药理学第十章镇静催眠及抗惊厥药(考前辅导) PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/17/2021\_2022\_\_E8\_8D\_AF\_E 7 90 86 E5 AD A6 E7 c23 17753.htm 掌握地西泮的药理作用 、作用机制、药动学特点、临床应用及不良反应。 熟悉其它 苯二氮卓类药物的药理作用特点。 熟悉巴比妥类药物的药理 作用、药动学特点、不良反应及中毒的解救。了解其他镇静 催眠药的药理作用特点。第一节 苯二氮卓类 分类:1、长效类: 安定、氯氮卓。2、中效类: 硝基安定。3、短效类:甲基三唑氯 安定(三唑仑)安定(Diazepam)[作用与用途]1、抗焦虑安 定在小于镇静的剂量即可产生明显的抗焦虑作用,是治疗焦虑 症的首选药. 2、镇静催眠特点: 不引起麻醉; 毒性小,安 全范围大; 不易产生停药后多、,恶梦的反跳现象。用于 麻醉前给药: 使病人镇静,减少麻醉药用量; 失眠: 现已取 代巴比妥成为首选的催眠药,对焦虑性失眠疗效尤佳.3、抗惊 厥、抗癫痫、抗惊厥作用强,用于各种惊厥和癫痫,安定静注 是治疗癫痫持续状态的首选药.4、中枢性肌松较大剂量能抑 制脊髓多突触反射,用于中枢病变的肌强直及腰肌劳损引起的 肌痉挛. [作用机制] 安定与苯二氮卓(BZ)受体结合后,通过增 强r-氨基丁酸(GABA)的抑制作用,为其产生抗焦虑、镇静、催 眠、抗惊厥及中枢性肌松等多种药理作用的主要机制所在.[ 不良反应] 1、常见副作用嗜睡、乏力等. 2、大剂量偶见共济 失调、手震颤.3、中毒可见运动失调、肌无力.甚至昏迷和呼 吸抑制.4、长期服用有耐受性、成瘾性,但成瘾性轻且发生率 较低.5、孕妇(可能致畸胎)、哺乳妇禁用.用药期间禁止饮酒, 因乙醇能加强安定的毒性. 第二节 巴比妥类 [分类] 1、长效(

慢效)类: 巴比妥、苯巴比妥。 2、中效类: 戊巴比妥、异戊巴比妥。 3、短效类: 司可巴比妥。 4、超短效类(麻醉): 硫喷妥钠 [体内过程] 1、口服, 肌注均易吸收. 2、进入脑组织的速度与其脂溶性高低有关: 长效类脂溶性低. 麻醉类质溶性高,故静注硫喷妥钠立即产生麻醉作用,但进入脑内的药物很快再分布到骨骼肌,随后又转入脂肪,故麻醉作用短暂. 3、消除有肝内代谢和肾排泄两种方式. [作用] 随剂量增加,依次出现镇静、催眠、抗惊厥(抗癫痫)、麻醉、麻痹甚至死亡. 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