852 2121 8200
郑嘉惠，副总裁	+1 (973) 567 3786

传媒咨询

美洲 – Brad Miles, Solebury Trout	+1 (917) 570 7340 (手机) bmiles@troutgroup.com
欧洲 – Ben Atwell / Alex Shaw, FTI Consulting	+44 20 3727 1030 / +44 7771 913 902 (手机) / +44 7779 545 055 (手机) HUTCHMED@fticonsulting.com
亚洲 – 卢志伦/周怡，博然思维集团	+852 9850 5033 (手机) / +852 9783 6894 (手机) HUTCHMED@brunswickgroup.com

任命保荐人

Atholl Tweedie / Freddy Crossley, Panmure Gordon (UK) Limited	+44 (20) 7886 2500
--	--------------------

¹ Surufatinib in advanced neuroendocrine tumors – pancreatic. (索凡替尼治疗晚期非胰腺神经内分泌瘤)

² Surufatinib in advanced neuroendocrine tumors – extra-pancreatic (non-pancreatic). (索凡替尼治疗晚期胰腺神经内分泌瘤)

³ Fraenkel M, Kim M, Faggiano A, de Herder WW, Valk GD; Knowledge NETwork. Incidence of gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours: a systematic review of the literature. *Endocr Relat Cancer.* 2014;21(3):R153-R163. Published 2014 May 6. doi:[10.1530/ERC-13-0125](https://doi.org/10.1530/ERC-13-0125).

⁴ 根据 Frost & Sullivan 公司的数据，2020 年美国神经内分泌癌新诊断病例为 19,000 例，美国的神经内分泌癌患者总数约为 143,000 名。

⁵ Xu J, Shen L, Zhou Z, et al. Surufatinib in advanced extrapancreatic neuroendocrine tumours (SANET-ep): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 study [published online ahead of print, 2020 Sep 20]. *Lancet Oncol.* 2020; S1470-2045(20)30496-4. DOI: [10.1016/S1470-2045\(20\)30496-4](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(20)30496-4).

⁶ Xu J, Shen L, Bai C, et al. Surufatinib in advanced pancreatic neuroendocrine tumours (SANET-p): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 study [published online ahead of print, 2020 Sep 20]. *Lancet Oncol.* 2020; S1470-2045(20)30493-9. DOI: [10.1016/S1470-2045\(20\)30493-9](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(20)30493-9).