附件 3 (略) 附件 4 (略) 附件 5

说明书和标签

一、礼舒替尼标签

兽用

【兽药名称】

通用名称:礼舒替尼 英文名称:Lirucitinib 汉语拼音:Lishutini

【包装规格】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【运输注意事项】 遮光

【贮藏】 遮光,密封保存。

【批准文号】

【生产企业】

二、礼舒替尼片说明书和标签

(一)礼舒替尼片说明书

宠物用

【兽药名称】

通用名称:礼舒替尼片

商品名称:

英文名称: Lirucitinib Tablets 汉语拼音: Lishutini Pian

【主要成分】 礼舒替尼

【性状】 本品为薄膜衣刻痕片,除去包衣后呈白色或类白色。

【**药理作用**】 药效学 礼舒替尼是一种人工合成的 JAKs 激酶抑制剂,可阻断 JAK-STAT 信号传导通路,通过抑制多种依赖于 JAK1 酶活性的诱发瘙痒、炎症的细胞因子以及与过敏有关的细胞因子起作用。

药动学 犬经口服给药后,药物吸收迅速、良好。犬的进餐状态对吸收速率或吸收程度无显著影响。药物口服绝对生物利用度为 93.57%, 1~2 小时达峰,峰浓度约为 637 ng/ml,与犬血浆蛋白结合率低,为 41.8%。静脉注射后的分布容积约为 603 ml/kg,分布广泛。口服给药和静脉注射的消除半衰期相似,约为 4~6 小时,主要以原药形式经尿液排出体外,部分药物在犬体内代谢为

多种代谢物,以氧化代谢为主,但代谢物含量低。药物对主要 CYP 酶无明显抑制作用,通过竞争抑制引起药物相互作用的潜力低。

【适应证】 用于控制犬过敏性瘙痒。

【用法与用量】 以礼舒替尼计。内服:每1kg体重,犬0.5~1.0mg,一日2次,连用14日。

【不良反应】 暂未发现。

【注意事项】 1.可以伴食给药或空腹给药。

- 2.对使用本品的犬应监测感染的发展,包括蠕形螨病和肿瘤。
- 3.对育种、怀孕哺乳犬未进行研究。
- 4.该药物不属于皮质类固醇或抗组胺药。没有评价过本品与糖皮质激素或其他全身用免疫抑制剂的联合用药。
- 5.人员在处理药片后,立即洗手。如眼睛接触到药物,立即用水或生理盐水冲洗至少15分钟, 随后就医。
 - 6.避免儿童接触本品。
 - 7.一旦有人员意外吞食,必须立刻就医并告知医生相关情况。

【休药期】 无需制定

【规格】 按礼舒替尼计, 10 mg

【包装】 口服固体高密度聚乙烯瓶,(1)30片/瓶(2)90片/瓶

【贮藏】 遮光,密封,25℃以下保存

【有效期】 24 个月

【批准文号】

【生产企业】

(二)礼舒替尼片标签

宠物用

【兽药名称】

通用名称:礼舒替尼片

商品名称:

英文名称: Lirucitinib Tablets

汉语拼音: Lishutini Pian

【主要成分】 礼舒替尼

【性状】 本品为薄膜衣刻痕片,除去包衣后呈白色或类白色。

【适应证】 用于控制犬过敏性瘙痒。

【用法与用量】 以礼舒替尼计。内服:每1kg体重,犬0.5~1.0 mg,一日2次,连用14日。

【规格】 按礼舒替尼计, 10 mg

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】 至

【休药期】 无需制定

【包装】 口服固体高密度聚乙烯瓶,(1)30片/瓶,(2)90片/瓶

【贮藏】 遮光, 密封, 25° 以下保存

【生产企业】

三、禽白血病病毒 AB 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒说明书和标签

(一) 禽白血病病毒 AB 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒说明书

兽用

【兽药名称】

通用名 禽白血病病毒 AB 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒

商品名 无

英文名 Avian Leukosis Virus Subgroup AB ELISA Antibody Test Kit

汉语拼音 Qinbaixuebing Bingdu AB Yaqun ELISA Kangtijiance Shijihe

【主要成分与含量】 试剂盒中含有如下成分:

