

北京大学——礼来糖尿病眼病中心正式挂牌成立

提供糖尿病视网膜病变预防、诊断和治疗，让糖尿病患者远离失明危险

【2007年3月20日，北京】国际眼科学会（ICO）在亚洲合作建立的第一个糖尿病眼病专门研究机构——“北京大学-礼来糖尿病眼病中心”日前在北京大学眼科中心正式挂牌成立。该中心将致力于通过对糖尿病的及早诊断、科学管理控制以及预防和应对等渠道减少可避免主要因糖尿病引起的糖尿病视网膜病方面的视力缺损和失明。据悉，美国礼来公司向国际眼科学会提供了15万美元用于在发展中国家建立糖尿病眼病检测和防治中心，北京大学眼科中心在众多国际眼科专业机构的竞争中脱颖而出，成为亚洲这个项目的唯一试点医疗机构。

在世界范围内，糖尿病的发病率正处在一个令人担忧的水平。国际糖尿病联盟（IDF）在研究报告中指出：2007年，全世界成年糖尿病患者人数约为两亿四千六百万；到2025年，全世界的糖尿病患者人数预计将达到三亿八千万。目前中国糖尿病患者已经达到4000万，占世界糖尿病人群总数的12%，患病率在印度之后居世界第二位。并且以每天至少3000人的速度增加。糖尿病的全球大流行已经成为一个不争的事实。伴随着对糖尿病研究的不断深入，医学家们发现，由糖尿病引发的眼部并发症如糖尿病视网膜病变的发病率正与日俱增。世界卫生组织公布，糖尿病视网膜病变是全世界导致视力缺损和失明的主要原因。据调查在美国糖尿病视网膜病变占40岁以上成人失明原因的近25%，糖尿病患者致盲的危险性是非糖尿病患者的25倍。

对此医学专家指出，其实应用目前的医疗和眼部护理技术，有近90%的糖尿病引发的视力缺损和失明是完全可以得到避免。但在现实生活中，大多数人对糖尿病及其眼部并发症仍然缺乏必要的了解和认识，不少糖尿病患者直到视力严重下降甚至失明才到眼科就诊，延误了宝贵的治疗时机。因此，让更多的糖尿病患者认识到糖尿病视网膜病变的严重性，帮助更多的眼科医生掌握治疗糖尿病视网膜病变的技术在防盲治盲工作中显得尤为迫切和重要。

“北京大学-礼来糖尿病眼病中心”是我国第一家专注于糖尿病引发的眼部疾病的研究中心，该中心将依托北京大学眼科中心雄厚的科研力量和率先引进国外最先进的科技成果和技术手段，通过学术研讨、技术培训等形式，提高中心的治疗能力，并将与部分地方眼科医院合作，在资深眼科医生中培养治疗糖尿病视网膜病变的高级技术人才。同时，中心还将通过一系列患者教育活动在糖尿病患者中普及糖尿病视网膜病变的相关预防和治疗知识，提高人们对糖尿病视网膜病变的认识，做到早期发现、及时治疗，最大程度上挽回由糖尿病视网膜病变带来的损失，让众多的糖尿病眼病患者远离失明的危险。ICO基金会主席Bradley R. Straatsma评价说：“在威胁视力的糖尿病视网膜病变不断增长流行的趋势下，‘北京大学-礼来糖尿病眼病

中心’的成立成为建立医学上具有相当水平、惠及患者并可持续发展的眼病治疗机构工作上的一次突破。”

“北京大学-礼来糖尿病眼病中心”负责人，北京大学眼科中心常务副主任马志中教授表示，研究中心的成立，必将进一步对中国糖尿病眼病的预防和治疗以及相关领域的深入研究起到至关重要的作用，为众多的糖尿病眼病患者带来福音。

本次向“北京大学-礼来糖尿病眼病中心”提供资金支持的美国礼来公司长期致力于糖尿病健康教育活动。礼来公司向世界健康基金会捐助了超过 100 万美金，与卫生部疾病控制司合作，从 1998 年 3 月起在中国实施一个为期 5 年，另加 2 年延期，共计为时 7 年的“世健会中国糖尿病教育项目”，旨在建立一个“培训-培训者”的典范，提供给专业人员相应的知识技能，以提高广大群众和医护人员对糖尿病的意识水平，普及社会糖尿病教育。这一项目将在 2007 年继续进行。此外，2007 年 4 月-12 月，礼来公司在全国范围将启动一项大规模的“礼来健康之声”糖尿病专家讲坛活动，这一活动将在全国 30 个主要城市，邀请 900 名糖尿病治疗领域的专家通过全国 30 家电台开设糖尿病健康知识讲座和咨询，向大众普及宣传糖尿病教育和防治知识，以提高中国糖尿病整体认知度和诊断和治疗水平。

在挂牌仪式上，美国礼来公司董事长兼首席执行官陶瑞尔（Sidney Taurel）先生宣布，与北京大学-礼来糖尿病眼病中心密切相关，由礼来公司向 ICO 基金会资助 35000 美元开展的全球糖尿病培训项目也将同时展开。这个糖尿病患者教育项目将为发展中国家的糖尿病患者、初级护理医师和眼科医师提供以当地通用语言为准的糖尿病视网膜病预防、诊断和治疗相关培育资料，强调的是糖尿病患者的理解和配合在糖尿病可持续控制中的重要作用。陶瑞尔先生还表示：“糖尿病领域是礼来的传统强项之一。今后我们将继续秉承‘成为中国医疗保健领域的主要战略伙伴’的宗旨，关注和支持中国糖尿病领域相关的公众普及教育和专业研究，进一步造福中国患者。”

#