

糖尿病大革命

钱信忠
二〇〇五年四月



国际艾唐敏林糖尿病科研中心专家组 编
International Anti-amylin Diabetes
Research Establishment



北京科学技术出版社

糖尿病大革命

国际艾唐敏林糖尿病科研中心专家组 编



北京科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

糖尿病大革命 / 国际艾唐敏林糖尿病科研中心编.
北京：北京科学技术出版社，2006.3 重印

ISBN 7 - 5304 - 3174 - 9

I. 糖... II. 国... III. 糖尿病 - 基本知识
IV. R587. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 054069 号

糖尿病大革命

作 者：国际艾唐敏林糖尿病科研中心专家组

责任编辑：代 毅

出版人：张敬德

出版发行：北京科学技术出版社

社 址：北京西直门南大街 16 号

邮政编码：100035

电话传真：0086 - 10 - 66161951 (总编室)

0086 - 10 - 66113227 (发行部)

0086 - 10 - 66161952 (发行部传真)

电子信箱：postmaster @ bkjpress. com

网 址：www. bkjpress. com

经 销：新华书店

印 刷：保定市印刷厂

开 本：850mm × 1168mm 1/32

字 数：135 千

印 张：6. 125

插 页：12

版 次：2005 年 6 月第 1 版

印 次：2006 年 3 月第 3 次印刷

ISBN 7 - 5304 - 3174 - 9/R · 812

定 价：15.00 元



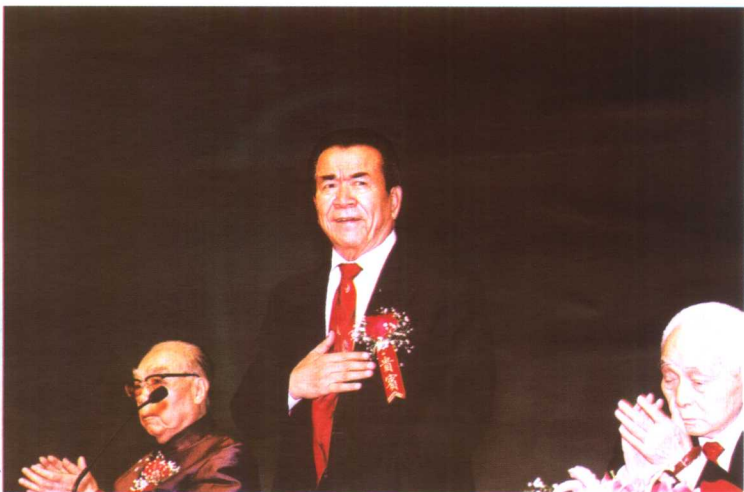
京科版图书，版权所有，侵权必究。

京科版图书，印装差错，负责退换。

领导重视糖尿病大革命

糖尿病造成的危害，受到了领导的密切关注，国家对开发糖尿病新药投入了大量的资金支持。艾唐敏林将给糖尿病患者带来福音！

2005年4月2日，艾唐敏林在中华世纪坛召开了隆重的“全国糖尿病健康普及工程”启动仪式，原全国人大副委员长铁木尔·达瓦买提亲临指导致辞，原国家卫生部部长钱信忠、原卫生部副部长、国家药监局常务副局长关舟现场发言，给糖尿病防治和健康普及工程以极大的支持。



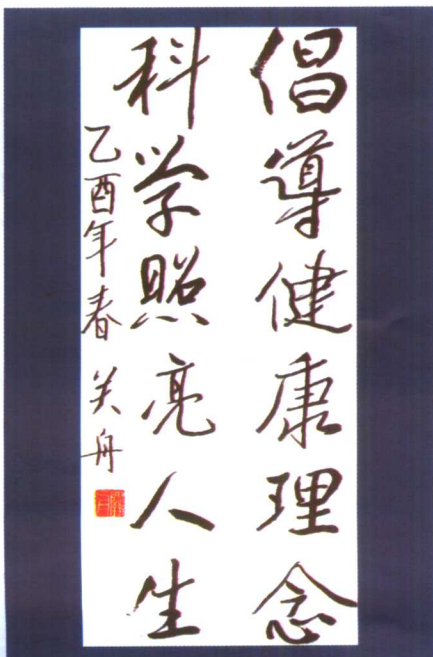
原全国人大副委员长铁木尔·达瓦买提在艾唐敏林发起的“全国糖尿病健康普及工程”启动仪式上



