附件

宠物眼用制剂品种说明书

1. 马来酸噻吗洛尔滴眼液说明书

2. 双氯芬酸钠滴眼液说明书

3. 左氧氟沙星滴眼液说明书

4. 布林佐胺滴眼液说明书

5. 红霉素眼膏说明书

6. 更昔洛韦滴眼液说明书

7. 环孢素滴眼液说明书

8. 拉坦前列素滴眼液说明书

9. 盐酸莫西沙星滴眼液说明书

10. 硫酸阿托品眼用凝胶说明书

11. 醋酸泼尼松龙滴眼液说明书

1. 马来酸噻吗洛尔滴眼液说明书

马来酸噻吗洛尔滴眼液说明书

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：马来酸噻吗洛尔滴眼液

商品名称：

英文名称：Timolol Maleate Eye Drops

汉语拼音：Malaisuan Saimaluo’er Diyanye

**【主要成分】** 马来酸噻吗洛尔

**【性状】**本品为无色的澄明液体。

**【药理作用】** 马来酸噻吗洛尔是一种非选择性β-肾上腺能受体阻滞剂，没有明显的内源性拟交感活性和局麻作用，对心肌无直接抑制作用。本品对高眼压患病动物和正常动物均有降低眼压作用。其降低眼压的确切机理尚不清楚，眼压描记和房水荧光光度研究提示本品的降眼压作用与减少房水生成有关。

**【药物相互作用】**

1.与肾上腺素合用可引起瞳孔扩大。

2.不建议两种局部β受体阻断剂同时应用。

3.本品与钙通道拮抗剂合用应慎重，可引起房室传导阻滞，左心室衰竭及低血压。心功能不全的患病动物应避免合用两种药物。

4.本品与洋地黄类药物合用可进一步延长房室传导时间。

5.本品与奎尼丁合用能引起心率减慢等全身β受体阻断的副作用。可能是奎尼丁抑制细胞色素P450同工酶CYP2D6对噻吗洛尔的代谢作用。

**【适应证】** 用于治疗犬、猫原发性开角型青光眼、继发性青光眼、高眼压症，部分原发性闭角型青光眼以及其他药物及手术治疗无效的青光眼。

**【用法与用量】** 滴眼：一次1滴，犬一日2～3次；猫一日2次。如眼压已控制，可改为一日1次。

**【不良反应】** 眼部不良反应包括瞳孔缩小、结膜充血和局部刺激；局部应用后可能发生全身吸收，导致心动过缓和血压下降。

**【禁忌】**

1.支气管哮喘动物或有支气管哮喘史动物，严重慢性阻塞性肺部疾病。

2.窦性心动过缓、Ⅱ或Ⅲ度房室传导阻滞、心衰、心源性休克动物。

3.对本品过敏动物。

**【注意事项】**

1.如原用其他药物，在改用本品治疗时，原药物不应突然停用，应从使用本品的第二日起逐渐停用。

2.当出现呼吸急促、脉搏明显减慢、过敏等症状时，应立即停药。

3.使用中若出现脑供血不足症状时应立即停药。

4.心功能不全动物，使用本品时应避免服用钙离子拮抗剂。

5.对无心衰史的患病动物，如出现心衰症状应立即停药。

6.冠状动脉疾病、糖尿病、甲状腺机能亢进和重症肌无力患病动物，用本品滴眼时需遵医嘱。

7.本品慎用于自发性低血糖患病动物及接受胰岛素或内服降糖药治疗的患病动物，因β受体阻滞剂可掩盖低血糖症状。

8.本品不宜单独用于治疗闭角型青光眼。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** 按C13H24N4O3S计 5ml∶12.5mg

