北京康辰药业股份有限公司

关于 KC1036 联合 PD-1 抗体和含铂化疗一线治疗晚期复发或 转移性食管鳞癌获得临床试验通知书的公告

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、准确性和完整性承担法律责任。

近日,北京康辰药业股份有限公司(以下简称"公司")收到国家药品监督管 理局核准签发的化学 1 类创新药 KC1036 片关于 "KC1036 联合 PD-1 抗体和含铂 化疗一线治疗晚期复发或转移性食管鳞癌"的临床试验通知书,并将于近期开展临 床试验。现将主要相关情况公告如下:

一、本次批准的基本情况

药品名称: KC1036 片

规格: 20 mg、30 mg

受理号: CXHL2500740、CXHL2500741

拟开展适应症: KC1036 联合 PD-1 抗体和含铂化疗一线治疗晚期复发或转移 性食管鳞癌

二、KC1036 研发进展

KC1036 是公司自主研发的化学药品 1 类创新药,公司拥有该产品的全球知识 产权。KC1036 通过抑制 VEGFR2、AXL 等多靶点实现抗肿瘤活性。KC1036 具有 较强的 VEGFR 血管靶向,抑制肿瘤细胞生长;通过抑制 AXL,可以改善宿主的抗 肿瘤免疫应答,从而避免肿瘤的免疫逃逸。

目前 KC1036 针对消化系统肿瘤、胸腺肿瘤、儿童尤文肉瘤等多个适应症正在 开展临床研究,截至目前,已有超300例受试者入组KC1036临床研究,现有临床 研究结果显示了突出的抗肿瘤活性、以及良好的安全性和耐受性。

基于 KC1036 单药在晚期食管鳞癌患者中的显著疗效,公司先后启动 KC1036

三线治疗晚期食管鳞癌的Ⅲ期临床研究以及 KC1036 联合已上市 PD-1 抗体一线维持治疗晚期食管鳞癌的Ⅱ期临床研究。

三、疾病特点及诊疗现状

食管癌诊疗指南(CSCO, 2023年)指出:针对不可切除局部晚期或转移性/复发的食管鳞癌,一线治疗推荐 PD-1 抗体联合含铂化疗。尽管如此,仍有相当比例的患者在一线治疗中无法获益或获益有限,存在较大的、未被满足的临床需求。

四、风险提示

医药创新具有"三高一长"的特征——高投入、高风险、高回报、长周期,药品从临床试验到投产上市,受到技术、审批、政策等多方面因素的影响,临床试验进度及结果、未来市场竞争均存在诸多不确定性。本次研发进展,对公司近期业绩不会产生重大影响。

公司将按国家有关规定,积极推进药物研发进度,并根据研发进展情况及时履行信息披露义务,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

特此公告。

北京康辰药业股份有限公司董事会 2025年9月30日