

·专家笔谈·

注意缺陷多动障碍认知缺损的理

www.nki.net

上面提到的在解释 ADHD 认知缺损的理论模型中,认知能量模型对抑制缺损是否为 ADHD 的核心障碍提出了质疑。这个模型的支持者认为,ADHD 的抑制障碍可以在一定角度上用能量障碍来解释,他们也正在试图从生理唤醒及动机、情绪的角度鉴定 ADHD 认知障碍的具体症结^[16]。因此,未来的研究可能也需要更多地关注 ADHD 患者认知加工障碍与机体状态调节障碍的关系。

参考文献

- [1] American Psychiatric Association (APA). Diagnostic and statistical manual of mental disorders [M]. 4th ed (DSM 2IV). Washington, DC: American Psychiatric Press, 1994.
- [2] Biederman J. Attention-deficit/hyperactivity disorder: A selective overview [J]. Biol Psychiatry, 2005, 57: 1215 - 1220.
- [3] Nigg J. Neuropsychologic Theory and findings in attention-deficit/ hyperactivity disorder: the state of the field and salient challenges for the coming decade [J]. Biol Psychiatry, 2005, 57: 1424 - 1435.
- [4] Barkley, RA. Behavioral inhibition, sustained attention, and executive functions: Constructing a unifying theory of ADHD [J]. Psychol Bulletin, 1997, 121: 65 - 94.
- [5] Sergeant JA. The cognitive-energetic model: an empirical approach to attention-deficit hyperactivity disorder [J]. Neurosci Biobehav Rev, 2000, 24: 7 - 12.
- [6] Berger A, Posner MI. Pathologies of brain attentional networks [J]. Neurosci Biobehav Rev, 2000, 24: 3 - 5.
- [7] Funahashi S. Neuronal mechanisms of executive control by the prefrontal cortex [J]. Neurosci Res, 2001, 39: 147 - 165.
- [8] 王勇慧,周晓林,王玉凤,等.两种亚型 ADHD 儿童在停止信号任务中的反应抑制 [J].心理学报,2005,37: 178 - 188.
- [9] 王勇慧,周晓林,王玉凤,等.两种亚型 ADHD 儿童的反应抑制 [J].中国心理卫生杂志,2003,17: 15 - 18.
- [10] 王勇慧,周晓林,王玉凤.两种亚型 ADHD 儿童的促进和抑制加工 [J].心理科学,2006,29: 349 - 353.
- [11] 王勇慧,王玉凤,周晓林,等.注意缺陷多动障碍儿童在不同加工阶段的干扰控制 [J].心理学报,2006,38: 181 - 188.
- [12] 王勇慧,王玉凤,周晓林,等.两种亚型 ADHD 儿童干扰控制能力的半球不对称性 [J].(待发)
- [13] 徐岩,王玉凤,周晓林,等.两亚型注意缺陷多动障碍 (ADHD) 儿童的内隐注意定向 [J].心理学报,2006,38: 709 - 717.
- [14] 徐岩,王玉凤,周晓林,等.分心刺激对注意缺陷多动障碍患儿注意维持的影响 [J].中华儿科杂志,2004,42: 44 - 48.
- [15] Sergeant JA, Geurts H,O