**【包装】**

**【贮藏】** 避光保存

**【有效期】** 24个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

2. 双氯芬酸钠滴眼液说明书

双氯芬酸钠滴眼液说明书

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：双氯芬酸钠滴眼液

商品名称：

英文名称：Diclofenac Sodium Eye Drops

汉语拼音：Shuanglüfensuanna Diyanye

**【主要成分】** 双氯芬酸钠

**【性状】** 本品为无色或微黄色的澄明液体。

**【药理作用】** 双氯芬酸钠是一种衍生于苯乙酸类的非甾体类抗炎药，其作用机理为抑制环氧化酶活性，从而阻断花生四烯酸向前列腺素的转化。同时，它也能促进花生四烯酸与甘油三脂结合，降低细胞内游离的花生四烯酸浓度，而间接抑制白三烯的合成。动物试验证实，前列腺素是引起眼内炎症的介质之一，能导致血液-房水屏障崩溃、血管扩张、血管通透性增加、白细胞趋化、非胆碱能机制性瞳孔缩小等。双氯芬酸钠是非甾体类抗炎药中作用较强的一种，它对前列腺素合成的抑制作用强于阿司匹林和吲哚美辛等。本品对机械、化学和生物等刺激引起的血液-房水屏障崩溃有较强的抑制作用。本品治疗白内障术后炎症，可降低前房的闪辉和细胞数。

**【适应证】** 用于治疗犬、猫葡萄膜炎、角膜炎、巩膜炎及过敏性结膜炎、睑炎等过敏性眼病，抑制角膜新生血管的形成；控制眼部手术后或各种眼部损伤的炎症反应，抑制白内障手术中缩瞳反应，预防和治疗白内障术后炎症，以及青光眼滤过术后促进滤过泡形成等。

**【用法与用量】** 滴眼：犬、猫一次1滴，一日2～4次。疗程遵医嘱。

**【不良反应】** 滴眼有短暂眼睑痉挛、刺痛、流泪等，极少数可有结膜充血。

**【注意事项】** 本品可妨碍血小板凝聚，有增加眼组织术中或术后的出血倾向。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** 5ml∶5mg

**【包装】**

**【贮藏】** 密闭，在凉暗处保存。

**【有效期】** 24个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

3. 左氧氟沙星滴眼液说明书

左氧氟沙星滴眼液说明书

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：左氧氟沙星滴眼液

商品名称：

英文名称：Levofloxacin Eye Drops

汉语拼音：Zuoyangfushaxing Diyanye

**【主要成分】** 左氧氟沙星

**【性状】** 本品为微黄色至淡黄色或淡黄绿色的澄明液体。

**【药理作用】** 喹诺酮类抗菌药。左氧氟沙星是消旋体氧氟沙星的光学活性部分，具有约2倍于氧氟沙星的抗菌活性。左氧氟沙星的主要作用机制为通过抑制细菌DNA旋转酶（拓扑异构酶II）及拓扑异构酶IV的活性，从而阻碍细菌DNA的合成。

左氧氟沙星的抗菌谱较为广泛，体外试验结果显示对葡萄球菌属、包括肺炎球菌的链球菌属、细球菌属、肠球菌属、棒状杆菌属等革兰阳性菌，以及包括绿脓杆菌的假单胞菌属、流感嗜血杆菌属、莫拉氏菌属、沙雷氏菌属、克雷伯氏菌属、变形杆菌属、不动杆菌属、肠杆菌属等革兰阴性菌等具有较强的抗菌作用。

**【适应证】** 用于治疗马、犬、猫细菌性结膜炎、角膜炎及眼部感染。

**【用法与用量】** 滴眼：马一次2滴，每2～6小时1次；犬、猫一次1滴，每2～6小时1次。疗程遵医嘱。

**【不良反应】** 按规定的用法用量使用尚未见不良反应。

**【注意事项】**

1.对氟喹诺酮类药物过敏的动物不得使用。

2.幼龄动物慎用或遵医嘱。

3.长期使用本品可能导致二重感染。

4.监测对治疗的反应。如果在7～10日内没有改善，感染可能是由对左氧氟沙星不敏感的微生物引起的，应考虑替代疗法。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** 以C18H20FN3O4计 5ml∶24.4mg

