

# 宠物老年时代 如何提供贴心关怀?



网络资料图

中国宠物经济经过了多年的高速发展,宠物数量和宠物渗透率快速增加,这使得宠物老龄病问题开始凸显,铲屎官们在实现“家有萌宠”的生活目标后,开始不得不面对宠物老龄病带来的新挑战。

宠物进入老年后,生理和心理会出现一系列的变化:比如,宠物会出现关节问题、视力和听力下降、免疫系统减弱以及更容易患疾病。在这个阶段,宠主面临最大的挑战是如何更好地照顾宠物,包括适当的营养需求、医疗护理、适当的

运动和锻炼以及陪伴等。此外,定期体检筛查也是老龄宠物健康管理的关键部分,可以帮助尽早发现和处理健康问题,从而延长宠物的寿命和提高其生活质量。

## 中国宠物老龄化现状

如何界定宠物进入老年?对猫来说,一般年龄在10岁以上就算进入老年期了;对犬来说,因为体型差别较大,通常体型较大的犬较早进入老年阶段。比如,小型犬在12岁左右进入老年,大型犬满8岁就被认为进入老年阶段了。

当前,市场上对中国宠物

老龄化现状存在两个口径的判断:

据 DIAMOND online 报道,在中国,狗平均年龄为2.7岁,猫为2.2岁,预计未来十年,中国老年宠物的数量将迎来爆发。

而亿欧智库在《2023中国宠物行业新趋势洞察报告》中称,2022年中国有1.05亿只宠物猫和狗,其中超过20%已经达到老龄化标准,预计到2025年,这一比例将上升到30%,至少约有3150万只老年宠物。

虽然宠物老龄化到来的时间存在分歧,但无疑宠物老龄化都是一个确定的趋势。

## 胃肠疾病最常见

在更微观的层面上,企业可以提供更清晰的视角。宠物医疗行业巨头新瑞鹏对旗下分布在全国100多个城市的1000多家宠物医院的宠物就诊数据进行分析。分析发现,就诊猫咪数量远多于犬,就诊犬已经呈现出明显的老龄化趋势。此外,无论猫犬,雄性宠物就诊数量都高于雌性。

在犬、猫就诊原因中,最常见的就是胃肠疾病;针对老年宠物,特别是猫咪来说,慢性病开始出现苗头,中老年猫最多

的就诊原因就是慢性肾病和胃肠炎;中老年犬就诊原因最多的则为胃肠炎和外伤。

## 定期体检是关键

在饮食方面,老龄动物与人类相似,应以高蛋白、高纤维和低脂肪饮食为主,高糖高脂的食物容易造成犬猫过度肥胖,不仅会加重心血管、肌肉关节负担,还是心脏病、糖尿病、胰腺炎等疾病的诱因。

要想犬猫健康长寿,一口好牙是关键。如果犬猫能够接受主人进行洁牙,可以在家选择宠物漱口水、磨牙棒、宠物牙刷等工具进行洁牙;如果宠物抗拒,可以向专业的宠物医院寻求帮助。

定期体检。对于6岁以上的犬猫,建议每半年或一年进行一次全身体检,主要检查牙齿、心脏、肝肾等组织器官的健康状况。只有定期了解宠物的身体状态,才能预防疾病发生,更好地照顾它们。

宠物跟人一样,随着年龄的增长,出现一些健康方面的问题在所难免,作为宠物家长,了解和掌握一些宠物健康知识,健康科学养宠才能让宠物们陪伴我们更长更久。

(来源:宿迁网、龙昌小宠)

| 讯息 |

狗狗也有自己专属的电视节目

DOGTV 是 2012 年在美国开通的一个 24 小时的宠物狗电视网络,节目包括放松音乐、运动训练和视觉刺激等,旨在提供适合狗狗观看的娱乐内容。

在工作日,DOGTV 播放一些轻松的犬类玩耍视频,旨在缓解狗狗因没有主人陪伴而产生的焦虑情绪。而在双休日,DOGTV 还特别推出了适合狗狗和主人一起观看的节目,让他们能够共度美好时光。

