



注射用抗血小板溶栓素 I 期临床

(2009年11月6日, 香港讯) – 李氏大藥廠控股有限公司(「李氏大藥廠」或「集团」; 股票编号: 8221), 今天公布集团自研产品~抗血小板溶栓素®开展的 I 期临床研究已于 20 个健康参与者进行试验, 并成功完成首两位参与者的给药剂量研究。

抗血小板溶栓素®为一种拥有抗血小板 1b 受体作用的拮抗物, 能够减少患者在进行经皮冠状动脉血管造型术及冠脉支架时发生急性或亚急性血栓; 并且可作为治疗缺血性心脏病, 例如不稳定心绞痛的一新型药物。本次单剂量临床研究主要是观察健康受试者对药物的耐受性和药物的安全性, 以及研究药物的人体药效学。至今, 抗血小板溶血素在临床试验中显示较好的安全性和耐受性, 也达到了预期的药效学作用。

「对于抗血小板溶栓素®进行人体临床研究这重要里程碑, 我们感到非常雀跃。就我们所了解, 抗血小板溶栓素®是第一个此类药物进行人类临床试验。这再次肯定了集团由产品研发到进行临床各方面的技术能力, 此亦标志着集团致力于新药研发的另一项努力成果。我们期望能够加速此新药研究项目的临床发展, 早日造福广大患者」, 李氏大藥廠行政总裁李小羿博士说。

有关抗血小板溶栓素®

抗血小板溶栓素®~注射用抗血小板溶栓素, 是集团始于1995年发现的一种新的蛋白, 它具有抗血小板 1b 受体拮抗作用, 为一种有效抗血栓的拮抗剂。血管内皮细胞损伤时, 血小板附着到暴露的血管内皮上, 继而被激活启动凝血机制, 最终形成血栓。血小板 1b 受体在血小板黏附到受伤的血管壁上起着重要的作用; 由于抗血小板溶栓素独特的拮抗血小板 1b 受体作用, 它能有效地阻止血小板黏附, 从而阻断血栓形成。动物药效学研究发现静脉内注射抗血小板溶栓素®可有效治疗不稳定心绞痛。与血小板 2b3a 拮抗剂比较, 可减少出血时间的延长; 同时, 毒理研究也发现抗血小板溶栓素®的安全性高。抗血小板溶栓素®期望可作为治疗不稳定心绞痛, 以至于减少患者在进行经皮冠状动脉血管造型术及冠脉支架时发生急性或亚急性血栓的一新型药物。集团已于美国获得此项专利, 其它国家的专利申请也在进行中。

有关李氏

李氏大藥廠为一家于2002年成功在香港联合交易所创业板上市的药品制造公司。集团已经在中国制药行业营运了超过十四年; 其在药品及临床发展上, 以至药品注册、制造、销售及市场推广等方面, 均拥有稳固的基础、丰富的经验和庞大的网络。集团现在中国市场上销售共六种产品, 重点集中于心血管及传染疾病、皮肤医学、肿瘤学及妇科学等领域。集团目前有超过十五种产品处于不同的发展阶段; 当中包括了集团内部的自研成果, 以至于最近取得多个美国、欧洲和日本公司的特许销售权利。

免予追究聲明

本新聞稿所闡明的事項，除了已公佈的財務資料外，均為前瞻性陳述，存在各種風險和不確定因素，或會影響預期業績表現。有關影響李氏大藥廠業務運作的風險因素已在李氏大藥廠向創業板提交的聲明中詳細說明，並已刊載于李氏大藥廠的招股章程內。

如有任何查詢，請聯絡：

馮淑儀

電話：(852)2314-1282

傳真：(852)2314-1708

電郵：info@leespharm.com