**【包装】**

【**贮藏】** 遮光，密封保存。

**【有效期】** 24个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

4. 布林佐胺滴眼液说明书

布林佐胺滴眼液说明书

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：布林佐胺滴眼液

商品名称：

英文名称：Brinzolamide Eye Drops

汉语拼音：Bulinzuo’an Diyanye

**【主要成分】** 布林佐胺

**【性状】** 本品为白色或类白色的均匀混悬液。

**【药理作用】** 药效学碳酸酐酶抑制剂。布林佐胺通过抑制眼部睫状体的碳酸酐酶活性，可以减少房水的分泌，也可能是通过减少碳酸氢盐离子的生成从而减少了钠和水的转运，最终降低了眼压。

药动学本品虽然是眼部滴用，但布林佐胺仍然可被全身吸收，主要通过肾脏排泄，不易造成药物在体内的蓄积。

**【药物相互作用】** 未对布林佐胺与其它药物的相互作用进行专门研究。在临床研究中，布林佐胺与前列腺素类似物以及噻吗洛尔滴眼液同时使用，没有发现有不良相互作用。在青光眼的联合治疗中，未评估布林佐胺与缩瞳剂、肾上腺素能激动剂的联合应用效果。有报道内服碳酸酐酶抑制剂可导致酸碱平衡紊乱，因此在接受布林佐胺治疗的患病动物中应该注意这种潜在的危险。布林佐胺代谢相关的细胞色素P450同工酶包括CYP3A4（主要的）、CYP2A6、CYP2C8和CYP2C9，布林佐胺本身不是细胞色素P450同工酶的抑制剂，酮康唑、伊曲康唑、克霉唑和利托那韦等CYP3A4抑制剂通过抑制CYP3A4减少布林佐胺的代谢。

**【适应证】** 用于治疗马、犬、猫高眼压症及青光眼。

**【用法与用量】** 滴眼：马降低眼压，一次2滴，每12～24小时1次；犬青光眼，一次1滴，每6～8小时1次；猫青光眼，一次1滴，每8小时1次。疗程遵医嘱。

**【不良反应】**

1.可能引起犬的免疫介导的角膜炎。

2.可能引起猫的短暂流涎、食欲不振、眼部刺激、代谢性酸中毒和低钾血症。

**【注意事项】**

1.滴用本品时可能出现磺胺类药的不良反应。

2.肾功能损伤的患病动物慎用。

3.动物妊娠期、哺乳期及有繁殖需求的动物慎用。

4.内服碳酸酐酶抑制剂并滴用本品，有可能出现已知的与碳酸酐酶抑制有关的全身反应的累加作用，因此不推荐同时使用这两种药。

5.使用前摇匀。避免污染药瓶口和混悬液。不用时紧闭瓶盖。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** 5ml∶50mg

**【包装】**

**【贮藏】** 密闭，在阴凉处保存。

**【有效期】** 24个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

5. 红霉素眼膏说明书

红霉素眼膏说明书

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：红霉素眼膏

商品名称：

英文名称：Erythromycin Eye Ointment

汉语拼音：Hongmeisu Yangao

**【主要成分】** 红霉素

**【性状】** 本品为淡黄色或黄色的软膏。

**【药理作用】** 红霉素为大环内酯类抗生素，作用机制是抑制细菌蛋白质合成，对革兰阳性菌和沙眼衣原体有抗菌作用。

**【适应证】** 用于马、犬、猫细菌性结膜炎、角膜炎、睑缘炎及眼外部感染。

**【用法与用量】** 涂于眼睑内：马、犬、猫一日2～6次，频率取决于感染的严重程度，最后一次宜在睡前使用。疗程遵医嘱。

**【不良反应】** 偶见眼睛疼痛，持续性发红或刺激感等过敏反应。

【**禁忌**】禁用于角膜穿孔动物。

**【注意事项】**

1.对本品过敏动物禁用。

2.使用后应拧紧瓶盖，以免污染药品。

3.当药物发生性状改变时不得使用。

4.长期或反复使用本品可能会导致耐药菌的过度增殖。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** 2.5g∶12.5mg

