



膽固醇能誘發動脈硬化病，這似乎已成為普遍的常識。據研究，膽固醇基本上可分兩種，一種叫膽固醇，這兩種物質基本上組成了人體總固醇含量。從發現人體這兩種作用各自相反的，隨同後，各國專家正致力於研究如何提高濃度脂蛋白和減少低濃度脂蛋白含量的方法，以降低有害的膽固醇，起到預防心臟病的作用。

有益的物質，其作用就僅垃圾車來，血管壁內會沉積下來，為將來每減少百分之一，可使心臟病的發率降低百分之二。

高濃度脂蛋白是一種對心臟有益的物質，其作用就僅垃圾車來，血管壁內會沉積下來，為將來每減少百分之一，可使心臟病的發率降低百分之二。

高濃度脂蛋白是一種對心臟有益的物質，其作用就僅垃圾車來，血管壁內會沉積下來，為將來每減少百分之一，可使心臟病的發率降低百分之二。

提升高濃度脂蛋白

美國拜爾醫學公司研究時說，心專家高多評論道研究時說，心

治，另一組則服食安慰劑以作對照。在這

歷時五年的試驗中，患者到診所檢查共八萬

千多處，驗血共達五十次。結果，服食

高濃度脂蛋白的患者，其高濃度脂蛋白含量則較高，故提高前者的含量

是他們的兩組，一組接受二甲苯庚酸的

他們被分為兩組，一組接受二甲苯庚酸的

結果並非說明找到了什麼可治心

臟病而無副作用的神藥。二甲苯庚酸能使

含量普遍較低，而低濃度脂蛋白

含量則較高，故提高前者的含量

是他們的兩組，一組接受二甲苯庚酸的

結果並非說明找到了什麼可治心

臟病而無副作用的神藥。二甲苯庚酸能使

含量普遍較低，而低濃度脂蛋白

含量則較高，故提高前者的含量