

• 勘误 •

75%摄食量对尿酸酶缺失大鼠的降尿酸作用 *

綦雅琳¹, 秦婉¹, 崔银芳², 范楠², 万旭莲¹, 云宇², 段为钢^{1△}

(1. 云南中医药大学基础医学院, 云南 昆明 650500; 2. 昆明医科大学基础医学院药理学系, 云南 昆明 650500)

摘要:《云南中医学院学报》2021年44卷第5期第7-12页发表的题为《75%摄食量对尿酸酶缺失大鼠的降尿酸作用》一文数据有误,经核对,特进行更正。

关键词: 尿酸酶缺失;降尿酸;摄食量;勘误**中图分类号:** R589.7**文献标志码:** A**文章编号:** 1000-2723(2022)03-0102-01**DOI:** 10.19288/j.cnki.issn.1000-2723.2022.03.017该论文^[1]中表2的数据应更正为:表2 75%摄食量对多种血清代谢指标的影响($\bar{x} \pm s, n=6$)

	肌酐 (μmol/L)	尿素氮 (mmol/L)	葡萄糖 (mmol/L)	高密度脂蛋白 (mmol/L)	低密度脂蛋白 (mmol/L)	甘油三酯 (mmol/L)	总胆固醇 (mmol/L)
W0	32.8±4.6	5.4±1.0	8.5±1.2	1.0±0.3	0.6±0.3	0.7± 0.1	2.0±0.4
W1	33.8±6.4	5.3±1.2	6.4±1.6	1.1±0.2	0.7±0.2	0.3± 0.1 *	1.4±0.3*
W2	8.5±3.9*	6.5±2.3	8.2±2.6	1.0±0.3	1.0±0.2*	0.3± 0.1 *	1.3±0.9

注:加粗并带下划线的数据为更正后的数据。与 W0 相比, *P<0.05, 单因素方差分析。

参考文献:

- [1] 綦雅琳,秦婉,崔银芳,等. 75%摄食量对尿酸酶缺失大鼠的降尿酸作用[J]. 云南中医学院学报,2021,44(5):7-12.

收稿日期: 2022-06-13

* 基金项目: 云南省中医药联合专项重点项目(202101AZ070001-010)

第一作者简介: 綦雅琳(1995-),女,在读硕士研究生,研究方向: 中医药学研究新技术与新方法。

△通信作者: 段为钢,E-mail: deardwg@126.com