

鸚鵡常見疾病用藥和繁殖禁藥手冊

目錄

一、手冊說明	2
二、鸚鵡常見疾病用藥方案	2
(一) 感冒發燒 (含上呼吸道問題)	2
1. 症狀	2
2. 推薦用藥	2
3. 護理建議	3
(二) 消化道問題 (拉肚子、腸炎、大腸桿菌感染)	3
1. 拉肚子 (可能伴隨綠便)	3
2. 腸炎	3
3. 大腸桿菌感染	3
(三) 細菌 / 真菌 / 寄生蟲感染 (毛滴蟲、念珠菌、沙門氏菌等)	4
(四) 眼部及皮膚問題 (單眼傷風、鳥痘)	4
三、鸚鵡繁殖期禁藥清單及風險提示	5
(一) 禁藥核心原則	5
(二) 具體禁藥類別及風險	5
四、通用用藥與飼養注意事項	6
(一) 用藥關鍵提示	6
(二) 消毒建議	6
(三) 諮詢與學習途徑	錯誤! 未定義書籤。
五、附錄: 鸚鵡常用藥物汇总表	7

鸚鵡常見疾病用藥和繁殖禁藥手冊

手養 / 养殖场通用 · 避坑指南

40% 常見疾病用藥區



感冒 / 腸炎 / 滴蟲感染 · 對症用藥

繁殖禁藥區



風險警示

氟苯尼考 / 喹諾酮類 · 嚴格禁用

一、手册说明

- 编制来源：**本手册综合鸚鵡博主牛米公开资料整理，涵盖鸚鵡常见疾病诊疗、常备用药及繁殖期药物禁忌，所有推荐方案均基于作者养殖经验（非专业兽医诊断建议，实际使用需谨慎）。
- 适用范围：**个人手养鸚鵡爱好者、鸚鵡养殖场（含家庭小规模饲养及规模化繁殖场景）。
- 核心提示：**优先选择兽用药物，仅少数情况适用人用药；用药前建议确认剂量，繁殖期需严格规避高风险药物，避免盲目用药导致损失。

二、鸚鵡常见疾病用药方案

（一）感冒发烧（含上呼吸道问题）

1. 症状

浑身无力、蔫头耷脑、羽毛炸起、流鼻水（部分为黄鼻涕）、活力降低、喝奶呕吐；多由季节交替（如立秋后）冷热交替剧烈引发。

2. 推荐用药

药物名称	价格/规格	核心功效	注意事项
柴胡颗粒	5~7 元 / 500g	退烧、缓解感冒症状，还可用于毛滴虫引发的“上火”	与卡巴匹林钙搭配为基础退烧组合，需按体重配比
卡巴匹林钙	未提及	退烧、镇痛、缓解鸚鵡身体压力	不可过量，避免损伤肠胃
甘草颗粒	未提及	辅助缓解流鼻涕、呕吐等症状	仅补充用药，需配合核心退烧药物使用
阿莫西林克拉维酸钾（复方阿莫西林）	未提及	针对上呼吸道感染	严禁与单纯“阿莫西林”混淆，避免药效不足

3. 护理建议

春秋季保持饲养环境温度稳定；若用药后 2-3 天症状无改善，可私聊作者咨询，避免在直播间提问（作者曾因直播间回答被封）。

（二）消化道问题（拉肚子、肠炎、大肠杆菌感染）

1. 拉肚子（可能伴随绿便）

- **症状：**粪便稀溏，绿便多与生病、7-8 小时空腹相关（仅为“患病信号”，无法区分具体病种）。
- **推荐用药：**黏杆菌素，专门针对拉肚子，与感冒用药搭配可解决鸚鵡 95% 以上基础健康问题。

2. 肠炎

- **症状：**粪便异常稀溏，可能伴随未消化食物残渣，无特异性表现。
- **推荐用药：**硫酸新霉素（兽用，推测）、黏杆菌素（与拉肚子共用），两者搭配增强消炎止泻效果，需按包装配比使用。

3. 大肠杆菌感染

- **症状：**白色稀便（部分带泡），需与沙门氏菌、念珠菌感染区分（三者均可能导致白便，非专业人员难辨别）。
- **推荐用药：**

药物名称	类型	功效	疗效与注意事项
氟苯尼考	兽用（推测）	针对性杀菌消炎	与多西环素搭配为特效药，对症情况下 2 天可见好转
多西环素	兽用（推测）	协同增强杀菌效果	严格按包装配比，避免剂量不当导致副作用

- **诊断建议：**优先进往当地宠物医院，部分兽医可能仅开具营养素，可尝试咨询作者获取进一步指导。

(三) 细菌 / 真菌 / 寄生虫感染 (毛滴虫、念珠菌、沙门氏菌等)

感染类型	症状	推荐用药	用药注意事项
毛滴虫	鸚鵡“烂嘴片”(类似人上火), 无其他特异性症状	1. 氧氟沙星溶液 (又称铬素沙) 2. 甲硝唑	均为兽用 (推测), 可搭配柴胡颗粒“下火”
念珠菌	可能导致白便 (与大肠杆菌、沙门氏菌症状重叠)	1. 氟康唑 2. 制霉菌素 (原“支霉菌素”)	针对真菌类感染, 需与细菌感染药物区分
沙门氏菌	可能导致白便, 无其他特异性症状	1. 氧氟沙星溶液 2. 恩诺沙星 3. 头孢克肟 (人用药)	头孢克肟为少数适用人用药, 需严格控制剂量
葡萄球菌	无明确症状, 属常见细菌感染	阿莫西林克拉维酸钾 (兽用, 推测)	青霉素类药物中无副作用的选择, 避免用单纯青霉素
寄生虫	无明确症状, 为隐性健康风险	伊维菌素 (原“一维菌素”)	10 元 / 1000ml (兽用), 价格低廉, 用于常规预防

