

药学综合知识习题：药物相互作用(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/18/2021_2022__E8_8D_AF_E5_AD_A6_E7_BB_BC_E5_c23_18668.htm A型题（二）：第1题

广义的药物相互作用是指 A、两种以上药物所产生的物理学变化以及在体内由这变化所造成的药理作用改变 B、两种或两种以上药物在体外所产生的物理学和化学变化，以及在体内由这些变化造成的药理作用改变 C、两种以上药物所产生的化学变化，以及在体内由这变化所造成的药理作用改变 D、药物的体外物理学变化对在体内造成的药理作用改变 E、药物的体外化学变化对在体内造成的药理作用改变 正确答案

：B 第2题 狭义的药物相互作用是指 A、专指在体内药物之间所产生的药物动力学改变，从而改变在体内药理作用 B、专指在体内药物之间所产生的药效学改变，从而改变在体内药理作用 C、专指在体内药物之间所产生的药物动力学和药物效力学的改变，从而使药物在体内的药理作用出现增强或减弱的现象 D、专指在体内药物之间所产生的药动学改变，从而改变在体内药理作用增强 E、专指在体内药物之间所产生的药效学改变，从而改变在体内药理作用减弱 正确答案：C

第3题 胃肠的排空时间与药物的吸收的相关性是 A、减慢排空速率，有利于药物吸收 B、提高排空速率，不利于药物吸收 C、减慢排空速率，不利于药物吸收 D、减慢排空速率，有利于药物吸收，反之则吸收减少 E、正相关性 正确答案：D

来源：www.examda.com 第4题 四环素类药物与铋剂、铁剂合用时影响吸收、降低其抗菌效果是因 A、生成混合物 B、生成化合物 C、生成单体 D、生成复合物 E、生成配位化合物 正

确答案：E 第5题 在药物分布方面，药物相互作用的重要因素是 A、药物的分布容积 B、药物的肾清除率 C、药物的半衰期 D、药物的受体结合量 E、药物与血浆蛋白亲和力的强弱 正

确答案：E 第6题 香豆类素、洋地黄苷、奎宁丁在药物分布上表现的特点是 A、容易产生不良反应 B、可与血浆蛋白高度结合，容易出现不良反应 C、与之竞争血浆蛋白结合的药物同服，出现不良反应 来源：www.examda.com D、可与血浆蛋白高度结合，如同时并用可与之竞争血浆蛋白结合的药物，则比较容易产生不良反应 E、可与血浆蛋白高度结合 正

确答案：D 第7题 吸收后的药物在体内代谢的方式是 A、主要通过氧化、还原方式 来源：www.examda.com B、主要通过氧化、还原、水解及结合等方式 C、主要通过水解、结合方式 D、主要通过氧化、还原、水解方式 E、主要通过氧化，还原，结合方式 正

确答案：B 第8题 以下具有双向作用的药物是 A、乙醇 B、吩噻嗪类药物 C、水合氯喹 D、巴比妥类 E、保泰松

确答案：E 第9题 氢氯噻嗪与氨基苷类抗生素配伍会造成不可逆性耳聋是因 A、与内耳的听觉灵敏性和内耳淋巴液中钾、钠离子浓度有关 B、氨基苷类抗生素本身对耳蜗有毒性 C、与内耳的听觉灵敏性与内耳淋巴液中钾、钠离子的浓度有关，由于电解质失衡导致听觉灵敏性下降，再加上氨基苷类抗生素本身对耳蜗有毒性，而造成耳聋 D、氨基苷类抗生素对听神经的毒性 E、氨基苷类抗生素的严重不良反应 正

确答案：C 第10题 吲哚美辛与甘油磷酸钙之间生成复合物后，其好处是 A、增加了脂溶性和生物利用度 B、增加了水溶性和生物利用度，减少了吲哚美辛的胃肠刺激、溃疡和出血的不良反应 C、降低了水溶性和生物利用度 D、增加了吲哚美辛

的胃肠反应等不良反应 来源：www.examda.com E . 减少了吲哚美辛的一些不良反应 正确答案：BB型题（二）：第11-14题 A、硫酸氢钠 B、奥美拉唑 C、氨茶碱 D、胃复安 E、白陶土 1、可促进排空，如与其配伍口服可使吸收减少的药物是 2、会影响弱酸性药物吸收的抑制胃酸分泌的药物是 3、同时配伍碱性药物会增加其吸收，使在碱性环境中分子型组分多的弱碱性药物是 4、使胃液的pH值升高，影响弱酸性药物的吸收的同时配伍的碱性药物是 正确答案：DBCA 第15-18题 来源：www.examda.com A、普萘洛尔 B、水杨酸钠 C、胍乙啶 D、卡那霉素 E、活性炭 1、与血浆蛋白结合率接近于零、极少结合的药物是 2、与血浆蛋白结合率为1~8%的低度结合药物是 3、与血浆蛋白结合率为20~24%的中度结合药物是 4、与血浆蛋白结合率为75~98%的高度结合药物是 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