

执业药师《药理学》辅导：半合成青霉素 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__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_17824.htm

1.耐酸青霉素：青霉素V、非奈西林特点：（1）抗菌谱与青霉素相同（2）耐酸、可口服（3）不耐酶（-内酰胺酶）（4）抗菌活性比青霉素弱

2.抗金葡菌青霉素（耐酶青霉素）甲氧西林（甲氧苯青霉素）苯唑西林 氯唑西林 双氯西林 氟氯西林 奈夫西林（乙氧奈青霉素）特点：（1）耐酸、可口服（甲氧西林例外）（2）耐酶，用于耐药金葡菌引起的感染（3）难通过血脑屏障

3）酰脲青霉素：呋布西林（呋苄西林）美洛西林 哌拉西林* 阿洛西林 特点：a.对绿脓杆菌有较大的抗菌作用 b.不耐酶 哌拉西林：低毒、广谱、强效

5.主要用于革兰阴性菌的青霉素 脘基青霉素：美西林 匹美西林特点：a.对G-杆菌作用好 b.对G 球菌效差 c.流感杆菌中度耐药、沙雷菌和绿脓杆菌耐药 d.与其他 -内酰胺类抗生素有协同作用 应用：敏感菌所致尿路感染和伤寒等 对绿脓杆菌有效的青霉素 羧基青霉素：羧苄西林、替卡西林、卡茆西林 磺基青霉素：磺苄西林 脲基青霉素：呋苄西林、哌拉西林*、阿洛西林

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