

证券代码：300705

证券简称：九典制药

债券代码：123223

债券简称：九典转 02

湖南九典制药股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-35

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	华泰证券、富国基金等机构投资者代表共 5 人
时间	2024 年 12 月 10 日下午 1:30-3:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书：曾蕾
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要采用解答投资者提问的方式进行，主要问题回复如下：</p> <p>1、公司四季度及全年的经营情况如何？</p> <p>回复：公司目前生产经营按年度计划正常推进，经营趋势较好，请届时关注公司披露的 2024 年年度报告。</p> <p>2、洛索洛芬钠凝胶贴膏和酮洛芬凝胶贴膏价格不同，适应症类似，公司在推广两款产品时，观念上有何不同？</p> <p>回复：洛索洛芬钠凝胶贴膏和酮洛芬凝胶贴膏都属于外用非甾体抗炎药，采用了最新的外用凝胶贴膏剂型，具有含水量高、亲肤性好，不易过敏的剂型优势。但是两个产品有效成分不同，作用机制也不同。</p> <p>洛索洛芬钠凝胶贴膏有效成分是洛索洛芬钠，作用机制是作用于环氧化酶，IC50 值最小，具有强效消炎镇痛的作用；</p>

载药量高达 100mg/贴，一天用药一次，患者依从性更高；且洛索洛芬钠凝胶贴膏适应症更广，适用于骨关节炎、肌肉痛、外伤后的肿胀疼痛，为临床肌肉骨骼系统疼痛提供了一线用药选择。

酮洛芬凝胶贴膏有效成分是酮洛芬，分子量小，药物渗透性更好，对于骨关节炎疾病药物渗透作用更强，疗效更佳。酮洛芬作用机制不仅仅作用于环氧化酶，还作用于脂氧化酶，能起到一个更全面的消炎镇痛作用。

3、外用贴膏市场的整体增量情况如何？中药和化药贴膏市场的占比是多少？

回复：根据米内网的数据显示，外用贴膏剂 2023 年的市场销售规模约 203.64 亿元，2022 年的市场销售规模约 184 亿，整体增长率在 10%左右，其中中成药贴膏剂 2023 年占比为 66.06%，2022 年占比为 67.97%；化学药贴膏剂 2023 年占比为 33.94%，2022 年占比为 32.03%。化学药贴膏剂的占比在稳步上升，在医院端化学药贴膏剂的近三年的复合增长率约为 9.67%，中成药贴膏剂的近三年的复合增长率约为 0.56%；零售端化学药贴膏剂的近三年的复合增长率约为 2.02%，中成药贴膏剂的近三年的复合增长率约为 1.57%。

整体而言，化学药贴膏剂增速比中成药贴膏剂增长速度快，医院端增速比零售端增速快。未来化学药贴膏剂还有很大的增长空间。

4、三季度洛索洛芬钠凝胶贴膏院外的放量趋势如何？明年的院外展望？

回复：公司前三季度贴膏剂院外实现销售收入 1.65 亿元，同比增长 219.28%。第三季度贴膏剂院外实现销售收入 0.58 亿元，同比增长 113.49%。

	<p>鉴于当前公司院外市场展现出的积极发展趋势，我们相信来年亦能维持良好的增长态势。</p> <p>5、公司后续可能纳入集采的品种？</p> <p>回复：结合目前已获批及即将获批的品种，公司后续可能纳入集采的品种有西格列汀片，西甲硅油乳剂，吡哌布芬片，兰索拉唑肠溶胶囊，达格列净片，琥珀酸亚铁片，尼可地尔片等。</p> <p>6、公司未来其他凝胶贴膏产品上市节奏？</p> <p>回复：除了即将上市销售的消炎解痛巴布膏，按照现在的研发进展和产品申报情况，预计 2025 年将获批吡哌美辛凝胶贴膏和氟比洛芬凝胶贴膏。预计 2026 年获批的外用制剂有洛索洛芬钠贴剂、酮洛芬贴剂、氟比洛芬贴剂、克立硼罗软膏、双氯芬酸二乙胺乳剂、盐酸丁卡因凝胶。除了自主研发，公司也会加大外用制剂的收购力度，尽快构建产品矩阵，充分发挥销售网络优势，进一步巩固公司外用制剂的市场地位。</p> <p>7、公司是否有再次推出股权激励的计划？</p> <p>回复：股权激励作为完善公司治理机制的重要手段，是企业行稳致远的重要助力。未来，公司将结合市场发展、战略规划以及员工需求，适时推出股权激励计划，以更深入捆绑公司与核心员工之间的利益，充分调动员工的工作积极性，支持公司业务发展壮大。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 12 月 10 日