试剂盒组成	数量	规格
抗原包被板	1 块/盒或 5 块/盒	96 孔/块
阴性对照血清	1 管/盒	1ml/管或 3ml/管
阳性对照血清	1 管/盒	1ml/管或 3ml/管
样品稀释液	1 瓶/盒	50ml/瓶或 250ml/瓶
10 倍浓缩洗涤液	1 瓶/盒	15ml/瓶或 75ml/瓶
兔抗鸡 IgG 酶标抗体	1 瓶/盒	10ml/瓶或 50ml/瓶
底物溶液	1 瓶/盒	10ml/瓶或 50ml/瓶
终止液	1 瓶/盒	10ml/瓶或 50ml/瓶
说明书	1	1 份/盒

【性状】 试剂盒应无破损、无裂痕、无渗漏。其中:

抗原包被板 包装袋封闭良好,表面光洁、无裂纹、包被板孔底清洁、透明、无异物。

阳性对照血清 无色或淡黄色澄清液体。

阴性对照血清 无色或淡黄色澄清液体。

样品稀释液 无色澄清液体。

10 倍浓缩洗涤液 无色澄清液体。

兔抗鸡 IgG 酶标抗体 无色或淡黄色澄清液体。

底物溶液 无色或淡蓝色澄清液体。

终止液 无色澄清液体。

【作用与用途】 用于检测鸡血清中禽白血病病毒 A 亚群和 B 亚群抗体。

【用法与判定】

- 1 用法
- 1.1 试剂的准备 用前将所有的试剂和样品恢复至 $15 \sim 30 \, ^{\circ} \, ,$ 试剂应轻轻地旋转或振荡予以混合。
 - 1.2 洗涤液的配制 取 1 份 10 倍浓缩洗涤液加入到 9 份双蒸水中,混匀。配制好的洗涤液

应在3日内用完。

- 1.3 待检血清的稀释 用样品稀释液将待检血清按 1:500 (v/v) 进行稀释。
- 1.4 操作步骤
- 1.4.1 加样 根据待检样品数量,取可拆卸包被板,平放桌面,加入稀释好的待检血清,100µl/孔,同时设阳性对照血清和阴性对照血清各2孔。
 - 1.4.2 孵育 置 37℃温箱孵育 30 分钟。
- 1.4.3 洗涤 甩去孔内液体,加入洗涤液,250μl/孔,洗涤 3 次,每次静置 2 分钟,甩去孔内液体,拍干。
 - 1.4.4 加入酶标抗体 加入兔抗鸡 IgG 酶标抗体, 100 μl/孔。
 - 1.4.5 孵育 置 37℃温箱孵育 30 分钟。
 - 1.4.6 洗涤 方法同 1.4.3 项。
 - 1.4.7 显色 加入底物溶液, 100μl/孔, 置 15~25°避光孵育 15 分钟。
 - 1.4.8 终止 加入终止液, 100µl/孔, 轻微振荡混合均匀。
- 1.4.9 读数 在加入终止液后 15 分钟内,将包被板置于酶标仪中,在波长为 450nm 下读取 OD_{450nm} 值。
 - 1.4.10 计算 按下式计算 S/P 值。

S/P 值=
特检样品 OD450nm 值 - 阴性对照血清平均 OD450nm 值

Implication of the control of the control

- 2 试验成立的条件 0.60 ≤ 阳性对照血清 OD_{450nm} 值均 ≤ 1.30, 阴性对照血清 OD_{450nm} 值均 < 0.10, 则判为试验成立。
 - 3 判定 待检样品 S/P 值≥0.20, 判为阳性; 待检样品 S/P 值 < 0.20, 判为阴性。

【注意事项】 (1) 试剂盒应在 2~8℃运输及保存。

- (2)贮藏时, 所有的板条一定要用封口膜密封, 防止潮气对包被板的损伤。否则, 不得使用。
- (3) 不要使底物溶液接触强光和氧化物。所有试剂取出后,均不得再加回瓶中。
- (4) 仔细阅读说明书。
- (5)不要使用过期的组分或者不同批次试剂混合使用。
- (6)10 倍浓缩洗涤液如发现结晶,稀释前置37℃使其溶解后再使用。
- (7)注意加样和洗涤过程,应确保试验的准确度,严禁用嘴吸液。
- (8) 待检血清发生腐败时勿用于检测。
- (9) 检验用器皿必须清洁,操作过程避免与金属类器物接触。
- (10)应严格按照试剂盒说明书进行操作,严格遵守各操作步骤规定的时间和温度。
- (11)操作过程中使用手套,终止液是硫酸,具有腐蚀性,使用时要小心。所有的废液要经过无害化处理和净化。

