2011年药理学辅导:药物所致肝脏损害的类型 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_ B4 E8 8D AF c23 647561.htm 药物所致肝脏损害的类型:肝 毒性作用与用药患者的个体差异有关,不同种类或同一种类 不同药物的肝损伤作用不尽相同。 一般来说, 在规范使用时 多数药物都是安全的,每1000至100000例患者中仅有1例发生 药物导致的肝损伤。肝毒性作用与用药患者的个体差异有关 ,不同种类或同一种类不同药物的肝损伤作用不尽相同。多 数情况下,首次用药距离肝损发生的时间为5至90天不等,一 旦药物性肝损出现,继续用药往往导致患者死亡。而异烟肼 有所不同,如果肝脏损害轻微,继续服药患者常可自行缓解 ,但再次用药则发生严重的药物反应。而乙酰氨基酚的肝毒 性呈剂量依赖性,用药剂量往往决定患者的预后。此外,患 者的年龄、性别、体重指数等也影响药物的肝脏代谢过程, 同时使用的其他药物或食物、患者的生理状态(如怀孕、伴 发肝脏、肾脏疾病等)等也对预后起重要作用。女性似乎更 容易发生药物导致的肝脏损害,对乙酰氨基酚的肝脏损害患 者中有79%为女性,由于个体差异导致的药物反应也有73%是 女性,具体原因尚不清楚。此外,苯巴比妥、苯妥英、乙醇 吸烟等均可诱导肝酶改变血药浓度,导致肝毒性作用。 更 多信息请访问:#0000ff>执业药师课程免费试听#0000ff>执业 药师互动交流 #0000ff>执业药师在线测试模拟题 red>百考试 题执业药师加入收藏 特别推荐:#0000ff>2011年执业药师考试 大纲新变化 #0000ff>2011年执业药师考试报名时间 #0000ff>2011年执业药师资格考试时间及科目 #0000ff>2011年

执业药师考试大纲 相关推荐:#0000ff>2011年药理学辅导: 肝脏的损伤机制 #0000ff>2011年药理学辅导:药物导致肝毒性 反应的临床表现 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