

## “家门口”的公益智能糖网筛查，守护“糖友”眼底健康 糖尿病早期并发症管理项目 II 期登陆零售药店

2020年5月15日，中国哈尔滨——今日，由中国健康促进与教育协会发起、赛诺菲中国支持的糖尿病早期并发症管理项目 II 期正式登陆哈尔滨。该项目旨在提升国民对糖尿病并发症尤其是视网膜病变的关注与重视，树立遵医嘱规范用药，长期科学控制血糖的慢病管理理念。在首站哈尔滨的授牌仪式上，包括康泰永安分店在内的人民同泰医药连锁药店多家门店被授予“糖尿病早期并发症管理项目 II 期视网膜病变筛查合作单位”称号。广大哈尔滨市民在家门口就能接受专业的智能眼底筛查，轻松无痛守护眼底健康。

“在国家积极推动‘以治病为中心’向‘以健康为中心’的管护理念转变的政策背景下，连锁药店作为医院场景的有效补充，将成为推动实现我国慢病管理服务闭环的重要角色。”中国健康促进与教育协会项目拓展部主任岳野表示，“糖尿病是最常见的慢性病之一，其对健康的危害主要是长期慢性高血糖所致的多种慢性并发症。<sup>1</sup>并发症管理项目在零售端的落地将有效提升早期并发症的筛查率，为我国慢病防治事业的发展迈出了坚实的一步，具有十分重要的社会及经济价值。”

### 糖尿病并发症危害巨大，“糖网”成致盲首要原因之一

糖尿病是一种常见慢性病，可导致脑卒中，血管、眼部及足部病变等多种并发症。糖尿病视网膜病变正是最严重和最常见的微血管并发症之一<sup>2</sup>。目前，我国 20%-40%的 2 型糖尿病患者会出现视网膜病变，8%的患者视力丧失<sup>3</sup>。

此次糖尿病早期并发症管理项目 II 期登陆连锁药店，将大大提高早期患者的筛查率，帮助患者及早治疗，降低失明风险，减轻家庭和疾病的负担。该项目还将在全国十多个省市陆续落地和广泛开展，真正将便民贴心、专业完善的慢病管理服务带到更多患者身边。

### 遵医嘱足量科学用药是控制血糖，预防并发症的关键

<sup>1</sup> 2018 全国糖尿病慢性并发症流行病学调查中期总结

<sup>2</sup> 李仕忠, 饶小英, 谭旭明, 糖尿病性视网膜病变发病机制及临床研究进展, 白求恩医学院学报, 2011(009) 118-120

<sup>3</sup> 袁明霞, 糖尿病视网膜病变的筛查与治疗 —— 2015 年 ADA 诊疗指南解读[J]糖尿病天地, 临床, 2015(4)

数据显示，我国 2 型糖尿病患者中仅有 1/3 左右实现了血糖控制<sup>4</sup>，而血糖控制不佳正是导致中国糖尿病患者并发症高发的主要原因。因此，除了定期进行眼底筛查，糖友们更需要树立正确的治疗观念，遵从医嘱足量规范用药，科学控制血糖，才能从根本上降低视网膜病变等并发症的风险，守护健康。

慢病管理 “功在日常”，因此患者遵医嘱选用高品质降糖药物，如原研甘精胰岛素来得时®、来优时®，每日一针实现科学平稳控糖，将有效提升患者依从性，降低并发症发病率，提高患者生存质量，减轻患者的健康压力和经济负担。

### 连锁药店功能持续升级，携手各界为“糖友”守护光明

随着分级诊疗，医药分家等政策的不断推进，连锁药店已逐渐在慢病管理中发挥越来越重要的作用。除了零售服务，连锁药店还能为慢病患者提供健康咨询、疾病科普、用药管理、建档监测等专业化服务与个性化关怀，真正成为了人们身边的“健康管家”。

哈尔滨人民同泰医药连锁店行政总监贾建军表示，“为进一步实现规范化管理，满足患者未尽之需，人民同泰积极推动门店慢病管理能力升级，通过数字化管理系统为患者完善健康档案，提供长期的健康咨询与指导。此外，药店还支持线上购药服务，送药上门。市民足不出户就可解决用药之需。与此同时，人民同泰不断壮大慢病服务团队，设立慢病专员为慢病患者提供个性化专属服务督促患者用药，定期随访、检测。”

作为全球领先的制药企业，赛诺菲拥有百年糖尿病管理经验，始终坚持以患者为中心，不断为中国糖尿病患者带来创新治疗手段及全方位的解决方案。近年来，赛诺菲持续从“数字化”与“个性化”双管齐下推动连锁药店服务升级，通过与各大连锁药店共同打造“菲糖小屋”、“健康大讲堂”、“智慧零售”、“便民药店地图”等项目为慢病患者提供一站式暖心服务，让健康可及，爱在身边。未来，赛诺菲还将继续携手各方，共同打造慢病管理生态圈，赋能药店专业化慢病管理服务，为万千糖友保驾护航。

—完—

## 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。

<sup>4</sup> Li Y, Teng D, Shi X, et al. Prevalence of diabetes recorded in China using 2018 diagnostic criteria from the American Diabetes Association: national cross sectional study. *BMJ*. 2020;369:m997. Published 2020 Apr 28. doi:10.1136/bmj.m997.

### **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不能保证肯定获得商业成功，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的能力，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 2020 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修改任何前瞻性信息和陈述的义务。