

医学教育网执业西药师《答疑周刊》2024年第20期

问题索引:

1. 【问题】其他β-内酰胺类药作用特点的总结。
2. 【问题】抗抑郁药分类的总结。
3. 【问题】有没有关于他汀类亲脂亲水特性的记忆方法?

具体解答:

1. 【问题】其他β-内酰胺类药作用特点的总结。

药物	代表药	特点
单环β-内酰胺类	氨曲南	(1) 氨基糖苷类的替代品 (2) 抗菌谱窄, 仅G菌——铜绿假单胞菌等杆菌
头霉素类	头孢-西丁、美唑、米诺(≈二代头孢)	对大多数超广谱β-内酰胺酶稳定; 抗厌氧菌[医学教育网原创]
氧头孢烯类	拉氧头孢(≈三代头孢)	广谱——多种G菌及厌氧菌

2. 【问题】抗抑郁药分类的总结。

[医学教育网原创]

分类	[医学教育网原创]代表药物
三环类	阿米替林、丙米嗪、氯米帕明、多塞平(三米多)
四环类	马普替林(驷马难追)
5-HT及NE再摄取抑制剂	文拉法辛、度洛西汀(温度)
选择性5-HT再摄取抑制剂(SSRI)	舍曲林、帕罗西汀、西酞普兰(5舍不得, 怕上西天)
单胺氧化酶抑制剂	吗氯贝胺(担心吗?)
其他	NE能及特异性5-HT能
	5-HT受体阻断剂/再摄取抑制剂
	米氮平(有米有蛋就能平静)
	曲唑酮(舞曲)

选择性 NE 再摄取抑制剂	瑞波西汀（去瑞士）
---------------	-----------

3. 【问题】有没有关于他汀类亲脂亲水特性的记忆方法？

[医学教育网原创]

他汀类药动学			
内酯环型	脂溶性	洛伐他汀、辛伐他汀	洛阳信纸贵（洛，辛，脂溶）
开环羧基型	水溶性	普伐他汀、瑞舒伐他汀	普通瑞士人，舒服地喝着水
	兼具脂溶性和水溶性	氟伐他汀、匹伐他汀、阿托伐他汀[医学教育网原创]	阿托匹，佛祖，脂水兼容