

# 伴侣鸟生病的表现

翻译：唐国梁

鸟类疾病的早期表现并不明显，很容易被忽略。在野外，病鸟会隐藏伤病来免遭捕食。这种行为对伴侣鸟却适得其反，因为疾病发展到出现明显临床症状后主人才会发现，而这时疾病已经发展了一段时间。一只突然死亡的鸟往往是已经生病了一段时间，只是饲养者并未发现患病表现出的疾病的细微变化。因此，宠物鸟主人应熟悉鸟类疾病的早期表现，并注意其正常生活中的任何变化。及早发现疾病有助于及时就医，使疾病治疗的预后可能更好。

## 粪便的评估

鸟粪便的变化可反映其健康状况的变化。在鸟笼和栖木下铺上纸巾或报纸，这样就能很容易地看到鸟的粪便。每天更换垫纸，以便记录粪便的数量、体积、颜色和粘稠度。

### 正常的粪便

鸟正常排泄物在外观上会因其品种及饮食而不同。大多数鹦鹉会产生暗绿色的粪便，伴随着数量不等的尿液和白色尿酸盐。吃浆果或含食用色素的食物可能会暂时改变粪便的颜色，而含水量高的饮食会增加尿量。

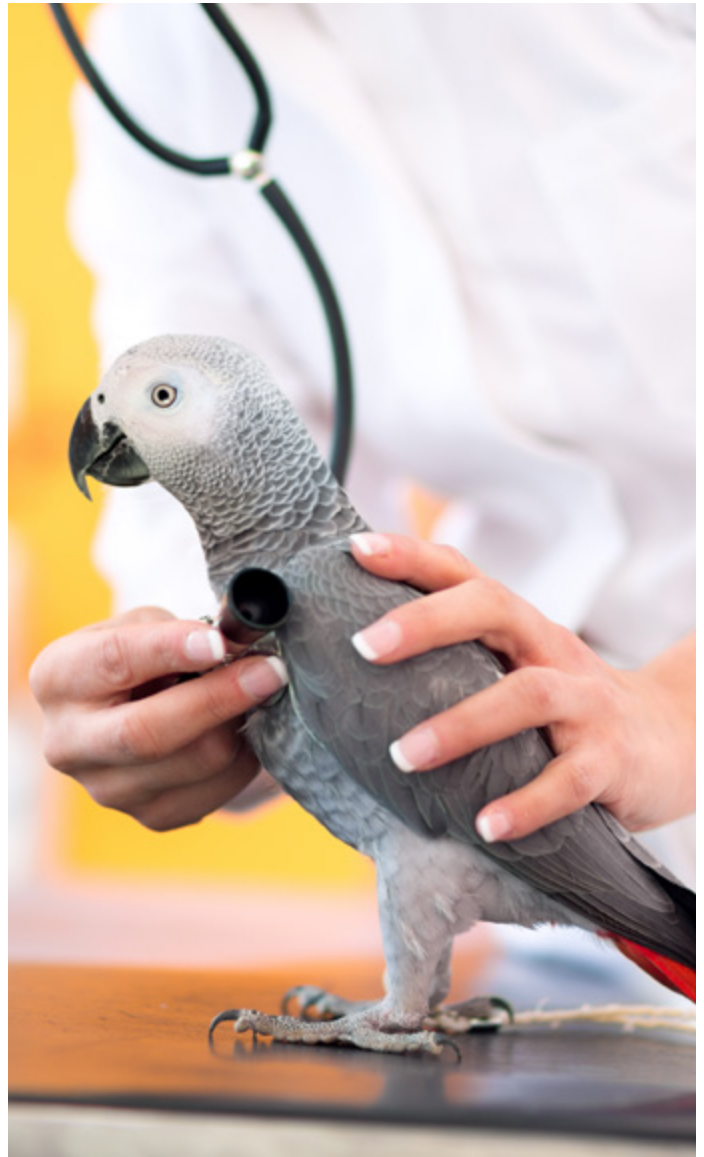
### 异常的粪便

- 排便次数或总体积减少。
- 尿酸盐(尿液不透明部分)颜色从白色变为绿色或黄色。
- 液体状不成形粪便(腹泻)。
- 尿液部分增加(多尿)，而并未进食含水量多的食物。
- 粪便中有血。
- 粪便有强烈的气味(不包括早晨第一次排便)。

不成形的粪便在某些情况下是正常的。吃花蜜的鸟类，如吸蜜鹦鹉，粪便会更稀。产蛋期的雌鸟及饲喂手养配方食物的幼鸟通常会有略稀的粪便。同样，鸟类早晨的第一个排便通常比白天晚些时候出现的量更大，更不成形。紧张或应激可导致暂时性的软便，这些粪便应随着应激源的清除而消除。宠物鸟主人应连续评估几次粪便，然后再思考是否真正存在异常。

## 监测体重

监测体重是早期发现疾病的一种方法。我们建议所有的宠物鸟主人都有一个电子秤(精确度1g)，每周给牠们称重。快速的体重减轻或增加都是异常的。如果您发现您的宠物鸟的体重有显著变化(+/-10%)，那么有必要去看兽医。



请游览 [aav.org](http://aav.org) 或在 Facebook 上找到我们  
[facebook.com/aavonline](https://facebook.com/aavonline)

