

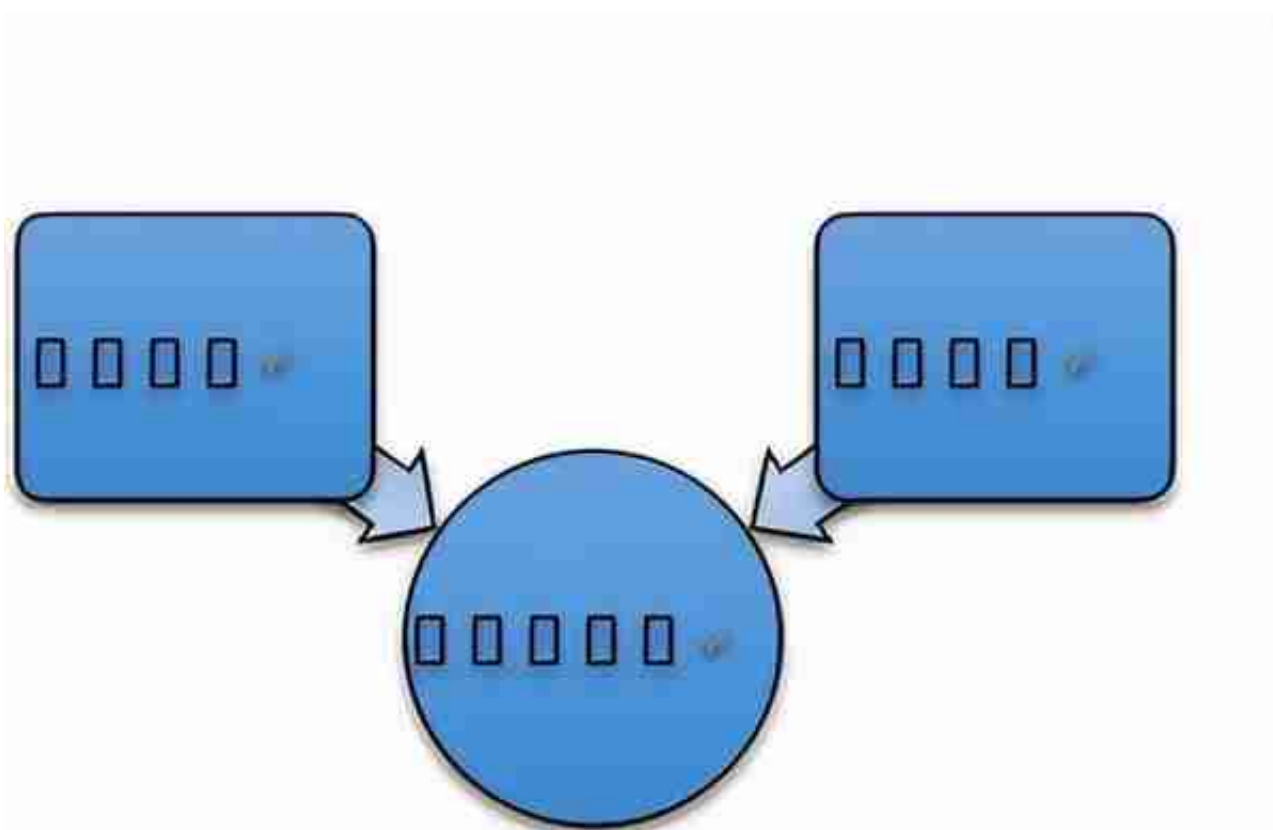
3月29日，第八批国家组织药品集中采购在海南省陵水县产生拟中选结果，公示结束后将发布正式中选结果。

※

此次集采有39种药品采购成功，拟中选药品平均降价56%，按约定采购量测算，预计每年可节省167亿元。

※

174家企业的252个产品获得拟中选资格，其中包括5家国际药企的5个产品，169家国内药企的247个产品。



这次集采来看，依诺肝素钠的赛诺菲（原研）出局，海普瑞子公司天道医药以最低价中标，南京健友生化其次，东营天东、辰欣药业、苏州二叶、红日药业、九源基因、常山千红、山东新时代也陆续中标。依诺肝素钠注射液可用于预防静脉栓塞性疾病等。依诺肝素为低分子量肝素的一种，于普通肝素相比，具有抗血栓作用强，出血危险性小，半衰期长等优点，市场使用量很大，但肝素类品种的产量相较于其他品种而言受到原料药和生产工艺的影响较大。依诺肝素钠在国内等级医院的市场销售额里，原研药赛诺菲占比最大，最赚钱了，占

据了超过14亿的销售额，而这次的没入选，市场份额被国产药企相互争夺。

那屈肝素钙市场里，其是低分子肝素市场占有率排名第二的品种，略低于依诺肝素，原研企业为爱施健(Aspen)。那屈肝素在国内有那屈肝素钙注射液、注射用那屈肝素钙两种制剂，其中注射用那屈肝素钙仅烟台东诚一家通过一致性评价，那屈肝素钙注射液有5家企业通过一致性评价，分别为红日药业、河北常山生化药业、兆科药业、烟台东诚北方制药、南京健友股份。但是这次集采这些原研Aspen出局，而国内南京健友生化、东城北方、兆科药业、常山生化这些药企中标。

我国的肝素市场会有什么变化？

这几年，我国肝素类市场发展非常快，之前赛诺菲的依诺肝素钠注射液（商品名克赛）以及爱尔兰阿斯彭医药的那屈肝素钙注射液（商品名速碧林）都是我国公立医疗机构低分子肝素市场销售的大药企，但随着我国对肝素及低分子肝素在抗凝、抗血栓的临床治疗中的重新认识，推动了国内药企在这方面的研发与产品。