

# 小猫咪不会有蛀牙 口腔问题却不少



网络资料图

你有过蛀牙吗？是不是也会担心家里的小猫咪和我们一样有蛀牙呢？这实属多虑了，因为小猫咪这辈子根本就不会有蛀牙！

首先，猫咪的牙齿又尖又细，没有任何咬合面、也没有很细的牙缝，一般不会有食物残渣留在口腔中。其次，猫咪也没有唾液淀粉酶，唾液的pH值

呈碱性，不具备形成蛀牙的环境条件。

不过，这并不代表猫咪就不存在口腔问题。小猫咪的牙周疾病种类也非常多，严重的话甚至会影响寿命。

## 常见猫咪口腔问题

牙龈炎与牙周炎是猫咪比较常见的口腔问题，高发的还有口炎、慢性龈口炎等。

早期牙龈炎的症状有：牙

龈呈粉红色，牙龈光亮、肿胀且伴有口臭。

晚期牙龈炎的症状有：牙龈出血、流口水、进食或饮水时疼痛，牙齿松动，牙龈脓疮，牙龈萎缩，这个时候因为疼痛，猫咪也会十分易怒。

而牙周袋则无法用肉眼观察出来，需要宠物牙科医生使用牙周探针进行检查。

还有青春期牙龈增生一般发生在3~5月龄的猫咪身上；乳牙滞留多发生在小猫咪身上；牙菌斑通常是猫咪口腔内的食物残渣与唾液结合后形成一个米黄色薄膜，由细菌构成，吸附在牙齿上；以及牙结石这种无法用肉眼判断的猫咪口腔问题。

因此，当小猫咪处于换牙期时，主人们一定要多多观察，注意自家“毛孩子”身体出现的细微变化以便及时发现口腔问题并进行有效治疗。

## 如何守护猫咪口腔健康？

有数据显示，大约有70%的成年猫患有牙周病，不及时救治对猫咪整体健康会有较大影响。通过以下这些方法可以判断猫咪的牙齿是否健康。

看颜色。健康猫咪的牙齿呈米白色，牙龈呈淡粉色或者珊瑚色，长时间不护理口腔的

猫咪，有可能会导致牙齿发黄，并且出现少量牙结石斑块的现象。

如果没有及时进行清洁，有可能会导致更严重的牙龈炎和牙周炎。此时猫咪牙龈的颜色会变成深红色，伴随大量牙结石堆积，牙齿周围甚至会产生脓液，牙龈会开始发炎萎缩，同时变得无比脆弱，且极度容易出血，最终导致牙齿松动脱落。

闻味道。你有闻过猫咪嘴里的味道吗？那是一种跟它们天使外表完全不匹配的“恶臭”。不过这是很正常的事情，毕竟猫是肉食动物，平常嘴嘴有点腥味都是正常的。

但如果猫咪平时张嘴或呼吸就有很明显的臭味，就需要引起重视了。跟人类一样，嘴巴发臭往往是身体内在出现了一些问题。

勤观察。口腔问题不仅会导致猫咪疼痛，还会让它们无法正常进食，从而降低生活质量。不能好好吃饭，身体机能自然会下降，从而导致脏器衰竭，病痛缠身。

所以，口腔健康直接关乎猫咪的身体健康。而这些不会说话的毛孩子，需要有更细心的主人，随时注意着它们的一举一动，能够及时察觉到它们身体出现的各种变化。通过它

们传递出的肢体信息，掌控它们的健康状况。

除了经常对猫咪口腔问题进行自检，日常的口腔护理也是非常有必要的。

**勤刷牙。**平时可以尝试给猫咪刷牙，能很好地清洁猫咪的口腔，有效防止细菌滋生，不过需要注意，一定要使用宠物专用的牙膏。

**洁齿水或洁齿冻干。**如果平时给猫咪刷牙不频繁的话，可以在猫咪的饮水中加入洁齿水，这样在猫咪饮水的时候就可以对口腔进行适当清洁或者喂食洁齿冻干，也能缓解口腔牙结石的生成。

**磨牙玩具。**主人可以给猫咪准备能够磨牙的玩具，这样让它们在日常玩乐中就能够对牙齿进行简单的清理。

**定期洗牙。**如果实在无法做到定期刷牙，且猫猫已经有了非常明显的牙结石，还是建议大家去专业的宠物医院为爱宠进行定期洗牙，这样也可以有效保护爱宠的牙齿健康。

当然，各位铲屎官也不需要特意局限于某种洁牙方式，只要猫咪喜欢、接受度高、安全，主人省时、省事，可以长期坚持，就是适合自己爱宠的洁牙方式。

(来源：深圳新闻网)