(四) 眼部及皮肤问题 (单眼伤风、鸟痘)

疾病类型	症状	推荐用药	用药注意事项
单眼伤风	眼部红肿、流泪、分泌物增多	1. 氧氟沙星滴眼液 / 溶液 2. 左氧氟沙星滴眼液 3. 庆大霉素注射液 4. 太妙菌素	滴眼液直接用于眼部, 注射液 / 太妙菌素辅助消炎
鸟痘	需与毛滴虫“烂嘴片”区分 (无明确特异性症状)	1. 马林瓜片 2. 利巴韦林片	均为兽用 (推测), 避免与毛滴虫用药混淆

三、鸚鵡繁殖期禁用药清单及风险提示

(一) 禁用药核心原则

1. 以下药物并非“绝对禁用”，但盲目使用易导致死胎、无精蛋、畸形等严重问题，需严格遵循专业指导控制剂量与使用时机；
2. 药物实际代谢时间普遍长于书面理论时间，需预留充足代谢期（如磺胺类书面 10 小时 vs 实际 10 天），避免药物残留影响繁殖。

(二) 具体禁用药类别及风险

药物类别	具体药物举例	核心危害	体内代谢时间 (书面 vs 实际)	关键使用建议
氟苯尼考类	氟苯尼考	1. 死胎、小鸟不收核、出白蛋 2. 抑制生殖器，公鸟受精能力下降（70% 白蛋与此相关）	书面：6 小时实际：建议 12 小时	用药与繁殖操作（如“摘香”）间隔 12 小时以上，需专业定剂量
庆大霉素类	庆大霉素	1. 畸形蛋 2. 无精蛋（母鸟易中招）	书面：未明确实际：55 小时（3 天）	需提前 6 天用药，避免繁殖期内使用
四环素类抗生素	1. 多西环素（强力霉素） 2. 土霉素	1. 蛋壳变薄（阳光照射可见斑驳） 2. 蛋粘母鸟胸前 3. 影响雏鸟代谢	书面：未明确实际：66 小时（1 周）	繁殖 1 周后可谨慎使用，需专业指导剂量
喹诺酮类	1. 环丙沙星 2. 恩诺沙星	1. 雏鸟软骨病、畸形 2. 公鸟精子活力低、死胎、闷蛋、绿蛋 3. 整批鸟可能无法成活	书面：15 天实际：建议 1 个月	与氟苯尼考、环丙沙星并称“三大无精蛋诱因”，需高度警惕
抗真菌 / 滴虫类	1. 甲硝唑 2. 氟康唑 3. 地美硝唑	1. 公鸟无精、产白蛋 2. 公鸟性欲下降、不交配	书面：2 天实际：建议 4 天	仅在“歇窝”时使用，繁殖期前 4 天完成用药
磺胺类	各类磺胺类药物	1. 直接导致死胎 2. 产蛋量骤降（接近绝收），副作用极强	书面：10 小时实际：9-10 天	繁殖期严格规避，预留 10 天代谢期

药物类别	具体药物举例	核心危害	体内代谢时间 (书面 vs 实际)	关键使用建议
伊维菌素	伊维菌素	1. 过量导致雏鸟不适、批量死亡（易误判为葡萄球菌感染） 2. 正常剂量可驱寄生虫	书面：未明确实际： 留存 1 周	安全稀释比例：2ml 药物兑 1000ml 水（喷洒 / 沐浴）
激素类	1. 地塞米松 2. 醋酸泼尼松	1. 降低发情意愿 2. 减少产蛋量，影响种群繁殖	书面：未明确实际： 未提及	繁殖期禁止使用，非繁殖期需小剂量（专业指导）

四、通用用药与饲养注意事项

（一）用药关键提示

- 剂量控制：**购买 0.01 克精度的克重秤，确保用药剂量准确（作者强调）；作者提供自配药（价格较高），嫌麻烦可咨询作者。
- 应急处理：**所有病症发作时，首要措施为“消炎、镇痛、退烧”（各类疾病均可能引发局部炎症），再针对性用药。
- 风险规避：**避免轻信“卖药人员”推荐，优先咨询作者或专业兽医；部分疾病（如无精蛋）多由不当用药导致，非病毒感染。

（二）消毒建议

饲养场景	推荐消毒产品	使用注意事项
家庭饲养	F10 消毒产品	操作简单，避免频繁更换消毒产品
工厂 / 规模化饲养	1. 过硫酸氢钾聚五二烯 2. 聚维酮碘	定期全面消毒，降低细菌 / 病毒滋生风险

五、附录：鸚鵡常用藥物汇总表

藥物名稱	適用疾病/場景	禁忌場景（繁殖期）	類型
獸用柴胡顆粒	感冒發燒、毛滴蟲上火	不禁用（需控制劑量）	獸用
卡巴匹林鈣	感冒發燒	不禁用（需控制劑量）	獸用（推測）
阿莫西林克拉維酸鉀	上呼吸道感染、葡萄球菌感染	不禁用（需控制劑量）	獸用（推測）
黏桿菌素	拉肚子、腸炎	不禁用（需控制劑量）	獸用（推測）
氟苯尼考	大腸桿菌感染	禁用（高風險）	獸用（推測）
多西環素	大腸桿菌感染	禁用（高風險）	獸用（推測）
氧氟沙星溶液 / 滴眼液	毛滴蟲、沙門氏菌、單眼傷風	禁用（屬喹諾酮類）	獸用（推測）
伊維菌素	寄生蟲預防	慎用（需嚴格稀釋）	獸用
利巴韋林片	鳥痘	不禁用（需控制劑量）	獸用（推測）

更多養殖知識，抖音關注會養鸚鵡的華仔