# 伴侣鸟生病的表现

## 鸟类疾病的早期表现

以下表现提示您需要带您的伴侣鸟就医：

- 破损、弯曲、啄咬或咀嚼的羽毛。
- 羽毛颜色异常或暗淡。
- 鼻孔或面部或泄殖腔孔周围的羽毛沾有污渍。
- 鼻孔内部或周围的分泌物结痂。
- 眼睛周围红、肿胀或羽毛脱落
- 皮肤或喙部呈片状。
- 爪底部疼痛。
- 跛行或重心偏移。
- 喙或指甲过度生长。
- 发声、饮食习惯或攻击性的改变。
- 换羽延长。

## 严重疾病的表现

以下迹象表明存在严重的健康问题，应立即就医：

- 粪便的数量和频率显著减少，或气味或黏稠度明显变化。
- 食物或水摄入的减少或增多。
- 呈现羽毛蓬松的姿势，睡眠比正常情况下要多。
- 减少鸣叫及对社交活动的兴趣。
- 呼吸困难或存在异常的呼吸音。
- 体重减轻或体况变差。
- 身体上的某处肿大或肿胀。
- 失血或受伤。
- 呕吐或反流。
- 鼻孔、眼睛或口腔内产生的分泌物。
- 无法在栖木上站立。
- 癫痫或其他神经异常。

## 急救

患鸟在就医前应保持在温暖安静的环境中。尽量减少操作，并为鸟提供容易接近的食物和水。

## 保温

大多数患鸟的理想环境温度是80-85华氏度(27-29摄氏度)。可通过沿鸟笼侧面或下方放置一个加热垫，然后用毛巾、毯子或遮笼布盖住鸟笼作为一个临时保温箱。电暖气或加热灯泡也可能有帮助，但可能导致加热过度。确保遮笼布不要接触热源，且鸟也咬不到任何电线。如果患鸟出现呼吸急促或者把翅膀张开远离身体，那就意味着温度太高了，需要降低温度。避免使用任何能散发气味或烟雾的加热器，因为相对保温它们可造成更大的伤害。

## 食物/水

病鸟除非反流或呕吐，否则必须持续的进食和饮水。把食物和水放在鸟栖息或趴卧附近的易接近的地方。如果您的宠物鸟很温顺，可尝试用手给与其最喜欢的食物。电解质溶液，如温的运动饮料或儿童电解质饮料，可以用注射器或眼药水瓶逐滴饲喂。

## 要避免的错误

- 如果鸟太虚弱不能吞咽，不要尝试将食物或液体滴进鸟嘴里。
- 不要给与任何不是针对该动物开具的药物或治疗。
- 不要等到明天再看鸟会怎么样。
- 不要犹豫是否打电话给您的鸟类兽医！

## 与您的鸟类兽医师保持联系

在您的伴侣鸟生病之前和一个鸟类兽医建立联系是很有帮助的。这将为您的医生提供重要的基线信息，如鸟平时的体重，鸟通常在医院诊室的行为，以及当鸟健康时的测试结果。提前了解当地接诊鸟类的急诊医院，记录电话号码让家人和朋友都能及时找到，也将很有帮助。

## 尸体剖检

如果很不幸，您的宠物鸟已经死了，您想知道可能的原因，在把尸体送到鸟类兽医那里之前，应该先冷藏（而不是冷冻）。兽医可对其进行各种测试，以帮助确定死亡原因。知道是什么导致了您的宠物死亡，这是保护您家人和家中其他鸟类健康和安全的一个重要部分。

# 伴侣鸟生病的表现

## 最后...

把您的宠物鸟带到鸟类兽医那里进行健康检查,关注鸟的行为的细微变化,当您看到疾病的表现时迅速采取行动,这是让您的宠物鸟健康长寿的重要因素。

## 鸟类兽医师协会(AAV):自1980年起制定鸟类护理标准

鸟类医学是一个独特且非常专业的领域,需要持续的培训学习,先进的技能,以及专门的设计设施和装备来治疗和管理住院鸟类病患。AAV的成立是为了向兽医提供这种特殊的教育,使他们了解最新的鸟类医学信息。AAV每年举办一次鸟类医学国际会议,并出版同行评审的鸟类医学及外科杂志(Journal of Avian Medicine and Surgery)。AAV每年还为鸟类保护做出贡献,并资助鸟类医学研究。



## 更多信息

有关鸟类的更多信息,请向您的兽医索取以下AAV客户教育手册宣传页:

- 鸟类衣原体病和鹦鹉热
- 伴侣鸟的兽医护理\*
- 伴侣鸟养护基础\*
- 行为:正常与异常
- 后院养鸡的照顾
- 电子秤
- 羽毛损失
- 喂鸟
- 外伤预防与急救
- 您宠物鸟慢性产蛋的管理
- 伴侣鸟疾病的表现\*
- 伴侣鸟的紫外线灯使用
- 什么情况下我需要带我的伴侣鸟就医?\*
- 后院饲养家禽的人畜共患病\*

\*提供多种语言版本。其他无星标文件目前仅提供英文版。

## 在线资源

在Facebook上关注AAV ([www.facebook.com/aavonline](http://www.facebook.com/aavonline)) 为宠物鸟主人提供最好的养护贴士及最新消息。您也可以在twitter (@aavonline) 和youtube上找到我们!

我们的网站[www.aav.org](http://www.aav.org)提供了一个“寻找兽医”工具,帮助宠物鸟主人在世界各地找到鸟类兽医。我们还提供各种资源,如基本的鸟类护理指导等。今天就访问我们的网站吧!

免责声明:此翻译的信息最初是为北美读者编写的。区域和具体国家的规则和条例可能不同,所以并非所有讨论的程序和细节都可以实行。我们鼓励读者在阅读和执行所提供的信息时,考虑当地的立法。