第160期

## 宠物饲养与市民健康

主办单位：东方城乡报社 上海市动物疫病预防控制中心 上农APP

# 犬猫衣原体病

□吴秀娟 龚国华 盛文伟

## 疾病概述

犬猫衣原体病是由各类衣原体感染发生的十分重要的自然疫源性人兽共患病，呈地方流行，常对人和动物造成很大危害。衣原体是一种细胞内寄生菌，无法在细胞外增殖，感染方式主要为借由宿主吞噬细胞吞噬作用或借细胞之胞饮作用摄入细胞内。衣原体感染后主要引起人和犬猫呼吸道病变和临床症状。

## 流行特点

衣原体病最早发现于鹦鹉和人类，故又称鹦鹉热，本病分布于世界各地，我国一些地区也有本病在传统畜禽中感染并持续流行，给畜牧业带来损失，对公共卫生安全构成威胁。随着城市犬猫饲养量的增加，犬猫衣原体感染也引起高度关注。

注。衣原体感染犬猫既可通过水平传播感染其他犬猫，也可通过垂直传播下一代仔犬、仔猫。衣原体可在患病犬、猫体中存留多年而不表现出临床症状，在应激条件下则表现出临床症状。

犬猫对鹦鹉热衣原体易感，不同品种、年龄的犬、猫都可感染。发病犬猫、带毒犬猫是主要的传染源，从眼及呼吸道分泌物大量排菌，扩散传播，污染的空气，尘埃、飞沫、饲料等。患病犬猫可通过排泄物、分泌物而向外界扩散病原，当其他健康动物接触这些粪便、鼻涕、眼泪等物质时，会被感染而患病。

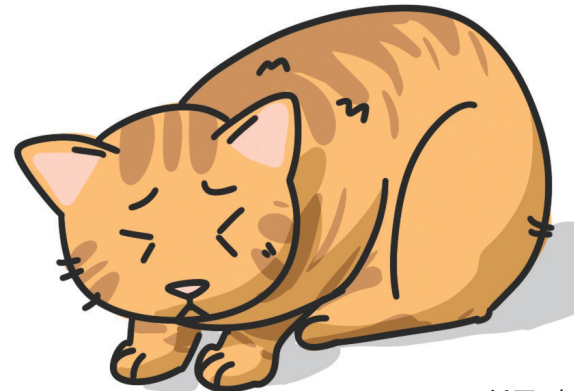
猫衣原体感染较犬普遍，传染必须是猫与猫之间密切的接触，通过眼睛的分泌物或许是最重要的传染源。猫衣原体最常见于多猫饲养环境，纯种猫比普通猫会有较高的感染发病率，大部分猫于一岁之前易发病。

## 临床症状

**猫感染特征。**猫的衣原体感染潜伏期为3—10天，发病后表现症状结膜炎、肺炎、鼻炎，怀孕猫可发生流产。其他症状包括：发热、口腔溃疡、流口水、吞咽困难、呼吸困难、萎靡无精神、眼睛里有黄绿色液体、打喷嚏以及流鼻涕等，猫的衣原体感染可持续数周，由于猫的免疫力下降，还会导致继发细菌感染。

**犬感染症状。**犬感染鹦鹉热衣原体主要表现为流产、肺炎、肠炎、脑脊髓炎、多发性关节炎、结膜炎等多种病型。临幊上该病表现的结膜炎、角膜炎、脑炎和肺炎等的发病症状与犬瘟热相似。

**人感染表现。**鹦鹉热衣原体进入人体后，在感染的局部组织中繁殖，而后经淋巴蔓延到全身，主要表现肺炎特征。



插图：袁梓涵

## 疾病防治

**科学养宠。**确保饲养来源健康宠物并定期给爱宠做好体检；其次，科学管理宠物，定期为宠物进行疫苗免疫注射和定期驱虫，杀灭体内、体外的寄生虫。

**保证食品卫生。**严格控制人的食品和饮水不被衣原体感染的宠物接触，确保食品和餐具的清洁卫生；及时清理宠物粪便，并进行无害化处理。

**及时监测隔离。**衣原体传播途径广泛，感染犬、猫中衣原体防治主要采取综合防治的措施，定期进行血清学监测，发现犬猫的隐性感染要及时淘汰。

**开展防控研究。**犬的衣原体发病的症状和犬瘟热的症状相似，临幊上要注意与犬瘟热的鉴别诊断。目前犬猫动物中还没有成熟的疫苗可以使用，建议加大在这方面的研究，尽快研制出适合犬猫使用的衣原体疫苗。