

降脂药

类型	作用机制	适应症	一些潜在副作用
三磷酸腺苷柠檬酸裂解酶抑制剂			
贝派地酸	通过降低肝脏分泌降低 LDL 胆固醇	动脉粥样硬化性心血管疾病患者的 LDL 胆固醇水平高，或者至少有 1 个异常基因（杂合子）的人出现家族性高胆固醇血症	感冒或流感样疾病 痛风急性发作 背部、手臂或腿部疼痛 胃痛
血管生成素样蛋白 3 抑制剂			
Evinacumab	通过增加血流清除率降低甘油三酯、LDL 胆固醇和 HDL 胆固醇	拥有 2 个异常基因（纯合子）的人群的家族性高胆固醇血症	精力下降 头晕 流感样疾病 鼻咽炎 恶心 腿部或手臂疼痛
胆酸结合剂			
消胆胺 Colestipol Colesevelam	在肠道内与胆酸结合，排出体外，而不能用于生成胆汁，使肝脏从血中排出更多的 LDL 胆固醇用于生成胆汁	高 LDL 胆固醇	腹痛 与其他药物联用（减轻其他药物的作用）； 胃气胀 便秘 恶心 甘油三酯水平升高（特别是在高甘油三酯水平的人群中）
胆固醇吸收抑制剂			
Ezetimibe	减少小肠对胆固醇的吸收	高 LDL 胆固醇	很少严重的副反应； 面部和嘴唇肿胀（极罕见） 稀便
HDL = 高密度脂蛋白；HMG-CoA = 3-羟基-3-甲基戊二酰辅酶 A；LDL = 低密度脂蛋白；PCSK9 = 前蛋白转化酶枯草杆菌蛋白酶/kexin 9 型；SiRNA = 小干扰核糖核酸；VLDL = 极低密度脂蛋白。			
*尚未在美国上市。			

类型	作用机制	适应症	一些潜在副作用
			肌肉痛（极罕见）
纤维酸衍生物			
苯扎贝特* 环丙* 非诺贝特 吉非罗齐	脂质分解增加；从血液 中清除 VLDL 胆固醇速 度加快； 肝脏产生 VLDL 胆固醇 减少	高甘油三酯水平 异常 β 脂蛋白血症 可能的高 VLDL 胆固醇 水平	腹痛 胃气胀 腹泻 胆结石 肝酶升高 炎症导致的肌肉疼痛 （肌炎） 恶心 皮疹
微粒体甘油三酯转移蛋白抑制剂			
洛美他派	减少肝脏中甘油三酯的 生成，从而减少分泌到 胆汁中的甘油三酯	拥有 2 个异常基因（纯 合子）的人群的家族性 高胆固醇血症	腹泻 肝损害
烟酸			
烟酸	降低 LDL、VLDL 和甘 油三酯，但机制尚不清 楚	高甘油三酯水平 高 LDL 和 VLDL 胆固醇 异常 β 脂蛋白血症	消化系统不适 脸红 痛风 血糖增高 肝酶升高 瘙痒 溃疡
ω -3 脂肪酸			
ω -3 脂肪酸	降低甘油三酯水平 可能可以减少 VLDL 的 生成	高甘油三酯水平	暖气 腹泻
PCSK9 抑制剂			
Alirocumab	通过增加肝脏从血液中 清除的 LDL，降低 LDL	家族性高胆固醇血症， 以及其他有冠状动脉疾	流感样症状 少数可有肝酶升高
HDL = 高密度脂蛋白；HMG-CoA = 3-羟基-3-甲基戊二酰辅酶 A；LDL = 低密度脂蛋白；PCSK9 = 前蛋白转化酶枯草杆菌蛋白酶/kexin 9 型；SiRNA = 小干扰核糖核酸；VLDL = 极低密度脂蛋白。			
*尚未在美国上市。			

类型	作用机制	适应症	一些潜在副作用
	水平	病高风险的人	在注射部位的皮肤反应
依洛尤单抗	通过增加肝脏从血液中清除的 LDL，降低 LDL 水平	家族性高胆固醇血症，以及其他有冠状动脉疾病高风险的人	流感样症状 荨麻疹 在注射部位的皮肤反应
靶向 PCSK9 的 SiRNA			
英克司兰	通过增加肝脏从血液中清除的 LDL，降低 LDL 水平	家族性高胆固醇血症，以及其他有冠状动脉疾病高风险的人	在注射部位的皮肤反应 关节疼痛或僵硬
他汀类（HMG 辅酶 A 还原酶抑制剂）			
Atorvastatin 氟伐他汀 Lovastatin 匹伐他汀 Pravastatin 罗苏伐他汀 辛伐他汀	阻碍胆固醇的合成增加 血中LDL清除	高 LDL 胆固醇高甘油三酯联合高脂血症	胃气胀 便秘（轻度） 疲劳 头痛 稀便 少数可有肝酶升高 由肌炎引起的肌痛、肌肉变性（横纹肌溶解）
HDL = 高密度脂蛋白；HMG-CoA = 3-羟基-3-甲基戊二酰辅酶 A；LDL = 低密度脂蛋白；PCSK9 = 前蛋白转化酶枯草杆菌蛋白酶/kexin 9 型；SiRNA = 小干扰核糖核酸；VLDL = 极低密度脂蛋白。			
*尚未在美国上市。			

在这些主题中
[血脂异常 >](#)