

## 全院血糖多学科综合管理研究与实践项目启动， 推动院内血糖管理共识建立

2020年9月23日，《全院血糖多学科综合管理》(Omni-hospital Blood Glucose Multidisciplinary Integrated Management)研究与实践项目启动仪式在上海举行，该项目是由海南博鳌医学创新研究院和复旦大学医院管理研究所主办，赛诺菲中国支持，通过试点医院的实践建设和项目研究，帮助医院健全住院病人院内血糖管理流程和诊疗路径，形成行业共识，推广可借鉴可操作可执行的院内血糖管理规范，最终帮助全国范围内超过200家医院实现全院血糖管理。



全院血糖多学科综合管理研究与实践项目启动仪式

近年来人们生活水平及生活方式发生大幅改变，糖尿病患者的数量随之呈井喷式增长，在糖尿病及糖尿病前驱症状发病率日益走高的背景下，非内分泌科室的血糖异常患者有逐年增多的趋势，数据显示，仅有六分之一的入院糖尿病患者就诊在内分泌科室，其余分布在医院的各个科室，在住院患者中，高血糖普遍存在，近40%的住院患者存在高血糖<sup>i</sup>。这部分患者并非单一发病，而是合并其他病情，传统模式下这部分病人无法及时发现血糖异常情况，其血糖管理面临着很大挑战。

对应高发病率、低发现率、低管理率的情况，血糖异常对住院患者临床预后具有不容忽视的影响。以高血糖为例，数据显示，糖尿病及高血糖手术患者的并发症发生率是血糖正常患者的4倍，高血糖患者的死亡率是非高血糖患者的2~6倍<sup>ii</sup>，不仅如此，高血糖还会延长患者的住院时间，并因此增加住院

费用，加重患者经济负担<sup>iii</sup>。

在此情况下，打通科室之间的壁垒，建立院内各学科协作的全院血糖管理模式成为迫切需求。复旦大学医院管理研究所所长高解春教授表示：“对住院患者的血糖进行规范有序的管理，非常有必要。课题研究的核心是全院血糖管理的规范由谁制订、由谁执行、由谁管理，管理的闭环如何建立。通过搭建医院全院血糖管理一体化的顶层设计，健全和规范住院病人院内血糖管理流程和诊疗路径，帮助更多医院建立起面向全院的血糖管理平台。降低不必要的病人风险，提高患者生活质量，降低不必要的医疗费用，提高患者的满意度。”



复旦大学医院管理研究所所长高解春教授致辞

全院血糖管理最突出的特点是对血糖异常的患者，打通科室壁垒，通过多学科协作，将对患者的血糖管理，从仅限于仅依靠内分泌科扩展至全院，通过建立有效的管理机制和管理系统，为全院血糖异常患者制定个体化的方案、血糖控制目标及随访计划，以减少住院患者因糖代谢紊乱所致的相关疾病死亡率、感染等，缩短术前等待时间、住院时间，节省有限的医疗资源，并使广大患者获益。

复旦大学附属中山医院内分泌科高鑫教授说道：“血糖异常是住院患者的常见情况，其中，高血糖可损害多个器官系统，包括血管内皮功能、血流动力学、免疫系统，是住院患者不良事件的独立危险因素，与住院患者的不良预后明显相关。而低血糖会引发患者冒汗、乏力、心跳加速、恶心呕吐等一系列症状，严重时还会导致患者昏迷乃至死亡。全院血糖管理工作，可以为广大高血糖及低血糖等血糖异常的各科室住院患者，提供多一层的健康保障。”



复旦大学附属中山医院内分泌科高鑫教授致辞

作为慢病防治领域的领导者，赛诺菲中国区总裁贺恩霆博士(Pius S. Hornstein PhD)表示：“拥有百年糖尿病管理经验的赛诺菲始终致力于糖尿病领域的学科推动和疾病的全程管理支持。相信此次通过和中国医疗界紧密合作能够助力打造中国院内慢病管理创新模式及医疗资源利用率的进一步提高。”



