

弹性酶 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E5_BC_B9_E6_80_A7_E9_85_B6_c22_312261.htm

药品名称弹性酶 英文名称Elastase 类别调节血脂药及抗动脉粥样硬化药性状白色结晶，能溶于水，在pH4~10.5及2 时稳定。pH < 6时，可延长稳定时间。冰冻干粉在5℃下可保存6~12个月。制剂片剂或肠溶丸：每片（丸）10mg。注射用弹性酶：每支15mg分子式成分由胰脏提取或由微生物经发酵制得。系一种能溶解弹性蛋白的酶，（胰弹性酶）为由240个氨基酸组成的多肽，分子量25900。药理及应用能影响脂质代谢，阻止胆固醇在体内的合成并促其转化成胆汁酸，因而降低血清胆固醇，并有防止动脉粥样硬化及抗脂肪肝的作用。此外尚有促进血凝、加强子宫收缩等作用。临床用于Ⅰ型和Ⅱ型高脂血症（尤适用于Ⅰ型）、动脉粥样硬化、脂肪肝等的防治。用法用量1日量30~60mg，3次分服。一疗程2~8周。或1日量15mg，肌注。

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