

西洋参 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E8_A5_BF_E6_B4_8B_E5_8F_82_c22_313509.htm 药品名称西洋参 类别中草药制剂西洋参口服液：用途见上。每次服10ml（相当于西洋参150mg），1日2~3次。药理及应用西洋参茎叶皂甙具有抗氧化作用，能提高大鼠全血和肝组织gsh-px活性及心、脑、肝组织sod活性（此作用在衰老大鼠表现较显著），降低肝组织和血清lpo；还能纠正高脂血症大鼠的脂蛋白胆固醇代谢紊乱，显著降低其血清低密度脂蛋白胆固醇（ldlc）含量，升高高密度脂蛋白胆固醇（hdlc）含量，降低tc/hdlc和ldlc/hdlc比值。果皂甙亦有降血脂及增强血清sod活性等作用。茎叶皂甙尚有抗心肌缺血、抗心律失常、抗疲惫、抗缺氧、抗应激等作用。西洋参总皂甙能降低小鼠因戊四氮与土的宁引起的惊厥率与死亡率^{**}。临床上西洋参用为滋补药，适用于热证，凡有高热以致气津两伤（表现为体力不足和失水），尤其是小儿高热烦渴，泄泻脱水，可给以本品，再配伍以清热药。亦用于阴虚内热的中老年患者，对中气不足、肺虚咳嗽、头晕心悸、潮热盗汗、口咽干燥等症均有改善作用。说明本品为五加科人参属植物西洋参（*panax quinquefolium*）的根，原产于美洲，今国内亦有栽培，已有产品供给市场。其茎叶、果亦可供药用。成书于1765年的《本草纲目拾遗》中已收载有本品。《医学衷中参西录》指出：西洋参性凉而补，凡欲用人参而不受人参之温补者，皆可以此代之。据中医界经验，本品有滋补温壮、养阴生津之功效，在阴虚、血虚、津亏液少时用之最宜。西洋参的根及茎叶、果中均含人参皂甙，惟其某些皂甙单体的含量与人参有差异。例如rb1

，在本品中含量高达1.57%，而人参仅为0.75%；rg1的含量，人参为0.27%，而在本品中则未测到。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