【规格】 (1)1个96孔板/盒 (2)5个96孔板/盒。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存,有效期为 12 个月。

【批准文号】

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

(二) 禽白血病病毒 AB 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒内包装标签

兽用

禽白血病病毒 AB 亚群 ELISA 抗体检测试剂盒

1(5)个96孔板/盒

批准文号:

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 $2 \sim 8$ ℃保存,有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

抗原包被板

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存,有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

阴性对照血清

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 $2 \sim 8$ ℃保存,有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

阳性对照血清

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 $2 \sim 8 \circ \text{CRP}$, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

样品稀释液

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存,有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

10 倍浓缩洗涤液

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存,有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

兔抗鸡 IgG 酶标抗体

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 $2 \sim 8$ ℃保存,有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

底物溶液

10 (50) ml/瓶批 号:有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存,有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

兽用

终止液

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存,有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

四、缩宫素标签

兽用

【兽药名称】

通用名称:缩宫素 英文名称:Oxytocin 汉语拼音:Suogongsu

【包装规格】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】 至

【运输注意事项】 防潮、防晒。

【贮藏】 遮光,密封,冷处保存。

【批准文号】

【生产企业】

五、迎甘口服液说明书和标签

(一)迎甘口服液说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称:迎甘口服液

商品名称:

汉语拼音: Yinggan Koufuye

【主要成分】 满山红、桔梗、炙甘草。

【性状】 本品为棕色至棕褐色的液体, 久置有少许沉淀。

【功能与主治】 宣肺、止咳、祛痰。用于治疗猪肺热咳嗽。证见发热咳嗽、精神萎靡、鼻流黏涕或脓涕。

【用法与用量】 混饮:每 1kg 体重,猪 0.3ml,每日一次,连用 7日。

【不良反应】 按规定剂量使用, 暂未见不良反应。

【注意事项】 本品性状改变时禁用。

【规格】 每 1ml 相当于原生药 0.917g。

【包装】

【贮藏】 密封

【有效期】 24 个月

【批准文号】

【生产企业】

(二)迎甘口服液标签

兽用

【兽药名称】

通用名称: 迎甘口服液

商品名称:

汉语拼音: Yinggan Koufuye

【主要成分】 满山红、桔梗、炙甘草。

【性状】 本品为棕色至棕褐色的液体, 久置有少许沉淀。

【功能与主治】 宣肺、止咳、祛痰。用于治疗猪肺热咳嗽。证见发热咳嗽、精神萎靡、鼻流黏涕或脓涕。

【用法与用量】 混饮:每 1kg 体重,猪 0.3ml,每日一次,连用 7日。

【规格】 每 1ml 相当于原生药 0.917g。

【包装】

【贮藏】 密封

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【批准文号】

【生产企业】

六、川贝止咳胶囊说明书和标签

(一)川贝止咳胶囊说明书

宠物用

【兽药名称】

通用名称:川贝止咳胶囊

商品名称:

汉语拼音: Chuanbei Zhike Jiaonang

【主要成分】 川贝母、枇杷叶、百部、前胡、桔梗、桑白皮等。

【性状】 本品为硬胶囊,内容物为淡黄色至棕黄色的粉末。

【功能与主治】 止嗽祛痰。主治犬风热咳嗽。

【用法与用量】 口服:一次量,每 1kg 体重,犬 60mg~120mg,一日 2次,连用 7日。或根据体重按下表推荐用量使用。

体重(kg)	≤ 5	> 5~10	> 10~15	> 15~20	> 20~25	> 25~30	> 30~35	> 35~40
一次量	1粒	2 粒	3 粒	4 粒	5 粒	6 粒	7 粒	8 粒