**【包装】**

**【贮藏】** 密闭，在阴凉干燥处保存。

**【有效期】** 24个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

6. 更昔洛韦滴眼液说明书

更昔洛韦滴眼液说明书

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：更昔洛韦滴眼液

商品名称：

英文名称：Ganciclovir Eye Drops

汉语拼音：Gengxiluowei Diyanye

**【主要成分】** 更昔洛韦

**【性状】** 本品为无色的澄明液体。

**【药理作用】** 抗病毒药。更昔洛韦对疱疹病毒的抑制作用是由于更昔洛韦能被病毒编码的胸苷激酶磷酸化为单磷酸更昔洛韦，再通过细胞酶的催化作用形成二磷酸、三磷酸更昔洛韦。三磷酸更昔洛韦是疱疹病毒DNA聚合酶的强抑制剂，与病毒DNA聚合酶结合并掺入病毒DNA中，因而终止病毒DNA的合成。

**【适应证】** 用于治疗犬、猫眼部疱疹病毒感染。

**【用法与用量】** 滴眼：一次1滴，犬一日5～8次；猫一日4次。疗程遵医嘱。

**【不良反应】** 滴眼可引起轻度眼睑水肿、结膜充血、疼痛等症状，减少用药次数后若能耐受可继续治疗。

**【注意事项】** 对更昔洛韦过敏动物禁用。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** 8ml∶8mg

**【包装】**

**【贮藏】** 密闭，在凉暗处保存。

**【有效期】** 24个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

7. 环孢素滴眼液说明书

环孢素滴眼液说明书

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：环孢素滴眼液

商品名称：

英文名称：Ciclosporin Eye Drops

汉语拼音：Huanbaosu Diyanye

**【主要成分】** 环孢素

**【性状】** 本品为淡黄色的澄明油状液体。

**【药理作用】** 免疫抑制剂。可能通过与启动T细胞活性的核酸蛋白结合，阻止T细胞产生炎症细胞因子如白介素-2和白介素-4，阻断免疫介导，发挥免疫抑制作用。环孢霉素对T细胞具有较高的特异性抑制作用，因此环孢素可以用于治疗动物免疫介导性眼部疾病。

**【适应证】** 用于预防和治疗马免疫介导性角膜炎和周期性眼炎；犬干燥性角膜结膜炎、浅表性角膜炎等；猫嗜酸性角膜结膜炎。

**【用法与用量】** 滴眼：马一次2滴，一日2～3次；犬、猫一次1滴，一日2～3次。疗程遵医嘱。

**【不良反应】** 包括眼部或眼周炎症反应、充血、泪溢、脱毛、局部刺激和眼睑痉挛等。

**【注意事项】**

1.本品不具有抗感染作用，若发生感染，应立即用抗生素治疗。

2.与糖皮质激素联合应用时请注意逐渐调整糖皮质激素的给药剂量。

3.眼部真菌感染的患病动物不得使用。

4.对本品过敏动物不得使用。

5.幼龄动物、怀孕动物或用于繁殖的动物的安全性尚未确定。

6.给药时佩戴手套，避免接触皮肤。

7.本品低温贮存时，有凝固倾向，可呈轻微凝固状或见少量絮状物，如果出现这些情况，使用时将本品放置在室温下，并轻微振摇直至其恢复成溶液状。本品发生轻微凝固并不影响药物质量。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** （1）5ml∶10mg （2）3ml∶30mg

