

氯霉素 氯霉素

产品名称	氯霉素 氯霉素
公司名称	济南市恒吉兽药原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品名称:氯霉素 化学名:chloroamphenicol 用途:抗生素类抗感染原料药
公司地址	中国 山东 济南市 济微路126号
联系电话	86 0531 86666070 15866642576

产品详情

产品名称	氯霉素	化学名	chloroamphenicol
用途	抗生素类抗感染原料药	规格	25公斤/桶
质量标准	CP2005	外观性状	本品为白色或微带黄绿色的针状、长片状结晶或结晶性粉末；味苦
含量	98（%）	保质期	36（月）
CAS	56-75-7		

氯霉素作用用途特点，其抗菌谱广，可用其防治家禽的许多疾病（如大肠杆菌病、鸡白痢、慢呼病、溃疡性肠炎、坏死性肠炎、禽伤寒、副伤寒、葡萄球菌病等）。链霉素所以已成为当前在禽病防治中常用的药物之一，在实际使用时应注意以下问题。1. 内服时忌与碱性药品配伍，本品注射剂遇强碱及强酸性溶液极易被破坏失效。有时做药敏试验，属于高敏药物，但饮服后疗效不显著，这主要是水溶液的酸碱度影响了其疗效，生产中应引起重视，当水溶液pH>10时，易被破坏失效。因此，采用饮水投服时，水溶液pH值最好接近7，一般在6.5-7.2之间。2. 注意耐药性的产生。细菌对氯霉素会产生耐药物，多见于大肠杆菌。其耐药性的产生是通过基因的逐步突变或耐药因子的转移。具有耐药因子的细菌产生乙酰基转移酶使氯霉素乙酰化而失效。因此，在防治禽病时，应交叉用药，不要长期、大量使用氯霉素。3. 雏鸡和蛋鸡不宜使用氯霉素。因为雏鸡肝脏内酶系统发育不全，葡萄糖醛酸的结合能力较差，影响了肝脏对氯霉素的解毒作用，使血液中游离氯霉素浓度升高，且雏鸡肾脏排泄功能低，易造成氯霉素在体内滞留，引起微循环障碍而中毒死亡。蛋鸡使用氯霉素易破坏卵细胞，使产蛋率明显下降。4. 不宜与其他抗生素、复合维生素b等联合静脉注射。5. 肌肉注射时对局部有刺激作用，宜分点肌肉注射。6. 注意配伍禁忌。氯霉素与很多抗菌素不能联合使用，在不清楚药理时，最好单独使用。生产中常见将氯霉素与青霉素、氟喹诺酮类药物合用，这种错误用法应予以注意。7. 氯霉素具有免疫抑制作用。其抑制淋巴细胞转化能力，中性粒细胞的趋化能力以及肺巨噬细胞功能，破坏鸡白血球、淋巴球，从而引起免疫抑制。因此，免疫期应禁用氯霉素。8. 氯霉素主要是抑制菌体蛋白的形成，通常使用浓度表现为抑菌，只有高浓度使用时才表现杀菌。因此，氯霉素防治禽病只起辅助作用，养禽生产中应加强饲养管理，切实做好环境卫生消毒和饮水消毒，提高鸡体的抗病能力，降低感染发病率，从而提高氯霉素的疗效。

