

## Metadichol®一型糖尿病案例报告

此报告已公布在四月份的美国科学治疗结果杂志

### 案例报告结果

一型糖尿病是当人体自身的免疫系统破坏胰岛的β细胞而引起的自体免疫系统疾病。它能导致患者的体内不能产生胰岛素。胰岛素的主要功能是帮助某些营养素（尤其是血糖）进入人体的组织细胞作为能量的来源。当患者的体内不再产生胰岛素时他体内的血糖就会积聚在血液里，不能进入细胞导致细胞营养不足而不能正常地发挥作用。所以一型糖尿病患者必须注射胰岛素，而且要经常监察血糖水平。

我们的报告显示一名 27 岁男性在三岁时被诊断患有一型糖尿病。他每天在早餐，午餐和晚餐都注射十六单位的胰岛素（共每天四十八单位）。他选择使用 Metadichol®治疗方法（一种纳米级长链乙醇乳状液或普利醇。它的成分可以在一些食物里找到例如米，麦，葡萄，甘蔗，苹果和其他谷类等）。使用 Metadichol®六十周后，他的空腹胰岛素从基线 0.19 mU/L 上升到 30mU/L 和空腹血糖从基线 12.2mmol/l 下降到 6.7mmol/l。蛋白素/球蛋白率也从基线 1.6 下降 30%到 1.02。

我们也在另一位女患者（十七岁）在十四岁时被诊断患有一型糖尿病。使用 Metadichol®十到十二周后她的空腹胰岛素从基线 0.6 mU/L 上升到 8mU/L。结果证实胰岛腺功能有明显的改进。