原卫生部部长钱忠在艾唐敏林发起的“全国糖尿病健康普及工程”启动仪式上发言



原卫生部副部长、国家药监局常务副局长关舟先生亲临艾唐敏林发起的“全国糖尿病健康普及工程”启动仪式并致辞



疗效离不开科学，艾唐敏林是科技发展的产物，将使我国的糖尿病发病现状得到改观



原中国驻美国首任大使、著名外交家柴泽民在中华世纪坛艾唐敏林发起的“全国糖尿病健康普及工程”启动仪式上



艾唐敏林作为国家在本世纪批准的最后一个糖尿病复合制剂,体现出国家对艾唐敏林的信任和期望



中华医学会糖尿病分会主任、世界中医学会糖尿病专业委员会秘书长赵进喜在艾唐敏林发起的“全国糖尿病健康普及工程”启动仪式上发言



中国中西医结合学会糖尿病专业委员会秘书长魏军平在艾唐敏林发起的“全国糖尿病健康普及工程”启动仪式上发言



中国健康事业对外交流协会副会长孙革新出席艾唐敏林发起的“全国糖尿病健康普及工程”启动仪式



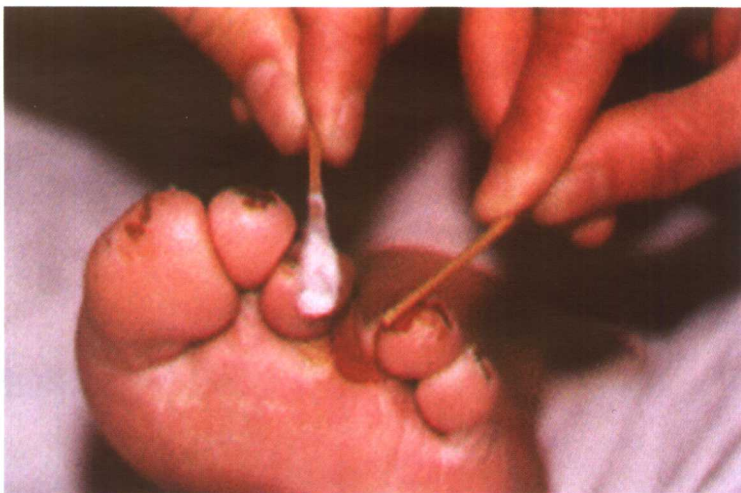
中国老年保健协会李深会长出席艾唐敏林发起的“全国糖尿病健康普及工程”启动仪式

糖尿病大革命势在必行！



近年来，全球糖尿病发病率增长迅速，糖尿病已经成为继肿瘤、心血管病变之后第三大严重威胁人类健康的慢性病。目前全球糖尿病患者已超过3亿人，我国患者人数居世界第二。

糖尿病给患者造成了肉体和精神上的巨大痛苦，糖尿病并发症对患者健康和生命的威胁极大，甚至导致截肢、失明和早亡。



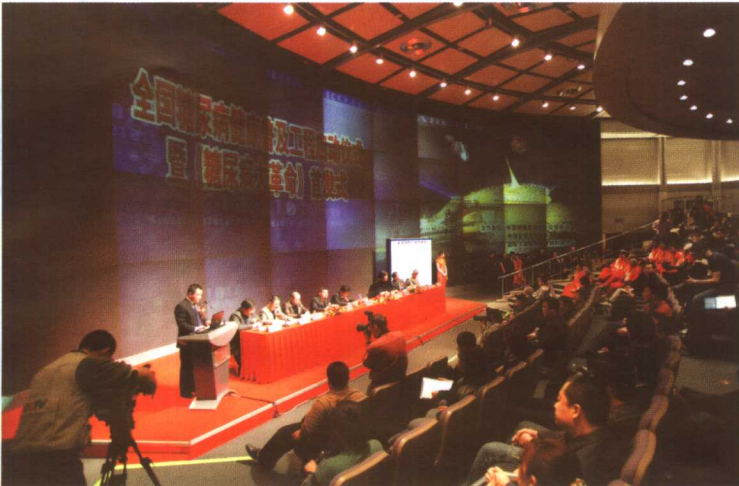
由于忽视而导致糖尿病越来越严重，而最常见的并发症就是糖尿病足



根据资料报道：每年都有数万人因糖尿病而瘫痪



糖尿病患者卧病在床，生活不能自理，亲人看在眼里，痛在心里



国际艾唐敏林发起的“全国糖尿病健康普及工程”启动仪式，在中华世纪坛举行

艾唐敏林吹起“糖尿病大革命”的号角！



所谓大革命，就是用全新的方式改变旧的、不合理、不理想的世界，建设一个全新的世界。艾唐敏林之于糖尿病，就扮演了这样的大革命角色。

1990年世界各国科学家共同认定：清除胰淀素沉积，是阻止 β 细胞死亡的关键，也是降低血糖和控制并发症的关键！

解决胰淀素沉积相当困难，胰淀素是胰岛素的伴生物，共同由胰岛 β 细胞分泌。如果抑制胰淀素分泌，胰岛素的分泌量也会减少；如果刺激胰岛素分泌量增大，胰淀素分泌量也会增大，沉积加重又导致相关药物失效。

