



德研究发现饥饿激素能促脑细胞生长

<http://www.firstlight.cn> 2010-11-18

德国医学科学社团联合会2010年11月15日发表公报说，其研究者发现能刺激食欲的“饥饿激素”Ghrelin还能保护大脑神经细胞并促其生长。这一发现可能有助于老年痴呆症等与大脑有关疾病的治疗研究。

研究人员发现，这种“饥饿激素”能促进大脑海马区神经细胞的生长，这对于医疗研究有很大潜力，例如用于治疗老年痴呆症、癫痫等与大脑有关的疾病，修复某些过去不可逆转的意外脑损伤。

近年来，“饥饿激素”Ghrelin受到广泛关注，其原因之一是医学界发现它能引起饥饿感和摄食行为，抑制这种激素对于减肥有重要价值。

[存档文本](#)