

联苯双酯滴丸 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_81_94_E8_8B_AF_E5_8F_8C_E9_c22_313434.htm 药品名称联苯双酯滴丸 药物别名联苯双脂、合三 Biphenyldicarboxylate 英文名称 Bifendate Pills 类别治疗肝炎辅助用药制剂滴丸剂：1.5mg。分子式成分联苯双脂、合三 Biphenyldicarboxylate 药理毒理本品为我国创制的一种治疗肝炎的降酶药物，是合成五味子丙素时的中间体。小鼠口服本品150～200mg/kg，可减轻因四氯化碳所致的肝脏损害和谷丙转氨酶（ALT）升高。对四氯化碳所致的肝脏微粒体脂质过氧化、四氯化碳代谢转化为一氧化碳有抑制作用，并降低四氯化碳代谢过程中还原型辅酶及氧的消耗，从而保护肝细胞生物膜的结构和功能。本品亦可降低泼尼松诱导所致的肝脏ALT升高，能促进部分肝切除小鼠的肝脏再生。本品的降酶作用并非直接抑制血清及肝脏ALT活性，也不加速血液中ALT的失活，可能是肝组织损害减轻的反映。本品对细胞色素P450酶活性有明显诱导作用，从而加强对四氯化碳及某些致癌物的解毒能力。对部分肝炎病人有改善蛋白代谢作用，使白蛋白升高，球蛋白降低。对HbsAg及HbeAg无阴转作用，也不能使肿大的肝脾缩小。药动学本品口服吸收约30%，肝脏首过作用下迅速被代谢转化。24小时内70%左右自粪便排出。滴丸剂的生物利用度为片剂的1.25～2.37倍。适应症慢性迁延肝炎伴ALT升高者，也可用于化学毒物、药物引起的ALT升高。不良反应个别病例可出现口干、轻度恶心，偶有皮疹发生，一般加用抗变态反应药物后即可消失。相互作用合用肌苷，可减少本品的降酶反跳现象。用法用量口服：滴丸剂，5粒/次，每日3次，必要

时6~10粒/次，每日3次，3月，ALT正常后改为5粒/次，每日3次，连服3月。儿童口服：0.5mg/kg，每日3次，连用3~6个月。注重事项肝硬化者禁用。慢性活动性肝炎者慎用。少数病人用药过程中ALT可回升，加大剂量可使之降低。停药后部分患者ALT反跳，但继续服药仍有效。个别患者于服药过程中可出现黄疸及病情恶化，应停药。#093.孕妇及哺乳期妇女禁用。#093.老年患者慎用本品。#093.儿童用药酌减。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