

青少年患糖尿病风险应引起警惕 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/292/2021_2022__E9_9D_92_E5_B0_91_E5_B9_B4_E6_c67_292697.htm 上世纪80年代，上海14岁以下儿童和青少年糖尿病发病率仅为十万分之零点六一，90年代前期为十万分之零点八三，90年代后期为十万分之一点二一，目前已达十万分之一点七左右。一项由复旦大学附属儿科医院与世界卫生组织联合开展的调查结果，在近日此间举行的一个胰岛素泵捐赠公益活动上公布。来自复旦大学附属儿科医院内分泌科的沈水仙主任医师对新华社记者说：“这表明儿童和青少年患糖尿病的风险正逐年升高，应引起社会关注和警惕。”儿童和青少年糖尿病称为“1型糖尿病”。专家预测，全国目前约有100万名此类糖尿病患者，约占全国糖尿病患者总数的3%。为了引导社会关注和爱护1型糖尿病患者，国际糖尿病联合会已将今年11月14日的世界糖尿病日主题定为“关心儿童和青少年糖尿病问题”。儿童和青少年得糖尿病，主要有三方面原因：一是病毒感染。很多1型糖尿病患者在发病前一两个月，都曾有过呼吸道或肠胃感染，导致自身免疫力下降，胰岛细胞被破坏，不能正常分泌甚至停止分泌胰岛素；二是与基因有关。婴儿一出生就发现患有糖尿病，与遗传基因往往有一定关系。父母可能有遗传基因，在自己身上并没有体现出来，却在孩子身上发病；三是饮食因素。一些家长在新生儿只有三四个月大时，就喂食奶粉、牛奶或米糊，这可能诱导相关免疫系统发生改变。为了提高1型糖尿病患者的社会认知度，获得更多社会帮助，来自美国的医疗科技企业美敦力公司今

年举办了“梦想的翅膀”公益活动，计划向30名儿童和青少年糖尿病患者捐助胰岛素泵。目前，已有来自北京、河北、辽宁、黑龙江、吉林、上海、江苏、河南、山东等省市的18名1型糖尿病患者获得捐助。他们大多是10-15岁的中小學生。利用胰岛素泵实现胰岛素持续输注，已被国际糖尿病界推荐为治疗1型糖尿病的最有效方法。胰岛素泵如寻呼机大小，可准确监测每一时刻的血糖值，并在适当时间补充适量胰岛素，可扮演人工胰腺的角色，较适应儿童和青少年情绪波动较大、控制饮食和生活习惯较难的特点。但目前市场上先进的胰岛素泵价格达六七万元人民币，较高的价格制约了患者对这种最新治疗手段的使用。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com