

国内50余家媒体聚焦协和医院科研成果

来源：协和医院 点击次数： 发布时间：2013-06-18 10:25 编辑：张雯怡

新闻网讯（通讯员 张方方 闵洁）近日，包括《健康报》、《新华每日电讯》、《人民网》等在内的国内50余家主流新闻媒体，纷纷以“中国科学家揭秘糖尿病高发元凶为成年期追赶生长”这一主要内容，报道了协和医院内分泌科陈璐璐教授带领科研团队，历经十年所取得的科研成果。其中，《健康报》在6月7日头版报眼的位置，对该科研成果进行了详细报道，并给予高度评价。

为啥生活好了，反而易得糖尿病?为什么一些发展中国家的人比欧美国家肥胖程度轻，反而易患糖尿病?协和医院最新研究揭示，经济转型国家糖尿病高发可能与营养水平快速提升导致的追赶生长有关。这一最新研究成果，日前通过了中华医学会内分泌学会主任委员宁光为首的专家鉴定。这一研究成果揭示了包括中国在内的亚洲发展中国家，相比欧美国家肥胖程度较轻，反而更易发生糖尿病的原因。

据了解，我国在短短30余年内经历了由营养不良到营养过剩的转变。2002年全国营养调查显示，中国人动物性食品摄入量在过去50年中增加了3倍，脂肪供能比在城市居民达到35%，超过世界卫生组织推荐的30%的上限。与之相随的是，我国糖尿病发生率从上世纪80年代不足1%，猛增到2008年的9.7%。

由协和医院内分泌科主任陈璐璐教授带领的科研团队，经过十余年系统多层面的基础及临床研究，深入探讨了我国营养变迁模式（如三年自然灾害后的营养迅速提升）对2型糖尿病及其并发症的影响，提出了成年期“追赶生长”现象，并针对追赶生长对2型糖尿病不同病理生理环节的影响，制订了有效的干预手段，在临床实践中取得了良好的社会和经济效应。该研究成果贴近我国国情，已通过国内多位知名专家的权威鉴定，专家组一致认为，该研究成果处于国际先进水平，部分研究达国际领先水平。

研究还发现，“三年自然灾害”期间出生的人群，成年后出现糖代谢异常的比率显著高于灾害前后出生的人群。研究还证实，节食减肥突然中断可出现追赶生长，不仅使体重反弹，还会增加糖尿病发病几率。

分享到：

微博推荐：

相关新闻 >>

声明：本站所有文章，未经允许，不得转载！

学校微博 >>



华中科技大学 湖北 武汉

+ 加关注

#在路上#【我校女教师骑行中尼边境线 翻越4座雪山】从西藏拉萨骑行到尼泊尔，943公里的中尼边境公路因全程高海拔和恶劣天气，少有人问津。“85后”武汉姑娘、我校同济医学院教师袁琪（化名），今年暑假用9天时间骑行这条公路，成为国内为数不多的成功挑战这一冷僻线路的女性之一。<http://t.cn/zQg7P1X>



今天 09:41

转发 | 评论

#早安喻园#很多时候限制我们的，不是周遭

点击排行 >>

- 管院博士生发表论文：身材影响收入
- 学校专题研讨“大数据”
- 各级媒体聚焦我校脉冲磁体强度突破90特
- 学生工作座谈会召开
- 各单位积极用好网络信息反馈平台
- 校领导会见美国韦恩州立大学代表团
- 学校召开青年教师座谈会
- 能源学子在全国大学生节能减排大赛·[图]
- 我校官方微博影响力列高校榜首
- 【中国社会科学报】学术事业要永远植根

文学小屋 >>

- 戏谑的人生
- 爱是用心吗
- 关于童年的素描往事
- 在东九顶层的画室里
- 这是一个不神奇也神奇的年代！
- 找回自身的力量
- 满是回忆
- 就这样飘来飘去

