

【作者】	董青春, 樊琛
【单位】	山东省昌乐县经济开发区管委会, 山东昌乐
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	30
【发表页码】	14650-14652
【关键字】	紫甘蓝提取物; LDL氧化; 抑制作用
【摘要】	<p>[目的] 研究紫甘蓝花青素对Cu²⁺介导LDL氧化修饰作用的影响。 [方法] 选用紫甘蓝, 对氧化干预前后低密度脂蛋白REM, TBARS及载脂蛋白羰基含量的抑制效果进行了考察。[结果] 结果表明, 花青素对Cu²⁺介导LDL氧化修饰作用具有明显的抑制作用, 且呈浓度依赖关系。[结论] 紫甘蓝有益于与氧化型低密度脂蛋白相关的心血管疾病患者以及高血脂人群等。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