



# 团体统计分析报告

## —糖尿病风险测评

团体名称:
成员合计: <u>431</u> 人 男 <u>165</u> 人 女 <u>266</u> 人
团体年龄范围: <u>18-61</u> 岁 平均年龄: <u>36.4</u> 岁
测试日期范围: 2015. 04. 21-2015. 04. 24
统计分析日期: 2015. 04. 29

根据贵团体糖尿病风险测评结果，撰写了贵团体关于糖尿病风险的统计分析报告，具体内容如下所示：

- 糖尿病风险—AGEs为糖基化终产物，其在皮肤中累积的量与糖尿病及其他疾病关系密切，表现为AF值越小，各种疾病风险相对越低，其值越高，风险相对越高。

### 1 总体分析

#### 1.1 分析表

表1 百分比统计分析表

分类方式	统 计								总人数
	高		偏高		一般		低		
	人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比	人数	百分比	
全部	6	1.4%	107	24.8%	308	71.5%	10	2.3%	431
男	5	3.0%	29	17.6%	126	76.4%	5	3.0%	165
女	1	0.4%	78	29.3%	182	68.4%	5	1.9%	266
小于19岁	0	0.0%	0	0.0%	8	80.0%	2	20.0%	10
20-39岁	0	0.0%	39	14.9%	217	82.8%	6	2.3%	262
40-59岁	6	3.9%	64	41.3%	83	53.5%	2	1.3%	155
60-69岁	0	0.0%	4	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	4

表2 测试结果统计分析表

分类方式	测试结果					总人数
	最大值	最小值	平均值	标准差	极差	
全部	4	1	2.7	0.5	3	431
男	4	1	2.8	0.5	3	165
女	4	1	2.7	0.5	3	266
小于19岁	4	3	3.2	0.4	1	10
20-39岁	4	2	2.9	0.4	2	262
40-59岁	4	1	2.5	0.6	3	155
60-69岁	2	2	2	0	0	4

## 1.2 总体评价分布图

根据糖尿病风险总体评价分布图显示，贵团体成员低人数占总体的百分比为2.3%。一般人数占总体的百分比为71.5%。偏高人数占总体的百分比为24.8%。高人数占总体的百分比为1.4%，说明这部分人群发生糖尿病的风险显著增高，应引起这部分人群的高度重视，并建议去医疗机构进行进一步检查治疗。