【不良反应】 暂未发现不良反应。

【注意事项】 暂无规定。

【**规格**】 每粒装 0.3g (相当于原生药 0.768g)。

【包装】

【贮藏】 密封

【有效期】 24 个月

【批准文号】

【生产企业】

(二)川贝止咳胶囊标签

宠物用

【兽药名称】

通用名称:川贝止咳胶囊

商品名称:

汉语拼音: Chuanbei Zhike Jiaonang

【主要成分】 川贝母、枇杷叶、百部、前胡、桔梗、桑白皮等。

【性状】 本品为硬胶囊,内容物为淡黄色至棕黄色的粉末。

【功能与主治】 止嗽祛痰。主治犬风热咳嗽。

【用法与用量】 口服:一次量,每 1kg 体重,犬 60mg~120mg,一日 2次,连用 7日。或根据体重按下表推荐用量使用。

体重(kg)	≤ 5	> 5~10	> 10~15	> 15~20	> 20~25	> 25~30	> 30~35	> 35~40
一次量	1 粒	2 粒	3 粒	4 粒	5 粒	6 粒	7 粒	8 粒

【规格】 每粒装 0.3g (相当于原生药 0.768g)。

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【包装】

【贮藏】 密封

【生产企业】

七、猪伪狂犬病灭活疫苗(C1201/△gE 株)说明书和标签

(一)猪伪狂犬病灭活疫苗(C1201/△gE 株)说明书

兽用

【兽药名称】

通用名称 猪伪狂犬病灭活疫苗(C1201/△gE株)

商品名称 无

英文名称 Swine Pseudorabies Vaccine, Inactivated (Strain C1201/△gE)

汉语拼音 Zhu Weikuangquanbing Miehuoyimiao (C1201/△gE Zhu)

【主要成份与含量】 疫苗中含有灭活的猪伪狂犬病基因缺失病毒($C1201/\Delta gE \,$ 株),灭活前的病毒含量为 $10^{8.0} \, TCID_{50}/ml$ 。

【性状】 久置后有少量沉淀、振摇后呈淡粉色或白色均匀混悬液。

【作用与用途】 用于预防猪伪狂犬病。免疫产生期为一免后 28 日,免疫期为 6 个月。

【用法与用量】 颈部肌肉注射。仔猪在 3~4 周龄接种 2.0ml, 14 日后以同剂量加强接种 1 次。 母猪在产前 7~8 周接种 4.0ml, 14 日后以同剂量加强接种 1 次。

【不良反应】 一般无可见的不良反应。

【注意事项】 (1) 本品仅用于接种健康猪。

- (2)疫苗应避光保存,切忌冻结,冻结过的疫苗严禁使用。
- (3)使用前,应将疫苗恢复至室温,并充分摇匀。
- (4)接种时,应作局部消毒处理。
- (5)用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等应进行无害化处理。

【规格】

【包装】

【贮藏与有效期】 2~8℃保存,有效期为 24 个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

(二)猪伪狂犬病灭活疫苗(C1201/△gE株)内包装标签

兽用

猪伪狂犬病灭活疫苗(C1201/△gE 株)

批准文号:

批 号:

有效期至:

【作用与用途】 用于预防猪伪狂犬病。免疫产生期为一免后 28 日,免疫期为 6 个月。

【用法与用量】 颈部肌肉注射。仔猪在 3~4 周龄接种 2.0ml, 14 日后以同剂量加强接种 1 次。母猪在产前 7~8 周接种 4.0ml, 14 日后以同剂量加强接种 1 次。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存,有效期为24个月。

【生产企业】

仅在兽医指导下使用

八、禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒说明书和标签

(一)禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒说明书

兽用

【产品名称】

通用名称: 禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒

商品名称:

汉语拼音: QinbaixuebingBingdu Huaxuefaguang KangyuanJiance Shijihe

英文名称: CLIA Kit to Detect Antigen of Avian Leukosis

【主要组成成分】

T14014071 Z						
组分名称	数量					
CLIA 包被板	96 孔×1 板	96 孔×2 板	96 孔×5 板			
酶结合物	12ml×1 瓶	24ml×1 瓶	60ml×1 瓶			
阳性对照	0.5ml×1 瓶	1ml×1 瓶	2.5ml×1 瓶			
阴性对照	0.5ml×1 瓶	1ml×1 瓶	2.5ml×1 瓶			
发光底物 A	6ml×1 瓶	12ml×1 瓶	30ml×1 瓶			
发光底物 B	6ml×1 瓶	12ml×1 瓶	30m×1 瓶			
固体洗液	5g×1 包	5g×2 包	5g×5 包			
加样槽	1 个	2 个	5个			
封板膜	2 张	4 张	10 张			
说明书	1 份	1 份	1 份			

