

— 加米欣 —

猪呼吸道疾病终结者



速效长效

肺部靶向



加米霉素注射液

Gamithromycin Injection

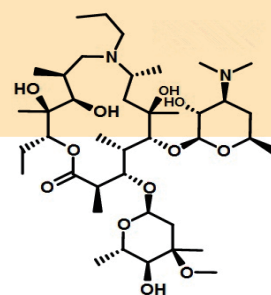
国家二类新兽药

(2020) 新兽药证字13号
批准文号: 190177085



加米欣

加米霉素注射液
Gamithromycin Injection



加米霉素的化学结构

含量规格

50mL: 7.5g

性状

本品为无色至淡黄色澄明液体。

药理作用

加米霉素属新型动物专用大环内酯类抗生素，其内酯环上的 7a 位为烷基化氮，使加米霉素在生理 pH 条件下能够被快速吸收，在靶动物肺组织中维持长时间的作用。对胸膜肺炎放线杆菌、副猪嗜血杆菌、猪链球菌、多杀性巴氏杆菌等病原体引起的呼吸道疾病效果显著。

产品特点

1 国家二类新兽药，专用于畜禽呼吸道疾病防治

加米霉素对引起猪和牛呼吸系统疾病的胸膜肺炎放线杆菌、多杀性巴氏杆菌、副猪嗜血杆菌、猪肺炎支原体、牛多杀性巴氏杆菌、溶血性曼氏杆菌等高度敏感。

2 严苛内控标准，质量有保障

原料、辅料、成品均执行更严苛的内控质量标准。关键辅料执行欧洲药典(EP)或美国药典标准(USP)，充分保障加米欣质量。

3 自微乳化技术，无刺激、安全性高、使用灵活

加米欣采用自微乳化技术，通针性好，刺激性小，靶动物安全性高，实现油水双溶，使用灵活。



图1 加米欣的二类新兽药证书

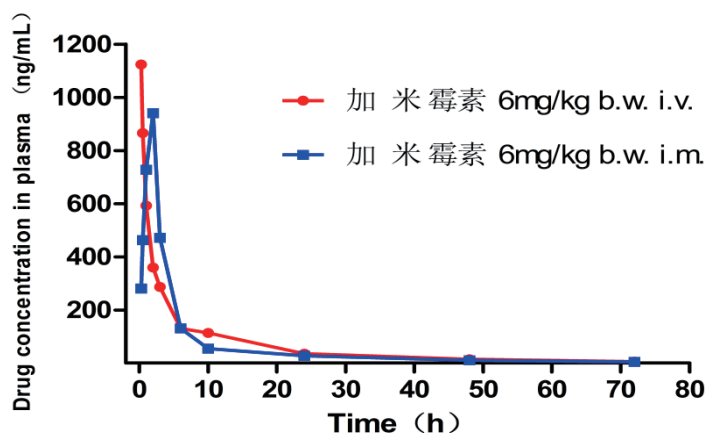
表1 加米霉素对不同病原体的体外抗菌活性(μg/mL)

菌种	MIC	MIC ₉₀
胸膜肺炎放线杆菌	2~16	4
猪多杀性巴氏杆菌	0.25~2	1
副猪嗜血杆菌	0.06~4	0.5
猪肺炎支原体	0.25	-
溶血性曼氏杆菌	0.5~2.0	0.5
牛多杀性巴氏杆菌	0.125~2.0	1

注:MIC为最小抑菌浓度;MIC₉₀是能抑制90%受试菌的最低浓度。

4 速效长效, 生物利用度高

加米欣肌内注射后, 5min 后即可达到有效血药浓度, 30min 后在肺组织中即可达到有效药物浓度, 及时缓解临床症状。血浆药物半衰期长达 29.92h, 肺上皮粘液层半衰期长达 115h, 绝对生物利用度高。



5 肺部靶向, 呼吸道疾病终结者

加米欣经肌内注射给药后, 能够迅速分布至全身并在肺部组织中浓集, 直达病灶: 肺脏组织中的药物浓度是血浆中药物浓度的 247 ~ 410 倍。肺组织中有效药物浓度可维持 7~15 天以上, 有效杀灭胸膜肺炎放线杆菌、副猪嗜血杆菌和巴氏杆菌等呼吸道病原菌, 终结畜禽呼吸道疾病!

适应症

- **猪**: 用于治疗胸膜肺炎放线杆菌、多杀性巴氏杆菌和副猪嗜血杆菌等引起的猪呼吸道疾病。
- **牛**: 用于治疗溶血性曼氏杆菌、多杀性巴氏杆菌、牛支原体引起的牛呼吸道疾病, 金葡菌引起的乳腺炎等感染。
- **羊**: 用于治疗巴氏杆菌病、链球菌病、支原体肺炎等, 亦可用于腐蹄病的治疗。

使用方案

靶动物	常规保健或预防性给药	治疗给药
猪	仔猪不同阶段呼吸道疾病预防, 肌内注射: 3天龄: 0.1ml/ 头; 21天龄: 0.3~0.4ml/ 头; 投放到养户后, 出现不稳定情况时: 0.5ml/ 头 可用生理盐水或注射用水稀释至适宜注射的剂量	肌内注射: 一次量, 每 25kg 体重使用本品 1mL。高热时可配合肌内注射热福新 (每 10kg 体重注射 0.4mL), 一日一次, 连用 3 ~ 5 天。
牛	皮下注射: 一次量, 每 25kg 体重注射 1mL。	皮下注射: 一次量, 每 25kg 体重注射 1mL。高热时配合肌内注射热福新 (每 500kg 体重注射 20mL), 一日一次, 连用 3 ~ 5 天。
羊	皮下注射: 一次量, 每 25kg 体重注射 1mL。	皮下注射: 一次量, 每 25kg 体重注射 1mL。高热时配合肌内注射热福新 (每 10kg 体重注射 0.4mL), 一日一次, 连用 3 ~ 5 天。

注意事项

猪每个注射部位的给药体积不超过 5mL。牛每个注射部位的给药体积不超过 10mL。

休药期

猪 23 日

加米欣

猪呼吸道疾病终结者

速效长效

肺部靶向



地址:广东省新兴县新城镇东堤北路6号(温氏科技园区)

服务热线:020-38468398 技术服务:020-83982882 官网:www.gddhn.com

相关产品图片、使用方法仅供参考,具体以实物和说明书为准。

