综合护理干预对 2 型糖尿病患者体型的影响

连云港市第一人民医院内分泌科,江苏 连云港 222061

摘要:目的:综合护理干预对 2 型糖尿病患者控制身高体重指数和腰臀比的效果观察。方法:选取本院内分泌病科住院的成年 糖尿病患者 94 例,根据患者入院顺序随机分两组,每组各 47 例。对照组采取常规护理,干预组患者常规护理基础上给予综 合护理干预 , 比较两组身高体重指数和腰臀比变化。结果:两组患者经护理干预后 BMI 和 WHR 均有改善 (P<0.05) 。与对 照组比较,干预组 BMI 和 WHR 的改善程度更加显著,(P<0.05) 差异均有统计学意义。结论:综合护理干预能更好的控制 患者 BMI 和 WHR 指标,在 2 型糖尿病患者中有应用价值。

关键词:综合护理干预;高体重指数;腰臀比

糖尿病在我国是随着人们生活质量的提高而发病率不断 升高的一种疾病,患者发病前多有体重超重、生活方式改变、 作息紊乱等影响代谢的问题,伴随胰岛素分泌异常的改变^[1] 糖尿病发病后患者一般有体重下降的特点,或者是体重下降 和饮食增加没有相关性。有的患者表现为饮食量很大,但并 没有出现体重维持或增加,反而表现为体重进行性下降,同 时伴有口干、口渴、尿频、多食易饥等临床症状[2]。糖尿病 患者如果血糖控制不佳、血糖持续升高, 临床上就会出现体 重下降等三多一少的症状。只要应用口服降糖药或胰岛素, 有效的将血糖控制达标,体重下降等临床表现就会自愈。很 多体重下降的糖尿病患者, 在经过有效治疗之后, 体重会有 轻微的反弹。

1 资料与方法

1.1 一般资料

选取 2019 年 1-12 月在本院内分泌病科住院的成年糖 尿病患者 94 例,根据患者入院顺序随机分两组,每组各 47 例。(1)纳入标准:有三多一少的糖尿病临床表现且近一个 月来体重减轻超过5%的患者;患者思维正常;愿意参加研究, 且治疗前尚未接受其他相关类似治疗。(2)排除标准:患有 恶性肿瘤者; 有心肝肾、血液系统、免疫系统或其他系统严 重疾病者;伴有严重的精神疾病、听力或视觉障碍者;妊娠 期、哺乳期妇女。两组患者一般资料具有可比性。

1.2 方法

患者入院后均给予胰岛素治疗, 对照组采取常规护理。 干预组患者在对照组的基础上给予综合护理干预,护理干预 内容包括健康宣教、饮食控制、运动干预、心理疏导以及血 糖监测等方面。健康宣教与常规组相比通过 QQ 群的打卡方式 对患者病情进行统计汇总后,针对性给予糖尿病治疗方法、 药物选择以及并发症的防治介绍。饮食控制方面让患者每餐 在群里汇报饮食食谱,根据患者血糖和体重情况制定每日所 需的主食、蔬菜、肉类、盐分的份数,控制碳水化合物的摄 入, 建立合理规律的进餐时间,由一日三餐根据患者情况改 为少食多餐。运动干预根据患者的病情、身体情况和兴趣爱 好,指导患者选择可以在病区内开展的运动形式,比如散步、 慢跑、打太极拳等,运动的目的是提高患者的机体代谢、改 善循环并达到降低血糖的目的。运动定时定量。心理疏导是 对出现一些心理问题的患者在院接受治疗期间通过有效沟通 方式对患者的心理问题进行治疗,并对纳入研究组的患者进 行心理免疫。帮助患者释放不良情绪,树立积极心态。入院 后和待1月后患者门诊复诊时复测身高体重指数(BMI)和腰 臀比(WHR),比较两组的变化。

1.3 统计学处理

采用 SPSS 20.0 进行数据的统计分析, 计量资料采用(x ±s)表示,组间比较采用 t 检验,组内比较采用配对 t 检验; 计数资料采用率(%)表示,比较采用 字χ2 检验,P<0.05 为差异有统计学意义。