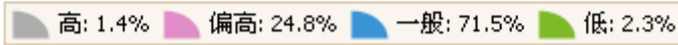


图1 糖尿病风险总体评价分布图

## 2 统计分析

### 2.1 不同性别分布图

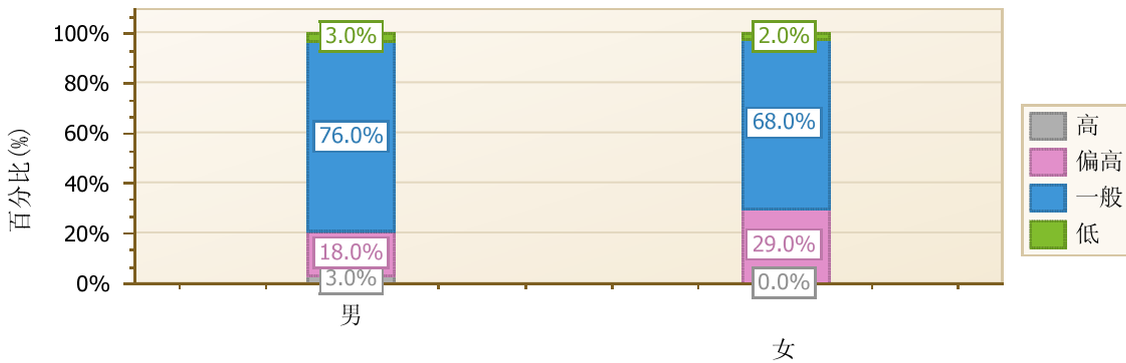


图2 不同性别糖尿病风险的等级分布图

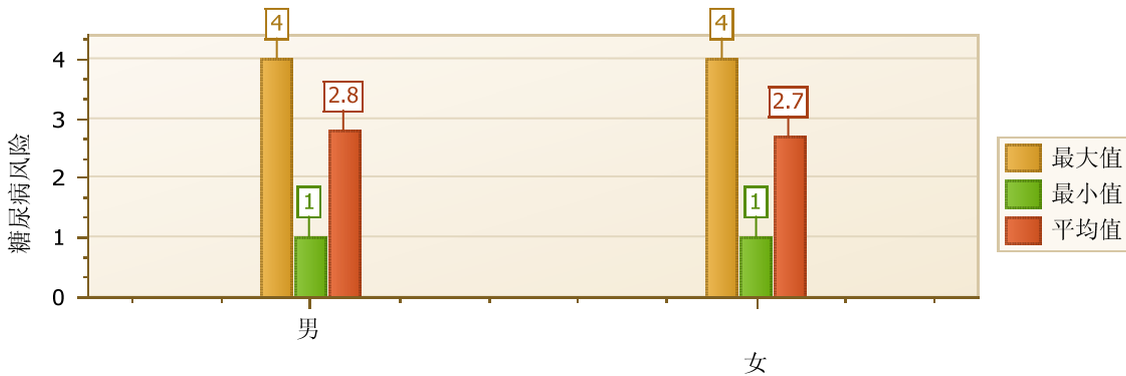


图3 不同性别糖尿病风险的最大值、最小值和平均值分布图

## 2.2不同年龄段分布图

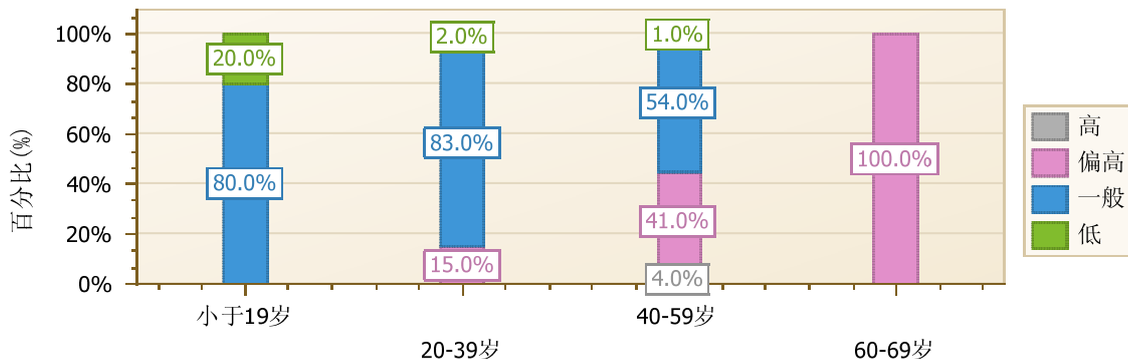


图4 不同年龄段糖尿病风险的等级分布图

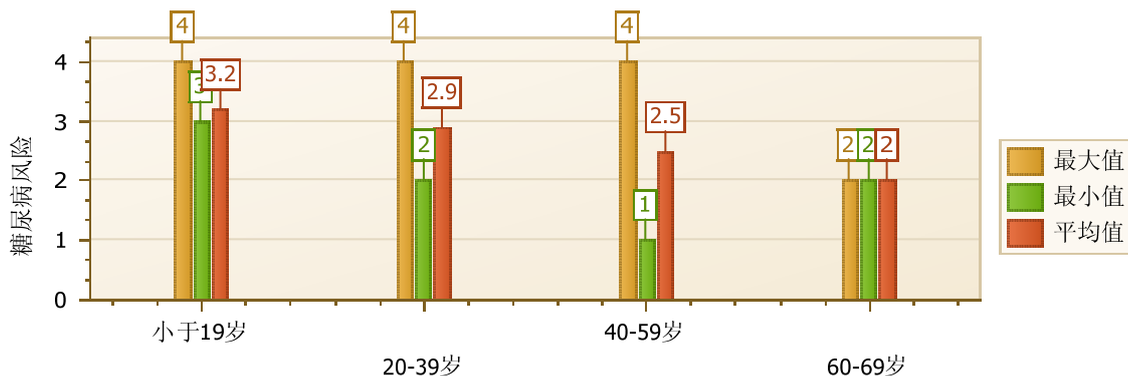


图5 不同年龄段糖尿病风险的最大值、最小值和平均值分布图

### ● 建议

建议贵团体成员至少每3个月进行一次该项目的测评分析，便于及时发现潜在或已存在的问题，进而采取针对性的措施，提高贵团体成员的健康意识，降低疾病发生的风险。

贵团体成员可通过积极参加体育锻炼**降低糖尿病风险**。建议贵团体成员根据个人运动锻炼指导的要求，尽量坚持锻炼6个月以上，以利于养成锻炼习惯，日常还应注意养成良好的生活、饮食习惯，不吸烟少喝酒、改善体质健康水平，提高生活质量和工作效率。