**【包装】**

**【贮藏】** 避光，密闭，在2～8℃保存。

**【有效期】** 24个月；开启后14日。

**【批准文号】**

**【生产企业】**

8. 拉坦前列素滴眼液说明书

拉坦前列素滴眼液说明书

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：拉坦前列素滴眼液

商品名称：

英文名称：Latanoprost Eye Drops

汉语拼音：Latanqianliesu Diyanye

**【主要成分】** 拉坦前列素

**【性状】** 本品为无色澄明液体。

**【药理作用】** 前列腺素受体激动剂。拉坦前列素为前列腺素F2α的类似物，是一种选择性前列腺素FP受体激动剂，能通过增加房水流出而降低眼压。研究显示拉坦前列素主要作用机制为松弛睫状肌，增宽肌间隙，而增加房水的葡萄膜巩膜旁道流出。主要的临床研究证明拉坦前列素单药治疗有效。此外还进行了联合用药的临床研究，这些研究显示拉坦前列素与β-肾上腺素阻断剂（噻吗洛尔）合用有效。短期研究（1或2周）显示拉坦前列素与肾上腺素激动剂（双特戊酸酯肾上腺素）、内服碳酸酐酶抑制剂（乙酰唑胺）合用效果叠加，与胆碱酯酶激动剂（毛果芸香碱）合用效果至少部分增加。

**【药物相互作用】** 有报道同时使用两种前列腺素类似物滴眼液可出现眼压升高，所以不推荐同时使用两种或多种前列腺素、前列腺素类似物或前列腺素衍生物。

**【适应证】** 用于治疗犬青光眼和高眼压症。

**【用法与用量】** 滴眼：急性青光眼，犬一次1滴，每10～15分钟1次，给药2～3次。青光眼的维持治疗，犬一次1滴，每24小时1次，必要时每12小时1次。疗程遵医嘱。

**【不良反应】**

1.一日给药2次可能会出现针尖样瞳孔，可能会导致功能性失明。

2.局部使用拉坦前列素可能导致犬的正常血液-房水屏障被破坏。

**【注意事项】**

1.对本品任何成分过敏的动物不得使用。

2.本品可能会增加虹膜棕色色素的数量而逐渐引起眼睛颜色改变。治疗前应告知宠主动物眼睛颜色改变的可能性。单侧治疗可导致永久性的虹膜异色症。

3.在动物研究中未发现拉坦前列素对雄性和雌性动物生育力有影响。

4.本品过量滴眼，可出现眼刺激和结膜充血。

5.有眼内炎症（虹膜炎/葡萄膜炎）病史、没有完整晶状体后囊的患病动物应谨慎使用。

6.含硫柳汞眼液和本品混合使用会形成沉淀。

7.不同眼科药物的滴用应至少间隔5分钟。

8.治疗急性青光眼时，如果眼压在40～45分钟内没有下降，可以全身给予高渗药物（如甘露醇、甘油）。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** 2.5ml∶125μg

**【包装】**

**【贮藏】** 避光，在2～8℃保存。

**【有效期】** 24个月；开启后在低于25℃保存28日。

**【批准文号】**

**【生产企业】**

9. 盐酸莫西沙星滴眼液说明书

盐酸莫西沙星滴眼液说明书

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：盐酸莫西沙星滴眼液

商品名称：

英文名称：Moxifloxacin Hydrochloride Eye Drops

汉语拼音：Yansuan Moxishaxing Diyanye

**【主要成分】** 盐酸莫西沙星

**【性状】** 本品为淡黄绿色的澄明液体。

**【药理作用】** 莫西沙星是具有广谱活性和杀菌作用的8-甲氧基氟喹诺酮类抗菌药。莫西沙星在体外显示出对革兰阳性菌、革兰阴性菌、厌氧菌、抗酸菌和非典型微生物如支原体、衣原体和军团菌具有广谱抗菌活性。莫西沙星能够抑制DNA旋转酶（拓扑异构酶II）及拓扑异构酶IV，抑制DNA拓扑及DNA复制、修复和转录。莫西沙星表现为浓度依赖性的杀菌活性。最低杀菌浓度和最低抑菌浓度基本一致。莫西沙星与其他喹诺酮类药物存在交叉耐药性，与大环内酯类、氨基糖苷类和四环素类抗菌药无交叉耐药性。

