

炔雌醇 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__E7_82_94_E9_9B_8C_E9_86_87_c22_313642.htm 药品名称炔雌醇药物别名

(乙炔雌二醇, EE, Estinyl) 英文名称Ethinylestradiol 类别雌激素及其类似合成药物性状白色或类白色结晶性粉末;无臭。在乙醇、丙酮或乙醚中易溶,在氯仿中溶解,在水中不溶。熔点180~186。制剂每片5 μ g;20 μ g;50 μ g,500 μ g分子式成分药理及应用为口服有效的强效雌激素,其活性为雌二醇的7~8倍、己烯雌酚的20倍。口服吸收好,经1~2小时血浓度达峰值, $t_{1/2}$ ~14小时。生物利用度40%~50%。临床用于月经紊乱,如闭经、月经过少、功能性子宫出血、绝经期综合征,子宫发育不全,前列腺癌等。与孕激素配伍,对抑制排卵有协同作用,增强避孕效果,为口服避孕药中最常用的雌激素。相互作用口服1g维生素C能使单次口服炔雌醇生物利用度提高到60%~70%。用法用量口服:用于闭经、更年期综合征,1次0.02~0.05mg,1日0.02~0.15mg。用于前列腺癌,1次0.05~0.5mg,1日3~6次。注重事项可有恶心、呕吐、头痛、乳房胀痛等。肝、肾病患者忌用。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