

【作者】	刘昌盛, 肖冰, 吕淑霞
【单位】	沈阳农业大学生物科技学院, 辽宁沈阳
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	11
【发表页码】	2621-2622
【关键字】	线粒体衰退; 营养物; 帕金森病
【摘要】	由营养缺乏或环境损伤等因素引起的氧化损伤所导致的线粒体衰退是帕金森病的早期事件。在体外实验和动物模型上的研究发现, 一些营养物可以通过针对线粒体衰退而改善线粒体功能, 从而预防和治疗帕金森病。这些营养物包括: 叶酸、辅酶Q10、乙酰左旋肉碱、NAD/ NADH、硫辛酸、核黄素及各种维生素等, 其中有些已在临床试验中表现出良好的应用前景。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