

普拉睾酮 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E6_99_AE_E6_8B_89_E7_9D_BE_E9_c22_312227.htm 药品名称普拉睾酮

英文名称prasterone 类别促进子宫成熟的药物性状常用其硫酸钠盐，为白色结晶或结晶性粉末，无臭，味苦。溶于水，水溶液的pH为5.5~8.0。制剂注射用普拉雄酮：每支100mg。分子式成分药理及应用为同化激素类药物。动物实验表明对妊娠子宫可使其子宫颈胶原酶活性增加，引起胶原纤维分解，胶原束间隙扩大，宫颈伸展性增加。它在体内可转化为雌激素，因此宫颈组织脱氢表雄甾酮及雌激素含量增加，引起血管扩张，通透性增加，含水量增加，间质浮肿，使颈管软化。雌激素增加还可使基质成分或酸性粘多糖等增加，以上变化可导致颈管成熟，颈管变软，伸展性加强有利于分娩。对子宫成熟不全（子宫口开大不全，颈管消退不全，颈管软化不全）有促进成熟作用。无子宫收缩作用。可减少产程延长及过期产。不影响乳汁分泌。可用于晚期子宫颈管成熟不全。用法用量对妊娠晚期的孕妇，将100mg溶于10ml的注射用水或5%葡萄糖注射液中缓慢静脉注射。1日1次，每次100~200mg，每周2~3次

注重事项（1）不能用氯化钠注射液溶解（可混浊）。低于20℃时难以溶解，可用低温（30~40℃）加温。溶液不稳定，应临用时配制，且于溶后尽快使用。

（2）副作用有皮疹、恶心、呕吐、腹泻、眩晕、耳鸣、手指麻木、手浮肿等。（3）器官形成期的动物实验中发现有致胎仔死亡情况，故妊娠初期不宜使用。

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