

adherence to weight monitoring or weight-based diuretic self-adjustment associated with fewer heart failure-related emergency department visits or hospitalizations? [J]. Journal of cardiac failure, 2012, 18(7):576-584.

[35] PATRIK L, HANS P, ANN H M, et al. Weight monitoring in patients with severe heart failure (WISH) [J]. European Journal of Heart Failure, 2012, 14(4):438-444.

[36] CHRITINE D J, GEORGE M H, DARREN A D, et al. Self-reported recall and daily diary-recorded measures of weight monitoring adherence: associations with heart failure-related hospitalization [J]. Cardiovascular Disorders, 2014, 14(1):12-19.

[37] 鞠阳, 汪小华, 仇静波, 等. 心力衰竭患者体重管理相关知识-信念-行为对体重依从性的影响 [J]. 护理研究, 2013, 27(6):1550-1552.

[38] 鞠阳, 汪小华, 仇静波, 等. 慢性心力衰竭患者体重管理依从性影响因素的质性研究 [J]. 中华现代护理杂志, 2012, 18(34): 4110-4113.

[39] NIEUWENHUIS M M, JAARSMA T, VELSHUISEN D J, et al. Long-term compliance with nonpharmacologic treatment of patients with heart failure [J]. Am J Cardiol, 2012, 110(3):392-397.

[40] MIN-XIA LU, YAN-YUN ZHANG, JUN-FANG JIANG, et al. Weight management belief is the leading influential factor of weight monitoring compliance in congestive heart failure patients [J]. Acta Cardiol Sin, 2016, 32(6):708-715.

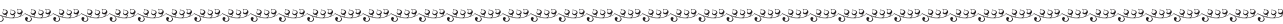
[41] 陈彩敏, 李慧敏, 陈丽瑜, 等. 心力衰竭患者体重管理影响因素的现状分析 [J]. 吉林医学, 2016, 37(6): 1496-1500.

[42] 王丽丽, 鞠阳, 张艳云, 等. 慢性心力衰竭患者体重监测依从性的影响因素分析 [J]. 上海护理, 2017, 17(5):32-34.

[43] 蒋君芳. 体重管理前后慢性充血性心力衰竭患者体重监测依从性的影响因素分析 [D]. 江苏: 苏州大学, 2015.

[44] WANG XH, Qiu JB, Pang JH, et al. Establishment of a weight management scale for patients with congestive heart failure [J]. Acta Cardiol Sin, 2014, 30(1): 74-81.

[本文编辑: 刘晓华]



• 编读往来 •

## 医学类论文中数字的用法

**阿拉伯数字使用规则:**①凡是可以使用阿拉伯数字而且很得体的地方,均应使用阿拉伯数字;②公历世纪、年代、年、月、日和时刻必须使用阿拉伯数字,年份不能简写;③计量单位前的数字和统计表中的数值一律使用阿拉伯数字;④多位数的阿拉伯数字不能拆开转行。

**汉字数字的用法:**①数字作为词素构成定型词、词组、惯用语、缩略语或具有修辞色彩的词句,应使用汉字,例如:十二指肠等;②邻近的两个数字并列连用表示概数时,应使用汉字,连用的两个数字之间不加标点,如三四家医院等;③不定数次一律用汉字,例如:任何一例患者,无一例死亡。

**参数与偏差范围的表示:**①数值范围号的使用应统一,一般使用浪纹连接号“~”。②单位相同的参数范围,只需写出后一个参数的单位,例如:35~45℃。③百分数范围:前一个参数的百分号不能省略,例如:50%~60%。

[本刊编辑部]