

常用的降脂药物有哪些 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/169/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B8\\_B8\\_E7\\_94\\_A8\\_E7\\_9A\\_84\\_E9\\_c23\\_169576.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/169/2021_2022__E5_B8_B8_E7_94_A8_E7_9A_84_E9_c23_169576.htm) (1) 胆酸螯合剂 防止胆酸或胆固醇从肠道吸收，促进胆酸或胆固醇随粪便排出，促进胆固醇的降解。常用药物有消胆胺。此类药物适用于高胆固醇血症，对高三酰甘油血症无效。(2) -羟 甲基戊二酰辅酶A (HMG-COA) 还原酶抑制剂 此类药物通过对胆固醇生物合成早期限速酶甲基戊二酰辅酶A还原酶起抑制作用，而达到降脂目的。常用的药物有美降脂、舒降之等。此类药物可使总胆固醇下降30%~40%，低密度脂蛋白胆固醇下降25%~50%三酰甘油中等度下降，高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C) 轻微上升。(3) 烟酸及其衍生物 烟酸是B族维生素，当用量超过作为维生素的剂量时，可有血脂调节作用。每天服烟酸3克~6克，可使总胆固醇下降10%，低密度脂蛋白胆固醇下降15%~30%三酰甘油下降26%，高密度脂蛋白胆固醇稍有上升。适用于高胆固醇血症和高甘油三酯血症。乐脂平是一种人工合成的烟酸衍生物，与烟酸相比降脂的作用增加，但副作用减少。(4) 贝特美 此药能增加脂蛋白脂肪酶的活性，加速极低密度脂蛋白 (VLDL) 中三酰甘油的分解代谢，并能使极低密度脂蛋白的形成减少，从而使胆固醇进入高密度脂蛋白，适用于多种高脂血症。(5) 安妥明 是应用较早的药物，它不但能降低三酰甘油，而且也降低总胆固醇，能明显降低冠心病的发病率和病死率。但能增加非冠心病的各种各样病因的病死率。(6) 其它药物 如丙丁酚、泛硫乙胺、弹性酶、W-3脂肪酸等，目前临床上应用尚不广泛

。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)