赛诺菲中国区总裁贺恩霆博士(Pius S. Hornstein PhD)致辞

据悉，《全院血糖多学科综合管理》研究与实践项目启动后，将率先在 18 家试点医院开展研究。根据多轮学术探讨、研究及汇总后建立的《中国院内血糖管理流程和诊疗路径共识》将在 2021 年上半年发布，并最终扩展到全国 200 家医院进行推广和应用。

## 关于赛诺菲中国

赛诺菲是一家全球领先的生物制药公司，专注人类健康。作为改革开放后首批进入中国的跨国企业之一，1982年赛诺菲便在中国建立了办公室。赛诺菲中国的多元化业务覆盖了制药、人用疫苗和消费者保健。在中国，赛诺菲拥有12处办公室，3家生产基地，4大研发基地和1个数字创新中心。赛诺菲致力于将创新药品和疫苗加速引进中国，领军数字化创新，从而满足最广大中国人民的健康需求。

如需了解更多信息，请访问 [www.sanofi.cn](http://www.sanofi.cn)，或关注“赛诺菲中国”微信公众号及“Sanofi”领英帐号。

## 关于赛诺菲

赛诺菲致力于帮助人们应对健康挑战。我们是一家全球生物制药公司，专注人类健康。我们用疫苗预防疾病，并提供创新的治疗方案减轻病痛和困扰。我们助力罹患罕见病的极少数人，也支持长期受慢性病困扰的千万患者。

赛诺菲共有10万余名员工，遍及100多个国家，致力于将科学创新转化为医疗健康解决方案。

### 赛诺菲前瞻性声明

本新闻稿包含前瞻性声明。前瞻性声明并非对历史事实的陈述。这些声明包括预测和估计及基本假设，对于公司未来计划、目的、意图的陈述，对未来财务状况、事件、运营、服务、产品开发和潜力的展望，以及关于未来业绩表现的陈述。通常可以利用诸如“期望”、“预期”、“相信”、“打算”、“估计”、“计划”等词语，以及类似表达作为判定前瞻性声明的依据。尽管赛诺菲管理层认为该篇前瞻性声明中所反映的预期具有合理性，投资者仍需注意这些前瞻性信息和声明受制于诸多风险和不确定性因素，其中许多难以预测且通常不被赛诺菲所控制，这可能导致实际结果和发展与前瞻性信息和陈述中所表达、暗示或预测的信息存在重大差异。这些风险和不确定因素主要包括研究和开发中固有的不确定因素，未来的临床数据和分析，包括产品上市后所获取的数据和所进行的分析，监管当局的决定，例如美国食品及药物管理局或欧洲药品管理局关于是否及何时批准任何药品、医疗器械或可能备案用于候选产品的生物用品上市的决定，以及这些机构关于产品标识和其他可能影响此类候选产品的可用性及商业潜力等事宜的决定，获得批准的候选产品无法获得商业成功的可能性，未来替代性疗法的获批及其商业上的成功，集团受惠于外部增长机会以及完成相关交易和/或获得监管许可的能力，与知识产权相关的风险以及任何相关的未决或未来诉讼以及此类诉讼的最终结果，动荡的经济和市场状况，包括全球性流行病在内的全球破坏的影响，汇率变化趋势与普遍利率，成本控制政策及由此带来的结果，已发行股份的平均数以及赛诺菲在公开呈报给美国证券交易委员会（SEC）和法国金融市场管理局（AMF）的报告中已作讨论或明确的部分，其中包括列于表 20-F 的赛诺菲年度报告（截止日期 2019 年 12 月 31 日）中的“危险因素”和“前瞻性声明警示”。除非存在可适用的法律规定，赛诺菲不承担更新和

<sup>i</sup> [J Clin Endocrinol Metab 2002;87(3):978]

<sup>ii</sup> Buehler L, et al. J Diabetes Complications 2015;29(8):1177-1182.

<sup>iii</sup> 胡耀敏, 等. 内科重症监护病房住院患者高血糖临床资料分析——上海仁济医院 2002 至 2009 年资料回顾. 中华内分泌代谢杂志 2010;26:448-451.