

兆科立迈青简介

立迈青是藉化学裂解肝素而获得一种低分子量肝素钙。立迈青最初开发为一种抗凝血剂，用于防止及医治血栓疾病，如深层静脉血栓症，预防血液在血液透析时凝固。然而，于过去数年，心血管疾病属于中国城市疾病相关致死案中的头十位，而低分子量肝素钙已成为医治急性冠状性心脏病标准疗法，特别是不稳定的心绞痛及心肌梗塞。此外，亦应用于有高凝血情况的局部缺血性中风病人。

于过去两年，使用低分子量肝素钙治疗自身免疫病及癌症的例证持续增加，且是独立于其抗凝血活性。使用低分子量肝素钙不单减少肿瘤的转移，而且有未曾预期的抗血管新生功效，亦将会显著减低肿瘤的生长，以及少量会出现的从属转移瘤。对于自身免疫疾病，低分子量肝素钙已透过抑制肝素酶，可防止发炎。经深入研究其正在扩大的效用，立迈青的市场潜力将非常巨大。立迈青自 1998 年 8 月在中国大陆成功上市，到目前累计销售已经达到 700,0000 支，销售区域遍布全国各地，是国产低分子量肝素市场占有率最高的品种。

兆科立迈青特点

- 立迈青是中国大陆**首创**的低分子量肝素钙，是中国药典低分子量肝素质量标准起草单位
- 产品组分简单，纯度高，具有较低的平均分子量
- 使用安全，疗效确切，较高的抗 Xa/抗 IIa 比值
- 生产工艺先进，独特的冻干粉剂型
- 亚硝酸盐含量更低
- 抗栓、抗凝首选制剂，肝素替代产品

兆科立迈青的临床研究

兆科立迈青在国内著名医院做过大量的临床研究，如

- 立迈青治疗不稳定性心绞痛和非 Q 波梗死的临床研究、
- 立迈青用于血液透析中抗凝的临床研究、
- 立迈青预防深静脉血栓（DVT）的临床研究
- 立迈青治疗静脉血栓栓塞症及肺动脉高压临床对照研究

参加的医院多为国内著名的医院，如：中日友好医院、阜外医院、北京医院、朝阳医院、天坛医院、安贞医院、海军总医院等三甲医院，研究者也是国内知名的专家、教授。

兆科立迈青的应用范围

- 心脏内科：急性冠脉综合症（AP、UAP、AMI）
- 神经内科：TIA 和缺血性脑梗塞
- 肾脏内科：血液透析期间和血液滤过的预防；肾小球疾病的治疗（肾病综合症、糖尿病肾病、急慢性肾小球肾炎、儿童肾病综合症）
- 外科和骨科：静脉血栓栓塞和肺栓塞的预防
- 妇产科：血栓疾病的治疗（如孕期并发血栓疾病、羊水栓塞、宫内死胎等）
- 其他：如血液的高凝状态、DIC、PCI 术中、房颤等

兆科立迈青规格为：2500IU/支和 5000IU/支，每盒 12 支，每件 480 支

国药准字：H10980165 和 H10980166