

药专业知识(1)药理学(2) 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\\_E5\\_AD\\_A6\\_E4\\_B8\\_93\\_E4\\_c23\\_17836.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/17/2021_2022__E8_8D_AF_E5_AD_A6_E4_B8_93_E4_c23_17836.htm)

21 抗慢性心功能不全药 掌握 地高辛的药理作用、作用机制、药动学特点、临床应用、不良反应及注意事项。熟悉 磷酸二酯酶抑制剂、B1受体激动剂、转化酶抑制剂、AT1受体拮抗剂的抗慢性心功能不全药理作用特点。 22 抗高血压药 掌握 氢氯噻嗪、硝苯地平、普萘洛尔、卡托普利、哌唑嗪、氯沙坦抗高血压的药理作用、作用机制、药动学特点、临床应用及不良反应。熟悉 可乐定、利舍平及其它常用药物的抗高血压作用特点及主要不良反应。了解 抗高血压药的分类。 23 抗心绞痛药 掌握 硝酸甘油、硝苯地平、普萘洛尔抗心绞痛的药理作用、作用机制、临床应用及主要不良反应。熟悉 其它抗心绞痛药的药理作用特点。了解 抗心绞痛药物的联合应用。 24 调血脂药和抗动脉粥样硬化药 掌握 洛伐他丁、考来烯胺和普罗布考的药理作用、作用机制、临床应用及主要不良反应。熟悉 氯贝丁酯、烟酸及其他常用抗动脉粥样硬化药物的药理作用特点。 25 利尿药和脱水药 掌握 呋塞米、氢氯噻嗪、螺内酯的药理作用、临床应用及主要不良反应。熟悉 各类常用药物及主要作用部位。了解 利尿药的分类。 26 作用与血液的药物 掌握 抗凝血药肝素和华法林的药理作用及其临床应用。熟悉 纤维蛋白溶解药链激酶和尿激酶的药理作用及临床应用。了解 抗贫血药（铁剂 叶酸 维生素B12）、促凝血药（维生素K）、抗纤维蛋白溶解药（氨甲苯酸 氨甲环酸）、抗血小板药（双嘧达莫 噻氯匹定）、促白细胞增生药（升高白细胞的药物粒细胞集

落刺激因子和粒细胞、巨噬细胞集落刺激因子)的药理作用及临床应用。 27 呼吸系统药物 了解 常用镇咳、祛痰、平喘药物的药理作用、临床应用及不良反应。 28 消化系统药物 熟悉 抗消化性溃疡药的药理作用及临床应用。 了解 助消化药、止吐药、泻药、止泻药和利胆药的作用及临床应用。 29 组胺和组胺受体阻滞药 熟悉 H1受体阻滞药的药理作用特点。 熟悉 临床常用的H2受体阻滞药的药理作用特点。 30 影响子宫平滑肌药物 了解 缩宫素、麦角生物碱、前列腺素的药理作用、临床应用及不良反应。 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](http://www.100test.com)