

# 宠物鸟的兽医护理



## 翻译:唐国梁

宠物鸟需要定期的医疗护理,就像狗、猫和人一样。然而,与猫狗不同的是,鸟类往往会隐藏疾病的表现,直到病情非常严重。这使得日常的兽医预防护理对宠物鸟尤为重要。

您最近有没有养过一只新的宠物鸟,或者您是否正在考虑这样做?现在是时候在您所在的地区找到一位经验丰富的鸟类兽医了。鸟类兽医协会的网站是一个很好的起点。请访问[www.aav.org](http://www.aav.org),并通过链接“寻找兽医”。在这里,您可以找到您所在地区所有对鸟类特别感兴趣的兽医。寻找鸟类兽医的其他好方法是与当地鸟类俱乐部、最近的兽医学校或其他当地兽医联系。

## 新鸟体检

鸟类兽医协会建议所有新获得的鸟只都要接受及时的兽医检查。许多严重的甚至是传染性的疾病在鸟类身上看不到症状。如果您的新宠物确实有感染或其他疾病,通过早期检测,准确诊断和成功治疗的可能性会增加。确保新宠物的健康,对主人与动物建立长久与美好的关系至关重要。

## 新鸟检疫隔离

如果您家中还有别的鸟,新鸟需要检疫隔离后才可引入。对即使看起来健康的新鸟同样需要检疫隔离,这是动物主人保护家中其他伴侣鸟可以做的最重要的事情。建议所有新获得的鸟在购买后至少单独饲养六周。在这段时间里,一定不要让您的鸟儿共用食盘、水碗或栖木,在接触完鸟或清理其笼子后要洗手。许多空气传播的病毒可以通过中央空调或暖气系统从一个房间传播到另一个房间,所以如果可能的话,把您的新鸟放在一个完全分开的空间。在检疫期间,仔细观察您的新鸟,如果发现任何异常情况,请寻求兽医护理。

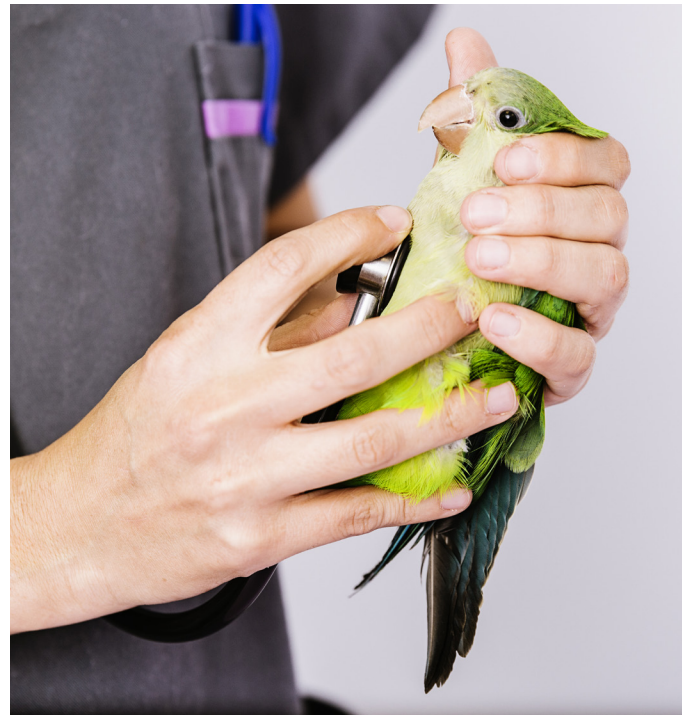
## 鸟类检查的组成部分

### 病史

您的兽医和他的工作人员会问您关于宠物鸟的问题以及您来这里的原因。涉及的问题包括在何时何地获得宠物鸟、其年龄和性别(如果知道)、饮食和营养添加剂、笼子和饲养环境(照片会有帮助)、以前的健康问题以及最近是否接触其他鸟。如果您的鸟生病或受伤,您的兽医会想知道您观察到的症状是什么,以及多久以前开始出现的。如果您第一次拜访一位新的兽医,最好带上之前的病历、处方及X线片。

### 初步评估

首先会透过外带笼观察您的宠物鸟。宠物鸟应保持警觉,充分关注周围的环境。如果您的宠物鸟在受到刺激时保持羽毛蓬松或闭上眼睛,这可能是生病的警示信号。其他提示严重健康问题的重要线索包括呼吸困难、不再说话、全身无力和跛行。



### 抓取和保定

大多数(但不是全部)鸟类在检查时需要进行物理保定。您的鸟类兽医将熟悉各种不同的抓取及保定方法,所有这些方法的都是为了让您的宠物鸟在最小的应激下进行全面的检查。根据具体动物及环境的情况需要调整采取的保定方法。舒适、最小的恐惧和没有疼痛是我们的共同目标,就像我们自己去人医院就医一样。有很多资源可以帮助您训练您的宠物鸟在兽医检查期间保持冷静和不害怕。您的鸟类兽医可以在训练方面给您适当的资源选择、训练原则和一些具体方法的建议,可能最适合您和鸟。



