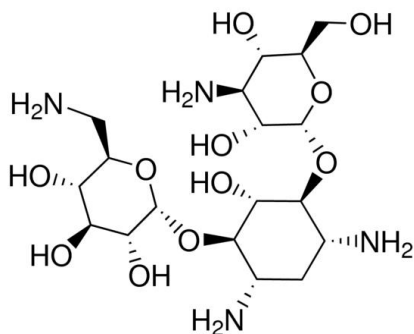




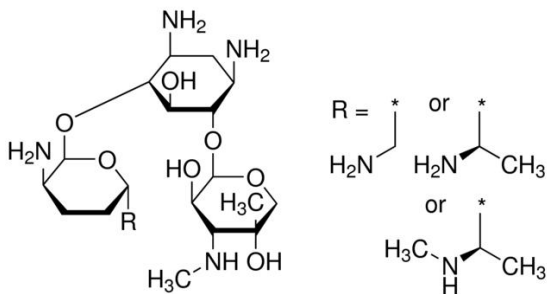
山东绿都生物科技有限公司

Shandong Lvdu Bio-Sciences & Technology Co.,Ltd.k

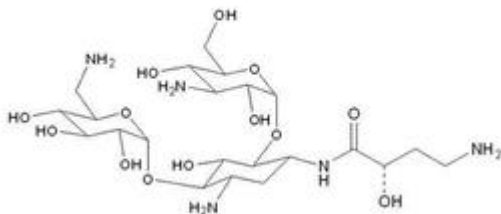
**卡那霉素** 杀菌作用呈浓度依赖性;仅对需氧菌有效,尤其以对需氧革兰阴性杆菌的抗菌作用为最强;具有明显的抗生素后效应;具有首次接触效应;在碱性环境中的抗菌活性增强。



**庆大霉素**: 常用其**硫酸盐**,为白色或类白色结晶性粉末;无臭;有引湿性。在水中易溶,在**乙醇**、**乙醚**、**丙酮**或**氯仿**中不溶。对**大肠杆菌**、**产气杆菌**、**克雷白杆菌**、**奇异变形杆菌**、**某些吲哚变形杆菌**、**绿脓杆菌**、**某些奈瑟菌**、**某些无色沙雷杆菌**和**志贺菌**等革兰**阴性菌**有**抗菌作用**。



**阿米卡星**白色或类**白色**结晶性粉末,几乎无臭,无味。本品在水中**易溶**,在乙醇中几乎不溶。比旋度取本品,精密称定,加水溶解并**稀释**成每 1ml 中含 20mg 的溶液,依法测定,比旋度为+97 度至+105 度。

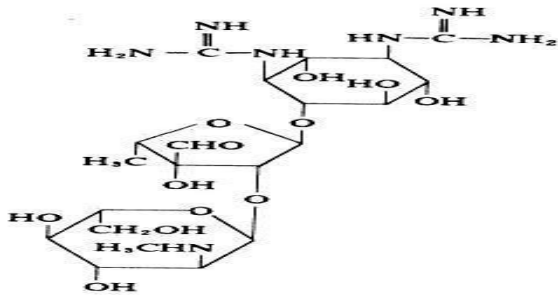




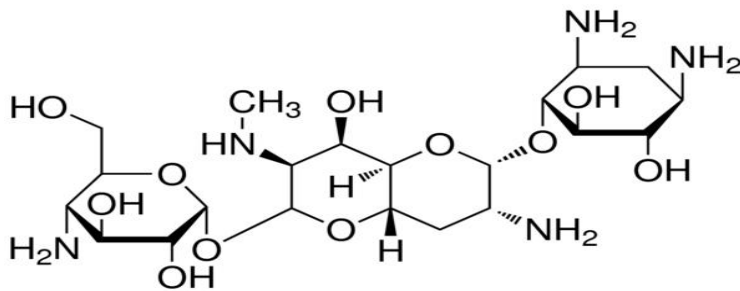
山东绿都生物科技有限公司

Shandong Lvdu Bio-Sciences & Technology Co.,Ltd.k

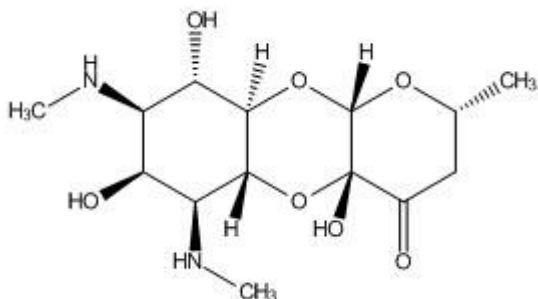
**链霉素:**白色或类白色的粉末；无臭或几乎无臭，味微苦；有引湿性。本品在水中易溶，在乙醇或氯仿中不溶。它与结核杆菌菌体核糖核酸蛋白体蛋白质结合，起到了干扰结核杆菌蛋白质合成的作用，从而杀灭或者抑制结核杆菌生长的作用。



**安普霉素:**白色或类白色粉末，无臭或几乎无臭，味微苦；有引湿性。



**大观霉素:**常用其盐酸盐，为白色或类白色结晶性粉末，易溶于水，1%溶液的 pH 为 3.8--5.6。主要对淋病奈瑟菌有高度抗菌活性，对产生 $\beta$ 内酰胺酶的淋病奈瑟菌也有良好的抗菌活性；对许多肠杆菌科细菌具中度抗菌活性

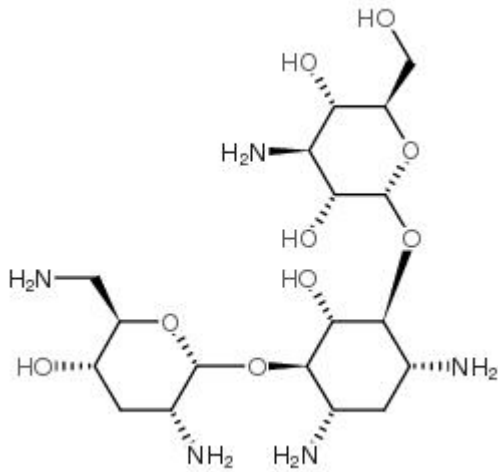




山东绿都生物科技有限公司

Shandong Lvdu Bio-Sciences & Technology Co.,Ltd.k

妥布霉素;为白色或类白色结晶性粉末，易溶于水



新霉素：为白色或类白色结晶性粉末，易溶于水

