

呋喃唑酮 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/309/2021_2022__E5_91_8B_E5_96_83_E5_94_91_E9_c22_309599.htm 药品名称呋喃唑酮药物别名痢特灵，Nifurazolidone，FUROXON 英文名

称Furazolidone〔 〕类别硝基呋喃类性状黄色结晶性粉末，无臭，味苦，极微溶于水与乙醇，遇碱分解，在光线下渐变色。制剂片剂：每片0.025g；0.1g。分子式成分药理及应用抗菌谱类似呋喃妥因，对消化道的多数菌，如大肠杆菌、葡萄球菌、沙门杆菌、志贺杆菌、部分变形杆菌、产气杆菌、霍乱弧菌等有抗菌作用，此外对梨形鞭毛虫、滴虫也有抑制作用。口服后吸收较少，主要在胃肠道中起作用，少量吸收部分由尿排出体外。主要用于菌痢、肠炎，也可用于伤寒、副伤寒、梨形鞭毛虫病和阴道滴虫病。对胃炎和胃、十二指肠溃疡有治疗作用，据认为与本品对幽门螺旋杆菌的抗菌作用有关（也有人认为本品对胃、十二指肠溃疡的疗效可疑）。用法用量抗菌谱类似呋喃妥因，对消化道的多数菌，如大肠杆菌、葡萄球菌、沙门杆菌、志贺杆菌、部分变形杆菌、产气杆菌、霍乱弧菌等有抗菌作用，此外对梨形鞭毛虫、滴虫也有抑制作用。口服后吸收较少，主要在胃肠道中起作用，少量吸收部分由尿排出体外。主要用于菌痢、肠炎，也可用于伤寒、副伤寒、梨形鞭毛虫病和阴道滴虫病。对胃炎和胃、十二指肠溃疡有治疗作用，据认为与本品对幽门螺旋杆菌的抗菌作用有关（也有人认为本品对胃、十二指肠溃疡的疗效可疑）。注重事项（1）常见有恶心、呕吐等肠胃道反应。近年来过敏反应也常见，主要表现为皮疹（多为荨麻疹）、药物热、哮喘。也可有肺浸润、头痛、竖立性低血压、低血

糖等。（2）本品还可引起多发性神经炎，剂量1日超过0.4g或总量超过3g时即易引起。症状可迁延数月至1年以上。因此，必须认真控制剂量，成人不超过0.4g / 日，儿童1日量不超过10mg / kg。（3）新生儿和葡萄糖-6-磷酸脱氢酶（G6PD）缺乏者应用本品可致溶血性贫血。

【药物相互作用】（1）有单胺氧化酶抑制作用，可抑制苯丙胺等药物的代谢而导致血压升高。使用本品期间，食用含多量酪胺的食物，也可有类似反应。（2）抑制乙醛脱氢酶，与乙醇合用可致双硫醒反应。

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