Association of  
Avian Veterinarians

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

# 宠物鸟的兽医护理



## 体格检查

在体格检查过程中,将使用电子秤进行称重,然后从喙到趾进行检查。兽医将评估鸟的眼睛、耳朵、鼻孔、喙、口腔、鼻后孔(口腔顶部的裂缝)、颈部、喉囊、胸肌、翅膀、羽毛、腹部、泄殖腔孔、腿、爪、脊柱和尾脂腺(如果有)。心脏、肺和气囊将通过听诊器进行评估。如果有脚环或芯片,将被记录在病历中。

## 诊断学

根据鸟的品种、年龄、性别、病史和体格检查结果,兽医可能建议进行以下一项或多项诊断检查,以进一步评估鸟的健康状况:

### 血液检查(全血细胞计数及血清生化)

兽医可能会建议血液检查,以评估鸟的整体健康状况。一个常见的血液检查是全血细胞计数(CBC),它用于评估红细胞、白细胞和凝血细胞(血小板)的数量和外观。可用于检测贫血和全身感染或炎症。另一种常见的血液检查是血清生化(Chem),用于评估鸟的肾功能、肝功能、血糖、血液蛋白质、钙及电解质。

### 粪便检查

对鸟的粪便进行检查可为鸟的健康提供许多线索。通过对外观对粪便的体积、颜色和黏稠度的异常情况以及是否存在血液或未消化的食物进行评估。粪便可以通过湿抹片、漂浮法、革兰氏染色和细胞学等检查进一步评估寄生虫、异常酵母和异常细菌。

### 鹦鹉热嗜衣原体检查

有多种筛查方法可用于检测鸟衣原体病。这种细菌性疾病的病原体,鹦鹉热嗜衣原体,对鸟类和人都有感染性。在人类,这种疾病被称为鹦鹉热,可导致非典型肺炎,有时还伴有其他症状。尽管没有证据表明婴儿、老年人或免疫系统受损的人的疾病风险增加,但应考虑对接触这些人的宠物鸟进行彻底的诊断检查。一些感染衣原体的鸟会病得很重,而另一些则可以携带这种疾病而不表现任何症状。更多信息,请参阅AAV的“鸟衣原体病和鹦鹉热”教育手册宣传页。

### 性别鉴定

大多数鹦鹉是雌雄同态,这意味着雄性和雌性长得很像。对于这些品种,可通过几滴血进行实验室检测来确定性别。确定鸟的性别很重要,不仅因为医学原因,也与行为相关。

## 微生物学(革兰氏染色、细菌及真菌培养)

如果您的宠物鸟生病了,兽医可能会建议针对鼻后孔(口腔顶部)、泄殖腔(泄殖腔孔)、伤口、或其他位置寻找细菌或酵母感染而进行革兰氏染色和/或培养。如果培养出异常的病原微生物,则需要进一步的检测,以确定哪种药物对感染最有效。

## 病毒筛查

宠物鸟易患多种病毒性传染病,包括多瘤病毒、鹦鹉喙羽症等。如果您的宠物鸟有提示性的临床症状或检查结果,兽医可能会建议您对其中一种或多种疾病进行检查。在为已建立的鸟群添加新鸟时,也建议进行相关检查。

## X线影像检查

如果您的宠物鸟生病或受伤,兽医可能会建议拍摄X线片来评估关注的区域。X线片可让兽医检查鸟的呼吸系统、内脏和骨骼结构。根据拍摄区域的不同,兽医可能会建议对患鸟进行短暂的镇静或麻醉,以确保影像质量可帮助诊断,同时不会对鸟造成过度的应激。

## 免疫接种

不幸的是,目前还没有针对鸟类易感的大多数病毒性疾病开发疫苗。然而,某些商品化疫苗在某些情况下是有用的。和兽医沟通疫苗接种是否适合您的宠物鸟。

## 年度体检

习惯于每年带家里的狗或猫去兽医那里体检的宠物主人可能不会意识到宠物鸟也同样需要定期的兽医护理。事实上,定期给鸟检查更为重要,因为鸟类疾病的症状往往更为微妙,在家里很容易被忽视。

鸟类医学是一个不断发展、适应和演化的领域。年度检查使得鸟类兽医可以把这些变化应用到您的带羽毛的朋友的护理上。



Association of  
Avian Veterinarians

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

# 宠物鸟的兽医护理



## 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!

AAV为鸟类俱乐部提供一份新闻简报,供其在通讯中使用。俱乐部可联系出版办公室 ([pubs@aav.org](mailto:pubs@aav.org)) 获取信息。

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。



Association of  
Avian Veterinarians

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

© 2019

Association of Avian Veterinarians  
PO Box 9, Teaneck, NJ 07666