【作用与用途】 用于检测禽类蛋清或泄殖腔拭子等样品中的禽白血病病毒 P27 抗原。

【用法与判定】

1 用法

- 1.1 样品处理
- 1.1.1 蛋清样品处理 取全蛋,破碎出小孔后,通过小孔直接吸取 100μl 蛋清加到 CLIA 包被板中。
- 1.1.2 泄殖腔拭子样品处理 取灭菌棉签于待检禽泄殖腔取样后,放入 1ml (0.01mol/L, pH 值 7.2) PBS 溶液中,置-20℃以下冰箱中冻融一次,使用前恢复至室温,离心后取 100μl 上清加到 CLIA 包被板中进行检测。
- 1.2 平衡 将试剂盒从冷藏环境中取出,置室温平衡至 15~25℃后使用,液体试剂用前轻轻旋转或震荡混匀。
 - 1.3 洗涤液配制 用纯化水或去离子水溶解固体洗液(每包固体洗液加 500ml 水)。

- 1.4 操作步骤
- 1.4.1 加样 取出 CLIA 包被板(根据待检样品的量,可将板条拆开分次使用),依次加入阳性对照、阴性对照各 100 ul/孔,每次检测各加两孔;在相应的样品孔中按 100 ul/孔加入样品。
 - 1.4.2 孵育 贴上封板膜,置 37±2℃恒温培养箱中孵育 30 分钟(±1 分钟)。
- 1.4.3 洗板 取出反应板,弃去反应液。用 300µl 洗涤液洗涤板孔,共洗涤 5 次。每次洗涤 后应弃去孔内的液体。在最后一次洗涤液弃去后,将孔中残留的洗涤液在吸水纸上拍干。
 - 1.4.4 加酶 每孔加入 100_µl 酶结合物。
 - 1.4.5 孵育 贴上封板膜,置 37±2℃恒温培养箱中孵育 30 分钟(±1 分钟)。
 - 1.4.6 重复步骤 1.4.3。
- 1.4.7 加入底物 按 50μ l/孔依次加入发光底物 A、发光底物 B,震荡混匀,在 $15\sim25$ [℃]条件下避光静置 5 分钟(± 1 分钟)。
 - 1.4.8 读值 在化学发光仪上读取发光值。

2 结果判定

- 2.1 试验成立条件 阳性对照均值($PC\overline{X}$)=(PC1+PC2)/2;阴性对照均值($NC\overline{X}$)= (NC1+NC2)/2。**当**阳性对照(发光值)均值($PC\overline{X}$)>6000,且 $PC\overline{X}$ / $NC\overline{X}$ >100,阴性对照(发光值)均值($NC\overline{X}$)< $PC\overline{X}$ ×10-2时,试验成立;否则,试验不成立。
- 2.2 结果判定 $S/P=S/PC\overline{X}$, 其中 S 代表样品发光值。若 $S/P \ge 0.2$,样品应判定为阳性;若 S/P < 0.2,样品应判定为阴性。

【注意事项】

- 1 为使您的实验获得正确结果,请您在实验前仔细阅读本说明书。
- 2 所有试剂使用前应恢复至室温(15~25℃),以免温度过低影响检测结果。
- 3 实验前应使用温度计检测温箱温度,温度过高或过低影响发光值。
- 4 包被板温育时严禁堆叠放置,应该平铺且板间有空隙,不要离温箱壁太近。
- 5 实验所用移液器及设备应定期校准。
- 6 所有需要现场配制的试剂都限于当日现配现用,隔夜不可再用。

【规格】 (1)1板/盒 (2)2板/盒 (3)5板/盒。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存,有效期为 12 个月。

