

优福定 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__E4_BC_98_E7_A6_8F_E5_AE_9A_c22_313617.htm 药品名称优福定 药物别名UFT 类别抗代谢药 性状白色粉末、无臭，味苦。对热、光、湿均较稳定。制剂片剂：每片含替加氟50mg，尿嘧啶112mg。胶囊剂：每胶囊含替加氟100mg，尿嘧啶224mg。分子式成分为替加氟（FT-207）与尿嘧啶的复合制剂。相对来说治疗指数较高，主要用于日本和我国。药理及应用与替加氟相同，在体内逐渐转变为氟尿嘧啶而起干扰、阻断DNA、RNA及蛋白质合成的作用。实验研究证实，尿嘧啶可阻断替加氟的降解作用，可特异性地提高肿瘤组织中氟尿嘧啶及其活性代谢物质的浓度。通过对替加氟与尿嘧啶不同的配比，并测定动物血（B）、肿瘤（T）中氟尿嘧啶的浓度，说明二者以1：4配比时，肿瘤和血中氟尿嘧啶浓度的比值（T/B）最大。投药后4h，肿瘤中氟尿嘧啶的浓度最高，T/B比值为23，远比其他正常组织如脾、肺、脑、肌肉、骨髓、肝、胸腺、肾及睾丸组织中要高。在病人中给予喃氟啶300mg及不同配比的尿嘧啶，然后进行手术，并比较血浆（B）、肿瘤内（T）及四周正常组织（N）中氟尿嘧啶的浓度，也说明当配比为1：4时，T/B及T/N比值最大，分别为10.0及4.1。本品的作用机制，有人解释为加入尿嘧啶后，抑制了氟尿嘧啶在肿瘤组织中的分解，因而相对地提高了氟尿嘧啶的浓度；此外，氟尿嘧啶主要在肝脏中及部分在肿瘤组织中分解，加尿嘧啶后，在肿瘤组织中只有微量分解，也可能与肿瘤中氟尿嘧啶的磷酸化产物较多有关。临床药理与替加氟相似。临床适应证：适应证与氟尿嘧啶相同，主要用于消化系癌、乳腺

癌及甲状腺癌等。国内将UFT试用于289例各种癌症，疗效较好的为胃癌、大肠癌、乳腺癌和食管癌，有效率分别为30.6%，50.0%，34.6%和23.1%。目前将本品与丝裂霉素联合应用治疗晚期胃癌，有效率可达54.3%~56.9%，已成为日本和我国广泛应用的重点方案。本品与阿霉素、平阳霉素联合应用治疗食管癌也有较好的疗效。贮存密封、避光、阴凉处保存。用法用量口服，1日3~4次，每次2~3片总量400~600片为1疗程。也可服用本品的胶囊，每日3~4次，每次1~2个胶囊。注重事项与替加氟相同，主要为消化道反应及骨髓抑制。本品的消化道反应较替加氟略重，但对血像影响稍微。

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