**【适应证】** 用于治疗马、犬、猫由下列敏感微生物引起的细菌性结膜炎和角膜炎：葡萄球菌、链球菌、嗜血杆菌、肺炎克雷伯菌、大肠杆菌、丙酸杆菌、肠球菌和衣原体等。

**【用法与用量】** 滴眼：马一次2滴；犬、猫一次1滴。一日2～3次，连用7日。

**【不良反应】** 在临床试验中，不良反应发生率分级如下：非常常见（1/10≤发生率），常见（1/100≤发生率<1/10），不常见（1/1000≤发生率<1/100），罕见（1/10000≤发生率<1/1000），非常罕见（发生率<1/10000）。在每一个频率组，不良反应按照严重程度递减顺序列出。

|  |  |
| --- | --- |
| 系统器官分类 | 不良反应 |
| 血液及淋巴系统疾病 | 罕见：血红蛋白减少 |
| 眼部疾病 | 常见：眼痛、眼刺激不常见：点状角膜炎、眼干、结膜出血、眼部充血、眼部瘙痒、眼睑水肿、眼部不适罕见：角膜上皮缺损、角膜疾病、结膜炎、睑缘炎、眼部肿胀、结膜水肿、视力下降、眼睑红斑 |
| 呼吸系统、胸腔及纵膈疾病 | 罕见：鼻部不适、咽喉疼痛 |
| 胃肠道疾病 | 罕见：呕吐 |
| 肝胆异常 | 罕见：丙氨酸转氨酶升高、谷氨酰胺转移酶升高 |

其他不良反应包括如下：根据现有的数据尚不能推测发生频率。在每一个系统器官分类内，不良反应按照严重程度递减顺序列出。

|  |  |
| --- | --- |
| 系统器官分类 | 不良反应 |
| 免疫系统疾病 | 过敏 |
| 眼部疾病 | 溃疡性角膜炎、角膜炎、流泪增多、畏光、眼部分泌物 |
| 呼吸系统、胸腔及纵膈疾病 | 呼吸困难 |
| 胃肠道疾病 | 恶心 |
| 皮肤及皮下组织疾病 | 红疹、瘙痒、皮疹、荨麻疹 |

**【注意事项】**

1.如果发生莫西沙星过敏性反应，应停止使用该药物。严重的急性过敏反应可能需要立即进行抢救。

2.与其它抗生素一样，长期使用可能导致非敏感微生物的过度增殖，包括真菌。如果发生二重感染，应考虑替换药物。

3.不同眼科药物的滴用应至少间隔5分钟。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** 5ml∶25mg

**【包装】**

**【贮藏】** 不超过25℃保存

**【有效期】** 24个月；开启后28日。

**【批准文号】**

**【生产企业】**

10. 硫酸阿托品眼用凝胶说明书

[硫酸阿托品眼用凝胶](https://db.yaozh.com/instruct?name=%E7%A1%AB%E9%85%B8%E9%98%BF%E6%89%98%E5%93%81%E7%9C%BC%E8%86%8F)说明书

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：[硫酸阿托品眼用凝胶](https://db.yaozh.com/instruct?name=%E7%A1%AB%E9%85%B8%E9%98%BF%E6%89%98%E5%93%81%E7%9C%BC%E8%86%8F)

商品名称：

英文名称：Atropine Sulfate Eye Gel

汉语拼音：Liusuan Atuopin Yanyong Ningjiao

**【主要成分】** 硫酸阿托品

**【性状】** 本品为无色或微黄色的黏稠状液体。

**【药理作用】** 抗胆碱药。阿托品阻断M胆碱受体，使瞳孔括约肌和睫状肌松弛，导致去甲肾上腺素能神经支配的瞳孔扩大肌的功能占优势，从而使瞳孔散大。瞳孔散大把虹膜推向虹膜角膜角，妨碍房水通过小梁网排入巩膜静脉窦，引起眼压升高。阿托品使睫状肌松弛，拉紧悬韧带使晶状体变扁平，引起调节麻痹。