【批准文号】

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

(二)禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒内包装标签

禽白血病病毒化学发光抗原检测试剂盒

兽用

1(2、5)板/盒 批准文号:

批 号:

有效期至:

【作用与用途】 用于检测禽类蛋清或泄殖腔拭子等样品中的禽白血病病毒 P27 抗原。

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存,有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

CLIA 包被板

兽用

96 孔/板

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【**贮藏与有效期**】 $2 \sim 8 \circ \text{CRP}$, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

阴性对照

兽用

0.5 (1、2.5) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 $2 \sim 8$ ℃保存,有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

阳性对照

兽用

0.5 (1、2.5) ml/瓶

批号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存,有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

酶结合物

兽用

12 (24、60) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【**贮藏与有效期**】 $2 \sim 8 \circ \text{CRP}$, 有效期为 12 个月。

【生产企业】

<u>仅供兽医诊断使用</u>

发光底物 A

兽用

6 (12、30) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 $2 \sim 8$ ℃保存,有效期为 12 个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

发光底物 B

兽用

6 (12、30) ml/瓶

批 号:

有效期至:

【用法与判定】 详见说明书。

【贮藏与有效期】 2~8℃保存,有效期为12个月。

【生产企业】

仅供兽医诊断使用

九、复方硝酸咪康唑洗剂说明书和标签

(一)复方硝酸咪康唑洗剂说明书

宠物用 外用

【兽药名称】

通用名称:复方硝酸咪康唑洗剂

商品名称:

英文名称: Compound Miconazole Nitrate Shampoo

汉语拼音: Fufang Xiaosuan Mikangzuo Xiji

【主要成分】 硝酸咪康唑、葡萄糖酸氯己定

【性状】 本品为微黄色至黄色黏稠澄清液体。

【**药理作用**】 硝酸咪康唑为广谱抗真菌药,其作用机制是抑制真菌细胞膜的合成,以及影响其代谢过程,对皮肤癣菌、念珠菌等有抗菌作用,对某些革兰阳性球菌也有一定疗效。葡萄糖酸氯己定为阳离子型表面活性防腐剂,具有广谱抗菌作用,其作用机制是改变细菌细胞膜的通透性。

【适应证】 用于治疗和控制犬由犬小孢子菌、厚皮马拉色菌和中间葡萄球菌引起的脂溢性皮炎。 【用法与用量】 外用:每1kg体重,犬1~2ml,视被毛厚度而定。每周2次,直到皮肤患部症状消退,然后每周1次或根据病情控制需要使用。用于净的水彻底浸湿毛皮,将本品涂在全身多处,按摩至被毛和皮肤上并产生泡沫,确保嘴唇周围、尾巴下方和脚趾之间能充分接触香波。静置10分钟,然后用清水冲洗于净,在温暖、通风环境中自然风干。

【不良反应】

- 1.对皮肤和眼有轻度刺激性。
- 2.可能会引起瘙痒、发红等轻度皮肤反应。

【注意事项】

- 1.仅限于外用。
- 2.如不慎入眼,用大量清水冲洗;如刺激持续存在,请咨询医生。
- 3.避免动物在洗发或毛发干燥前舔舐;避免动物在洗发过程中通过鼻子和嘴巴吸入本品。
- 4.哺乳期母犬使用本品后,避免幼犬与其在毛发干燥前接触。
- 5.对氯己定、咪康唑过敏的人应避免接触本品。
- 6.避免在治疗后立即过多接触和抚摸动物。
- 7.皮肤癣菌病对人类具有传染性,建议用药时佩戴手套并遮盖手臂。

【休药期】 无需制定。

【规格】 250ml: 硝酸咪康唑 5g+葡萄糖酸氯己定 5g

【包装】

【贮藏】 密封保存。

【有效期】 24个月; 开启后3个月。

【生产企业】

(二)复方硝酸咪康唑洗剂标签

宠物用 外用

【兽药名称】

通用名称:复方硝酸咪康唑洗剂

商品名称:

