Zoological Research

根田鼠下丘脑乙酰胆碱含量的昼夜节律 及低氧对其产生的影响

THE CIRCAD IAN THY THM OF HYPOTHALAM IC ACETYLCHOL INE LEVEL AND EFFECT OF HYPOXIA ON ROOT VOLE (Microtus oeconomus)

关键词 根田鼠、乙酰胆碱、昼夜节律、低氧

Key words Root vole (Microtus oeconomus), A cetylcholine, Circadian rhythm, Hypoxia

乙酰胆碱 (acetylcholine, Ach) 是动物神经系统典型的神经递质之一。 随着 近来关于学习与记忆研 究的开展,其生理节律及分布状态越来越被重视。人们认为,中枢胆碱能系统功能正常是正常学习与记 忆功能的生理基础, 人们研究过小鼠脑中A ch 的含量具有明显的昼夜节律, 但对于野生鼠中A ch 含量 变化未见报道。本文研究了青藏高原优势小哺乳动物——根田鼠 (M. icrotus oeconom us) 下丘脑中A ch 昼 夜节律变化,同时探讨了在低氧应激下根田鼠下丘脑 A ch 含量水平的变化情况。

1 材料和方法

根田鼠捕自海北高寒草甸 (海拔3250m), 体重18-25g, 雄性。实验于3月份在实验室进行 (室温 10 . 海拔2300 m), 光照为自然光, 在1: 00, 6: 00, 10: 00, 15: 00和20: 00将根田鼠迅速断头, 于冰板上 取下丘脑, 称重, 浸泡于0.5 m1的0.1 mo1/L 盐酸中。低氧实验将根田鼠置入低压舱, 模拟海拔高度5 km 和7 km, 动物在舱内可自由饮水和进食: 2 h 和24 h 后, 于10: 00出舱, 取下丘脑, 称重。

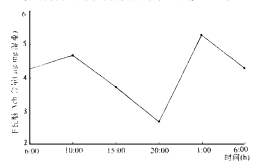


图1 根田鼠下丘脑A ch 昼夜节律 Fig. 1 The circadian rhythm of hypothalam ic A ch in M icrotus oeconom us

A ch 测定按改良碱性羟胺分光光度法。

2.1 根田鼠下丘脑 Ach 水平昼夜节律变化

在1天24 h 中, 根田鼠下丘脑A ch 含量(单 位为 μg/m g 湿组织) 1: 00为5.26±0.13, 6: 00 为4.27±0.21,10:00为4.67±0.25,15:00为 3.73±0.26, 20:00为2.67±0.17。曲线见图1。 从图1看出, 1:00 A ch 含量最高, 谷值在20:00, 两者间有显著差异 (P < 0.001)。

2.2 低氧对根田鼠下丘脑 Ach 含量的影响

在急性低氧7 km 2 h A ch 含量急剧下降, 而5 km 时降低不如7 km 组; 7 km 24 h 没有继

续下降或含量回升. 而5 km 组则继续下降. 数据见表1。

(下转第358页)

本文1996年7月15日收到,同年12月20日修回

(上接第350页)

表1 低氧对根田鼠下丘脑Ach 含量的影响

Tab. 1 '	The effect of	hypoxia on	the content of	hypotha lam ic Ach
----------	---------------	------------	----------------	--------------------

模拟低氧高度	下丘脑A ch 含量(μg/m g 湿组织)		
(km)	2 h	24 h	
7	0. 45 ± 0. 053 * * *	0.46 ± 0.025 * * *	
5	3.13 ± 0.04 **	1.73 ± 0.13 * * *	
2.3	4. 67 ± 0. 25		

* * P < 0.01, * * * P < 0.001 vs 2.3 km control. n = 7, M ean $\pm SD$

3 讨论

在脑组织中下丘脑的 A ch 含量是最高的。在正常情况下,A ch 释放主要与行为活动及脑机能状态有关,例如人体呼吸道对 A ch 和组胺反应峰值在0: 00—2: 00时之间,因此很易解释哮喘病人常在清晨发作。经测定,小鼠下丘脑中在夜间 A ch 含量处于低水平状态,可能与其夜间活动较多有关;根田鼠下丘脑夜间 A ch 水平基本上高于白天,这可能与根田鼠以白天活动为主有关。有资料表明根田鼠活动节律是白天活动高于夜间,另外有作者还测得根田鼠肾上腺皮质酮含量的昼夜节律也具有白天活动高于夜间这一特征。

A anow sky 曾提出A ch 应激学说。他认为,在应激反应中,A ch 释放增加和代偿性M - 胆碱受体向下调节,同时胆碱摄取增加。下丘脑A ch 转化率在应激后1、4 或24 h 升高,应激所致促肾上腺皮质激素释放可能是A ch 所致,因为脑室注射A ch 或离体下丘脑置入生理浓度的A ch 均可促进其释放。低氧也是一种应激。本室研究表明,低氧下促肾上腺皮质激素释放激素在血浆中升高,下丘脑中含量下降。根田鼠在模拟5 km 和7 km 高度下,下丘脑大量释放A ch,且7 km 低氧远较5 km 低氧释放剧烈,可能在模拟低氧过程中,根田鼠下丘脑A ch 也参与了应激过程,但其机制尚待进一步研究。

熊 忠 杜继曾

Xiong Zhong Du Jizeng (中国科学院西北高原生物研究所 西宁 810001)

(N orthwest Plateau Institute of B iology, the Chinese A cadeny of Science, X ining 810001)

现在浙江大学生物科学与技术系, 杭州市310027