2 结果

对两组患者干预前后身高体重指数和腰臀比进行比较, 两组患者经护理干预后 BMI 和 WHR 均有改善(P<0.05)。与 对照组比较,干预组 BMI 和 WHR 的改善程度更加显著, (P<0.05) 差异均有统计学意义。见表 1 和表 2。

表 1 两组患者 BMI 比较

次工 [4] 然后 B M I Par						
	干预前	干预后	t	p		
对照组	30. 4 ± 5 . 4	25.3 ± 4.8	3. 261	< 0.05		
干预组	29.7 \pm 5.9	22. 7 ± 4.1	8.425	< 0.05		
t	0.021	5. 342				
p	>0.05	< 0.05				

表 2 两组患者 WHR 比较

77 77 70 70 70 70 70 70					
	干预前	干预后	t	р	
对照组	1. 31 ± 0.25	0.90 ± 0.22	5.724	<0.05	
干预组	1. 30 ± 0.23	0.77 ± 0.19	6.723	< 0.05	
t	-1. 451	3. 526			
p	>0.05	< 0.05			

3 讨论

糖尿病病人由于糖利用障碍,导致脂肪的过度消耗出现 体重下降[3]。饮食、运动不一样,血糖水平不同,体重下降 的速度也不同。体重下降的同时往往伴有多食、口渴、多饮、 皮肤黏膜的干燥。一般空腹血糖比较高, 比如空腹大于 10mmol/L、餐后两小时血糖达到15mmol/L的情况下,患者体 重较患病之前一般下降 10-20 斤左右[4]。

2型糖尿病占糖尿病总数的90%,其中80%伴有肥胖(体 质指数 BMI 大于 28) 或超重 (BMI 大于 25)。2 型糖尿病病 情的发展及恶化与脂肪代谢密切关联,因此,2型糖尿病又 被称为糖胖病或糖脂病。肥胖患者的发病机制主要是胰岛素 抵抗,一方面肥胖者脂肪细胞多,脂肪细胞对胰岛素不敏感; 另一方面肥胖者常伴有血脂异常,游离脂肪酸增多,易形成胰岛素抵抗[5]。在欧美等国家,2型糖尿病患者基本都是胖 子,但在中国及其他亚洲国家,2型糖尿病患者的肥胖率没 有那么高。不少糖尿病患者的 BMI 都在 25、26 左右。所以, 即使轻微超重的人,也要警惕糖尿病的侵袭[1]。调查显示, 亚裔 2 型糖尿病患者虽然 BMI 没有西方人口高,但内脏脂肪 较高,外瘦内胖,也就是 WHR 高,又称为腹型肥胖。腹型肥 胖患者更容易发生胰岛素抵抗, 因此, 通过正确的护理, 控 制患者 BMI, 尤其是 WHR, 对国内患者更重要。

本研究中对有明显体重改变的新发 2 型糖尿病患者采取 常规护理和综合护理干预进行比较发现,综合护理干预能更 好的降低患者 BMI 和 WHR (P<0.05), 也间接反映出患者腹 型肥胖的状态有改善, 有利于患者减轻胰岛素抵抗, 改善对 患者血糖的控制。因此,综合护理干预在新发2型糖尿病患 者的护理中有应用价值。

参考文献

[1]赵永亮, 李英, 郭中华, 房绍娥. 综合护理干预对糖尿病患 者特异性生活质量的影响[J].中国医学创 新,2019,16(19):81-85.

[2] 马杉杉. 综合护理干预预防老年高血压病患者跌倒的效果 观察[J]. 心理月刊, 2020, 15(07):138.

[3]许国敏. 多学科协作综合护理在老年 2 型糖尿病患者中的 应用效果[J]. 中国民康医学, 2019, 31(15):160-162.

[4]杨丽秋. 综合护理对老年高血压患者血压及并发症的影响

[J]. 世界最新医学信息文摘, 2019, 19(51):355-356.

[5]张焕秀. 综合护理干预对糖尿病患者心理状态及护理满意 度的影响[J]. 中国现代医生, 2019, 57(17): 142-144.