

丹参 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/312/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_B9\\_E5\\_8F\\_82\\_c22\\_312122.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E4_B8_B9_E5_8F_82_c22_312122.htm) 药品名称丹参 类别防治心绞痛药制剂丹参舒心片：每片含丹参提取物0.2g，用于心绞痛、胸闷、心悸等，每次服2片，一日3次，连服1~2月。复方丹参注射液：每ml相当于丹参、降香（*Dalbergia odorifera*）各1g。实验证实本复方制剂能增强小鼠耐缺氧能力，提高其存活率；能增加冠脉流量，改善心脏功能和心肌供血。此外并有减慢心率、镇静、安眠和短暂降压作用。现用于心绞痛、心肌梗死、脑缺氧、脑栓塞、神经衰弱等。肌注：用于轻症病人，每次2ml，1日2次，2~4周为一疗程。静滴：1日1次，以本品8~16ml加入5%葡萄糖液100~500ml滴注，2~4周为一疗程。冠心二号片（冠心片）：为复方片剂，其1日量相当于丹参9g，赤芍、红花、川穹各4.5g，降香3g。用于心绞痛治疗，每次服6~8片，1日3次。一疗程1年或1年以上（疗程延长，疗效有所提高）。丹参注射液：每ml相当生药1~1.5g。用于治疗贝赫切特综合征（白塞综合征）和结节性红斑时，每日1~2次，每次肌注2ml，用30~90日；或每日1次以8~16ml加入5%葡萄糖生理盐水500ml内静滴，用15~30日。本品亦可用于心绞痛、心肌梗死、脑缺氧等。丹参酮片：每片含0.2g，口服，1日3次，1次2~4片。分子式成分本品为唇形科植物丹参（*Salvia miltiorrhiza*）的干燥根。全国大部分地区都有生产。近报告其地上部分亦含有类似的有效成分。用地上部分（或单用叶）制成的注射液，据称无论实验性治疗作用及安全性均可代替以丹参根制成的注射液。含脂溶性的多种丹参酮类及水溶性的原儿茶酚醛和儿茶酚的衍生物。丹参酮类包括若

干个单体，其中隐丹参酮、二氢丹参酮、羟基丹参酮-A、丹参酮-B和丹参酸甲酯均有体外抑菌作用。对结核杆菌（H37RV）的抑制作用以丹参新醌甲最强（最低抑菌浓度为 $0.78\ \mu\text{g}/\text{ml}$ ）。药理及应用动物实验表明，本品具有扩张冠脉、增加血流量、耐缺氧、增强心肌收缩力、减慢心率、改善心脏功能、抑制凝血、促进组织修复、降低血脂、抑菌等作用。其制剂如丹参舒心片、复方丹参注射液，适用于心绞痛及急性心肌梗死，对改善心绞痛症状及心电图有一定疗效（疗程较长者疗效更显著）。用于脑血栓形成的后遗症亦有效。此外还可用于血栓闭塞性脉管炎、硬皮病、视网膜中心动脉栓塞、神经性耳聋、贝赫切特综合征（白塞综合征）及结节性红斑等。本品所含总丹参酮对金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌及结核杆菌均有抑制作用，对耐青霉素G的金黄色葡萄球菌也有效，此外并有抗炎作用及降低体温的作用。临床上用总丹参酮治疗骨关节化脓性感染、一般软组织感染、扁桃腺炎等，有较好疗效，常用丹参酮片。

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)