## 海创药业股份有限公司

# 自愿披露关于治疗代谢相关脂肪性肝炎(MASH)药物 HP515 临床 II 期试验完成首批参与者入组的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈 述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

#### 重要内容提示:

海创药业股份有限公司(以下简称"公司")自主研发的拟用于治疗代谢相 关脂肪性肝炎(MASH,曾用名非酒精性脂肪性肝炎(NASH))的 HP515 临床 II 期试验(以下简称"该研究")于近日完成首批参与者入组。截至本公告披露日, 国内无同类靶点产品获批上市。

现将相关情况公告如下:

#### 一、 药品基本情况

HP515 片是公司自主研发的一种口服高选择性 THR-β (甲状腺激素受体 β 亚型)激动剂,HP515 片能直接作用于 THR-β 激活下游基因转录,通过增强肝 细胞脂质代谢活性、提高肝脏脂肪代谢、降低脂毒性达到对代谢相关脂肪性肝 炎的改善效果。HP515 于 2024 年 8 月获得中国国家药品监督管理局批准用于代 谢性脂肪性肝炎(MASH), 并于 2024 年 9 月获得美国食品药品监督管理局的批 准用于代谢性脂肪性肝炎 (MASH)。

近日,公司已完成 HP515 的 I 期临床试验,初步数据显示,HP515 在安全性、 耐受性、药代动力学及药效动力学方面均达到预期。在 40 mg、60 mg 及 80 mg 每日一次、连续给药 14 天的条件下, SHBG(性激素结合球蛋白)较基线呈现显 著剂量依赖性上升。在80mg剂量下,给药14天后SHBG增幅达176%,表明HP515

通过激活人体内 THR-β 受体发挥药理作用。同时,经 HP515 治疗后多项血脂指标获得显著改善: LDL-C (低密度脂蛋白胆固醇)、TC (总胆固醇)、ApoB (载脂蛋白 B) 较基线呈现显著剂量依赖性下降。在 80mg 剂量下,LDL-C 降幅达到 39%、TC 降幅达 28%、ApoB 降幅达 41%。

该研究是一项评估 HP515 在代谢相关脂肪性肝病(MASH)参与者中的有效性、安全性、药代动力学、药效学的临床试验,并于近日成功完成首批参与者入组。截至本公告披露日,国内无同类靶点产品获批上市。

公司正在开展 HP515 联合 GLP-1R 激动剂用于肥胖症的研究。临床前研究数据显示,在增强减重效果的同时保持肌肉不流失方面显示出良好的潜力,有望提高 GLP-1R 激动剂疗效,减少所需剂量,降低不良反应。2025 年 5 月,HP515 联合 GLP-1R 激动剂用于肥胖症的临床前研究数据在第 32 届 2025 欧洲肥胖症大会(ECO)上以口头报告形式亮相发布,并于 2025 年 6 月入选 The 3rd Obesity&Weight Loss Drug Development Summit("第三届年度肥胖与减重药物开发峰会")壁报展示。

#### 二、 MASH 适应症简介

代谢相关脂肪性肝病(MASLD 或 MAFLD)是遗传易感个体由于营养过剩和胰岛素抵抗引起的慢性进展性肝病,疾病谱包括代谢相关脂肪肝、代谢相关脂肪性肝炎、及其相关纤维化和肝硬化¹。MASH 是 MASLD 的较严重亚型,是一种潜在的进展性肝病,患者肝脏肿大,肝脏脂肪变性,炎症反应增加,肝纤维化增加,进一步可发展为肝硬化、肝细胞癌及死亡²。MASLD,是全球最常见的慢性肝病,普通成人患病率在 6.3%-45%,其中 10%-30%为 MASH。中国在内的亚洲多数国家MASLD 患病率处于中上水平(>25%)。全球范围内 MASH 的患病率为 3%-5%³,死亡率 25.56%,美国成人 MASH 患病率可达 5.8%⁵。患病率变化与肥胖症、2 型糖尿病、代谢综合征流行趋势相平行,预计到 2030 年,中国 MASH 患者数量将达

<sup>1</sup>中华医学会肝病学分会,代谢相关(非酒精性)脂肪性肝病防治指南(2024年版)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zobair M. Younossi. Non-alcoholic fatty liver disease - A global public health perspective [J]. Journal of Hepatology, 2019 vol.70:531 - 544.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> YOUNOSSI ZM, KOEING AB, ABDELATIF D, et al. Global epidemiology of nonalcoholic fatty liver disease-meta-analytic assessment of prevalence, incidence, and outcomes [J]. Hepatology, 2016, 64(1):83-84.

到 4,830 万<sup>4</sup>,美国 MASH 患者可达 2,700 万<sup>5</sup>。

据弗若斯特沙利文数据,全球 MASH 市场到 2025 年将达到 107 亿美元,并于 2030 年达到 322 亿美元,期间复合年增长率为 24.6%。中国 MASH 药物市场 2025 年预计将达到 32 亿人民币,并于 2030 年达到 355 亿人民币,期间复合年增长率为 61.4%。

### 三、 对公司影响及风险提示

该研究完成首批参与者入组,对公司近期经营业绩不会产生重大影响。由于医药产品具有高科技、高风险、高附加值的特点,药品的前期研发以及产品从研制、临床试验报批到投产的周期长、环节多,容易受到一些不确定性因素的影响,临床试验进度及结果、未来产品市场竞争形势均存在诸多不确定性。敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

公司将积极推进上述研发项目,并严格按照有关规定及时对项目后续进展情况履行信息披露义务。有关公司信息请以公司指定披露媒体《上海证券报》《证券时报》《证券日报》以及上海证券交易所网站刊登的公告为准。

特此公告。

海创药业股份有限公司 董事会 2025年11月5日

<sup>4</sup> 药融咨询《NASH治疗领域市场和研发格局分析报告》

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Le P, Tatar M, Dasarathy S, et al. Estimated Burden of Metabolic Dysfunction-Associated Steatotic Liver Disease in US Adults, 2020 to 2050. JAMA Netw Open. 2025;8(1)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 凯莱英药闻中引用的弗若斯特沙利文数据 https://mp.weixin.qq.com/s/\_q0cA4NMDUWQCsyQpUoEJg