艾唐敏林进入人体后，释放出无数的“多通肽”，与沉积的胰淀素迅速结合，产生液化反应，使原本粘稠凝固的胰淀素，变得像水一样顺畅流出，胰岛素释放系统恢复正常。



国内权威的糖尿病治疗专家接受全国糖尿病普及工程组委会的聘请即将奔赴全国各地为糖尿病患者进行服务



在国际艾唐敏林科研中心发起的“全国糖尿病健康普及工程”启动仪式上来自贵州的糖尿病患者代表接受中央电视台记者的采访



全国糖尿病健康普及工程组委会办公室主任刘爱民先生代表组委会先后向老少边穷地区捐赠被称为糖尿病患者良师益友的《糖尿病大革命》图书100000册



北京中医药大学主任医师博士生导师宋天彬教授在接受记者采访



“糖尿病大革命”的发起者、领导者——国际艾唐敏林香港糖尿病科研基地

BRITAIN INTERNATIONAL SCIENTIFIC CENTRE
The International honor evaluates the committee

英國國際科學中心國際榮譽評選委員會

Gold crown award

金皇冠獎



专利名称：艾唐敏林牌消糖片
发明人：钱连良

Evaluated the committee to review by the international scientific
international honor of center of Britain, on above-mentioned patents
achievement wins first Britain world and invents the supreme honor of fair--
Gold crown award. Special issue this card!

英國國際科學中心國際榮譽評選委員會頒發

上述專利成果榮膺英國國際科學中心國際高技術成就獎

金皇冠獎，特此此證！

John Cavallucci
BBC PRESIDENT & CEO



Jean Simon
COMMITTEE CHAIRMAN

BRITAIN INTERNATIONAL SCIENTIFIC CENTRE

The International honor evaluates the committee

英國國際科學中心國際榮譽評選委員會

DATE:MARCH-18-2005

BRITAIN INTERNATIONAL SCIENTIFIC CENTRE
International high-new technological achievement
authentication committee

英國國際科學中心國際高技術成就獎評選委員會

Certificate

證書



专利名称：艾唐敏林牌消糖片

发明人：钱连良

Reviewed by international high-new technological achievement
authentication committee, above-mentioned China patents accord with the
standard of fine international science, international high-new technological
achievement of center of Britain, in more advanced international standards
give authentication, and issue this card!

英國國際高技術成就獎評選委員會頒發

上述專利成果榮膺英國國際科學中心國際高技術成就獎的標準。

處於世界先進水平，予以認可。并頒發此證！

John Cavallucci
BBC PRESIDENT & CEO

George Paulas
CHAIRMAN

BRITAIN INTERNATIONAL SCIENTIFIC CENTRE

International high-new technological achievement
authentication committee

英國國際科學中心國際高技術成就獎評選委員會

DATE:MARCH-18-2005

世纪复方——艾唐敏林，快速平稳降血糖，全面控制并发症，荣获首届英国国际发明博览会最高荣誉——金皇冠奖

世纪复方——艾唐敏林

艾唐敏林被医学界誉为“世纪复方”。已被批准为“国家级新药”、“国家中药保护品种”，技术保密期长达17年之久。

2005年3月18日，在北京京师大厦大礼堂，来自北京医院、空军总医院、上海同济医科大学、华中科技大学同济医学院、武汉大学医学院附属同仁医院、武汉市第一医院的十几位糖尿病科研和医疗方面顶尖专家对艾唐敏林进行了严密的论证，专家们一致认定，艾唐敏林具有均衡糖、蛋白质、脂肪代谢功能，快速平稳降低血糖，全面控制并发症，彻底解决了以往普通降糖产品所存在毒副作用大或起效缓慢的弊端。服用艾唐敏林后，人体内就像有一台精准的天平，将血糖值牢牢控制在正常水平，不会出现反复波动。为此，专家们将这一疗法形象地称为“天平疗法”。