英文名称: Compound Miconazole Nitrate Shampoo

汉语拼音: Fufang Xiaosuan Mikangzuo Xiji

【主要成分】 硝酸咪康唑、葡萄糖酸氯己定

【性状】 本品为微黄色至黄色黏稠澄清液体。

【适应证】 用于治疗和控制犬由犬小孢子菌、厚皮马拉色菌和中间葡萄球菌引起的脂溢性皮炎。

【用法与用量】 外用:每 1kg 体重, 犬 1~2ml, 视被毛厚度而定。每周 2 次, 直到皮肤患部症状消退, 然后每周 1 次或根据病情控制需要使用。用干净的水彻底浸湿毛皮, 将本品涂在全身多处, 按摩至被毛和皮肤上并产生泡沫, 确保嘴唇周围、尾巴下方和脚趾之间能充分接触香波。静置 10 分钟, 然后用清水冲洗干净, 在温暖、通风环境中自然风干。

【规格】 250ml: 硝酸咪康唑 5g+葡萄糖酸氯己定 5g

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】至

【休药期】 无需制定。

【贮藏】 密封保存。

【包装】

【生产企业】

十、金霉素预混剂说明书和标签

(一) 金霉素预混剂说明书

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称: 金霉素预混剂

商品名称:

英文名称: Chlortetracycline Premix

汉语拼音: Jinmeisu Yuhunji

【主要成分】 金霉素

【性状】 本品为棕色或棕褐色粉末或颗粒,无结块发霉,无臭。

【**药理作用**】 金霉素属于四环素类广谱抗生素,对葡萄球菌、溶血性链球菌、炭疽杆菌、破伤风 梭菌和梭状芽孢杆菌等革兰氏阳性菌作用较强,但不如β-内酰胺类。对大肠埃希菌、沙门氏菌、 布鲁氏菌和巴氏杆菌等革兰氏阴性菌较敏感,但不如氨基糖苷类和酰胺醇类抗生素。本品对立克 次体、衣原体、支原体、螺旋体、放线菌和某些原虫也有抑制作用。

【药物相互作用】 金霉素能与镁、钙、铝、铁、锌、锰等多价金属离子形成难溶性的络合物,从 而影响药物的吸收。因此,它不宜与含上述多价金属离子的药物、饲料及乳制品共服。

【适应证】 用于治疗由敏感肠道致病性大肠埃希菌引起的 40 日龄左右绵羊羔羊腹泻;治疗断奶仔猪腹泻;治疗猪气喘病、增生性肠炎等。

【用法与用量】 以金霉素计。混饲: 拌入日采食量 10%的开口料中,每 1kg 体重,40 日龄左右绵羊羔羊 25mg,—日 1 次,连用 5 日;每 1000kg 饲料,猪 400~600g,连用 7 日。

【不良反应】 按规定的用法与用量使用尚未见不良反应。

【注意事项】 在猪丹毒疫苗接种前 2 日和接种后 10 日内,不得使用金霉素。

【休药期】 羊 10 日, 猪 7 日。

【规格】 按金霉素计算 (1)1000g:150g(1.5 亿单位) (2)1000g:200g(2 亿单位)

【包装】

【贮藏】 遮光,密封,在干燥处保存。

【有效期】 18 个月

【批准文号】

【生产企业】

(二)金霉素预混剂标签

兽用处方药

【兽药名称】

通用名称:金霉素预混剂

商品名称:

英文名称: Chlortetracycline Premix

汉语拼音: Jinmeisu Yuhunji

【主要成分】 金霉素

【性状】 本品为棕色或棕褐色粉末或颗粒,无结块发霉,无臭。

【适应证】 用于治疗由敏感肠道致病性大肠埃希菌引起的 40 日龄左右绵羊羔羊腹泻;治疗断奶仔猪腹泻;治疗猪气喘病、增生性肠炎等。

【用法与用量】 以金霉素计。混饲: 拌入日采食量 10%的开口料中,每 1kg 体重,40 日龄左右绵羊羔羊 25mg,一日 1次,连用 5日;每 1000kg 饲料,猪 400~600g,连用 7日。

【规格】 按金霉素计算 (1)1000g:150g(1.5 亿单位) (2)1000g:200g(2 亿单位)

【批准文号】

【生产日期】

【生产批号】

【有效期】 至

【休药期】 羊 10 日, 猪 7 日。

【包装】

【贮藏】 遮光,密封,在干燥处保存。

【生产企业】