**【药物相互作用】** 三环类抗抑郁药、H1-受体阻断药、吩噻嗪类抗精神病药等均有抗胆碱作用，合用后可加重尿潴留、便秘、口干等阿托品样不良反应。

**【适应证】** 用于马、犬、猫散瞳，也可用于治疗虹膜睫状体炎。

**【用法与用量】** 滴眼：马一次2滴，一日1～2次，散瞳后用药频率降至维持散瞳状态的频率；犬、猫一次1滴，一日1～2次，根据需要维持散瞳状态。疗程遵医嘱。

**【不良反应】**

1.眼部用药后可能产生短暂的眼部刺痛、畏光，并可因全身吸收出现口干，皮肤、黏膜干燥，发热，心动过速等现象。

2.少数患病动物眼睑出现发痒、红肿、结膜充血等过敏现象，应立即停药。

3.可能出现短暂泪液分泌减少、通过鼻泪管排入口腔时唾液过多（特别是猫）、胃肠道运动能力下降。

**【注意事项】**

1.患有青光眼的动物不得使用。

2.对本品过敏的动物不得使用。

3.干眼症、角膜穿孔或者即将穿孔的角膜溃疡患病动物慎用。

4.出现眼睑过敏反应或接触性皮炎应立即停药。

5.阿托品类散瞳药对正常眼眼压无明显影响，但对眼压异常或窄角、浅前房眼患病动物，应用后可使眼压明显升高而有继发青光眼急性发作的危险。

6.用药后瞳孔散大畏光。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】** 5g∶50mg

**【包装】**

**【贮藏】** 密闭，在阴凉处保存。

**【有效期】** 24个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**

11. 醋酸泼尼松龙滴眼液说明书

醋酸泼尼松龙滴眼液说明书

**宠物用 外用**

**【兽药名称】**

通用名称：醋酸泼尼松龙滴眼液

商品名称：

英文名称：Prednisolone Acetate Ophthalmic Suspension

汉语拼音：Cusuan Ponisonglong Diyanye

**【主要成分】** 醋酸泼尼松龙

**【性状】** 本品为白色均匀微细悬浊液。

**【药理作用】** 本品是一种糖皮质激素，相同剂量下，其抗炎效力是氢化可的松的3～5倍。糖皮质激素可减轻炎症反应时的组织水肿、纤维沉积，抑制毛细血管扩张和吞噬细胞游走，同样也可抑制毛细血管的增生、胶原的沉积及疤痕的形成。

**【适应证】** 用于马、犬、猫需要抗炎治疗的眼部疾病，如非化脓性结膜炎、睑炎、巩膜炎、非疱疹性角膜炎、泪囊炎；免疫介导性角膜炎、色素性角膜炎和前葡萄膜炎；眼科手术围手术期抗炎治疗。

**【用法与用量】** 滴眼：马一次2滴，一日2～6次，或遵医嘱。犬、猫一次1滴，一日2～6次，或遵医嘱。

**【不良反应】**

1.局部眼科治疗后报告的不良反应包括眼压升高、晶状体后囊下白内障、伤口愈合延迟、继发性眼部感染（细菌、真菌、病毒）、眼痛等。

2.长期使用可能诱发类固醇性角膜病。

**【禁忌】**

1.未行抗感染治疗的急性化脓性眼部感染。

2.急性单纯疱疹病毒性角膜炎、角膜及结膜的病毒感染、眼部真菌感染。

3.角膜上皮缺损。

4.对本品成份过敏动物。

**【注意事项】**

1.不宜中途终止治疗，应逐步减量停药。

2.长期用药后若出现眼部慢性炎症的表现，应考虑角膜真菌感染的可能。

3.如果发生二重感染，应立即停药并进行适当的治疗。

4.使用前摇匀。

5.勿冰冻。

**【休药期】** 无需制定

**【规格】**（1）5ml∶50mg （2）10ml∶100mg

**【包装】**

**【贮藏】** 15～25℃保存

**【有效期】** 24个月

**【批准文号】**

**【生产企业】**