双氯芬酸钠肠溶片 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E5_8F_8C_ E6 B0 AF E8 8A AC E9 c22 310199.htm 药品名称双氯芬酸 钠肠溶片 英文名称Diclofenac Sodium Enteric-coated Tablets 类 别抗炎镇痛药制剂本品为肠溶片,除去肠溶衣后显白色 。25mg/片。分子式成分化学名为2 - [(2,6-二氯苯基)氨 基]苯乙酸钠。分子式:C14H10CI2NNaO2。分子量:318.13 药理毒理本品通过抑制环氧合酶从而减少前列腺素的合成, 以及一定程度上抑制脂氧酶而减少白三烯、缓激肽等产物的 生成而发挥解热镇痛及抗炎作用。在动物试验和人的临床实 践中都证实本品有解热作用。急性毒性试验结果:大鼠经 口LD50为150mg/kg;小鼠经口LD50为390mg/kg。药动学口服 吸收快,完全。与食物同服降低吸收率。血药浓度空腹服药 平均1~2小时达峰值,与食物同服时6小时达峰值,血浆浓度 降低。药物半衰期约2小时。血浆蛋白结合率为99%。在乳汁 中药浓度极低而可忽略,在关节滑液中,服药4小时,其水平 高于当时血清水平并可维持12小时。大约50%在肝脏代谢 ,40%~65%从肾排出,35%从胆汁,粪便排出1.2~2小时排 泄完。长期应用无蓄积作用。 适应症用于: 缓解类风湿关 节炎、骨关节炎、脊柱关节病、痛风性关节炎、风湿性关节 炎等各种关节炎的关节肿痛症状; 治疗非关节性的各种软 组织风湿性疼痛,如肩痛、腱鞘炎、滑囊炎、肌痛及运动后 损伤性疼痛等; 急性的轻、中度疼痛如:手术后、创伤后 劳损后、痛经、牙痛、头痛等; 对成人和儿童的发热有 解热作用。不良反应 胃肠反应:为最常见的不良反应,约

见于10%服药者,主要为胃不适、烧灼感、返酸、纳差、恶心等,停药或对症处理即可消失。其中少数可出现溃疡、出血、穿孔; 神经系统表现有头痛、眩晕、嗜睡、兴奋等;

引起浮肿、少尿, 电解质紊乱等不良反应, 轻者停药并相 应治疗后可消失; 其他少见的有血清转氨酶一过性升高, 极个别出现黄疸、皮疹、心律不齐、粒细胞减少、血小板减 少等,停药后均可恢复。相互作用(1)饮酒或与其他非甾 体抗炎药同用时增加胃肠道不良反应,并有致溃疡的危险。 长期与对乙酰氨基酚同用时可增加对肾脏的毒副作用。(2) 与阿司匹林或其他水杨酸类药物同用时,药效不增强,而胃 肠道不良反应及出血倾向发生率增高。(3)与肝素、双香豆 素等抗凝药及血小板聚集抑制药同用时有增加出血的危险。 (4)与呋塞米同用时,后者的排钠和降压作用减弱。(5) 与维拉帕米、硝苯啶同用时,本品的血药浓度增高。(6)本 品可增高地高辛的血浓度,同用时须注重调整地高辛的剂量 。(7)本品可增强抗糖尿病药(包括口服降糖药)的作用。 (8) 本品与抗高血压药同用时可影响后者的降压效果。(9)) 丙磺舒可降低本品的排泄,增加血药浓度,从而增加毒性 . 故同用时宜减少本品剂量。(10)本品可降低甲氨蝶呤的 排泄,增高其血浓度,甚至可达中毒水平,故本品不应与中 或大剂量甲氨蝶呤同用。(11)本品可降低胰岛素和其他降 糖药作用,使血糖升高。(12)与保钾利尿药同用时可引起 高钾血症。(13)阿司匹林可降低本品的生物利用度。用法 用量(1)成人常用量: 关节炎,一日75~150mg,分3次服

,疗效满足后可逐渐减量; 急性疼痛:首次50mg,以后25

~50mg,每6~8小时1次。(2)小儿常用量:一日0.5

~ 2.0mg/kg,日最大量为3.0mg/kg,分3次服。药物过量时应采用下列治疗措施:应尽快采取洗胃和活性炭处理,以阻止其进一步被吸收。对并发症,例如血压过低、肾衰竭、惊厥、胃肠刺激、呼吸抑制,应进行支持治疗和对症治疗。 注重事项对本品过敏者禁用。对阿司匹林或其他非甾体抗炎药引起哮喘、荨麻疹或其他变态反应的患者禁用。 (1)有肝、肾功能损害或溃疡病史者慎用,尤其是老年人。用药期间应常规随访检查肝肾功能。 (2)本品因含钠,对限制钠盐摄入量的病人应慎用。【孕妇及哺乳期妇女用药】本品可通过胎盘。动物试验对胎鼠有毒性,但不致畸。孕妇及哺乳期妇女不宜服用。【老年患者用药】本品可能诱导或加重老年人胃肠道出血、溃疡和穿孔。服用利尿剂或有细胞外液丢失的老年患者慎用。 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