狗狗对于电视节目的兴趣并不亚于人类,他们会对比屏幕上的画面产生兴趣。因此,DOGTV 的内容十分重要,为了让狗狗更好地理解和欣赏电视节目,制作团队根据狗狗的视觉特点进行了精心的调整。狗狗对颜色的识别能力较差,所以节目的颜色以黑、白、灰和深浅不同的蓝紫色为主,以便狗狗更清晰地辨认画面。

此外,DOGTV 的节目时长也很短,每个节目只有3~6分钟。这是因为狗狗的注意力持久性较低,长时间的观看会使他们产生疲劳和无聊的感觉。

(来源:宠物志)

第154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

# 猫也有免疫缺陷病毒病?

□李增强 龚国华 盛文伟

## 何为猫免疫缺陷病毒病?

该病是由猫免疫缺陷病毒引起的一种表现猫免疫缺陷综合征的疾病,是以容易继发感染为特征的病毒性传染病。临上以免疫功能低下、呼吸和消化系统炎症、免疫系统和神经系统功能障碍为特征。该病流行广泛,以中老年猫多发。由于该病原的生物学特性和感染猫的症状与人的艾滋病相似,故又称猫艾滋病。

## 猫免疫缺陷病毒病流行特点

猫免疫缺陷病毒又称猫嗜T淋巴细胞病毒,在分类上属反转录病毒科、慢病毒属、猫慢病毒群。同其他反转录病毒一样,猫免疫缺陷病毒对热、脂溶剂、去污剂和甲醛敏感,蛋白酶能够去除病毒粒子表面的部分糖蛋白而使其丧失感染性,病

毒对紫外线的抵抗力较强。

猫免疫缺陷病毒可经感染猫唾液排出,唾液中的病毒滴度较高。实验研究显示含病毒唾液可经皮下、肌肉、腹腔或静脉接种而感染动物,并在接种后很快就能从感染动物血液和唾液中分离出病毒。一般情况下,猫和猫的打斗、咬伤为该病的主要传播途径,也可发生水平传播、母猫与仔猫之间垂直传播。猫免疫缺陷病毒与其他慢病毒一样,具有严格的宿主特异性,不能感染犬、小鼠,但可感染狮子、老虎、非洲豹。

据报道,世界各地健康猫的免疫缺陷病毒抗体阳性率通常在1%~15%,且分布广泛。该病毒已经存在很长时间,成年猫中抗体常见,以5岁以上猫的血清阳性率最高,公猫的抗体阳性率比母猫高2倍,群养猫的阳性率高于单养猫,杂种猫高于纯种猫,流浪猫高于家养猫,这意味着流浪猫感染阳性率最高。

## 临床症状

猫免疫缺陷病毒感染的潜伏期很长,猫感染后表现临床症状之前,潜伏期可达5~10年,感染后可造成猫的免疫功能低下,使其更易遭受各种病毒、细菌、真菌、寄生虫的侵袭。抗生素治疗在多数情况下只能缓解症状,不能根治疾病。

患猫发病后临床表现腹泻、体重减轻、发热、严重牙龈炎、慢性口炎、慢性上呼吸道疾病、消瘦、淋巴腺病、贫血、慢性皮肤病、慢性结膜炎、慢性腹泻和神经症状等。有些病例黏膜发生溃疡和坏死,末期发生肿瘤性疾病,如淋巴瘤和白血病。该病毒是一种慢性病毒,与人类免疫缺陷病毒特征相似。虽然该病毒目前并不会感染人体发病,但对那些患有免疫缺陷疾病的饲养人员,应引起重视。



插图:袁梓涵

## 防治措施

**治疗方法。**该病目前没有有效的药物,且现有的慢病毒疫苗无法有效保护猫科动物。针对患猫治疗,通常是为了控制继发细菌感染,用抗病毒药物可能会有一些临床治疗效果。

**免疫隔离方法。**控制该病发生主要采取隔离措施。要防止健康猫与感染猫接触,限制猫自由出入。要防止健康猫和

野猫或流浪猫接触,引进猫时应进行猫免疫缺陷病毒感染检测,条件允许时隔离饲养6~8周,只有抗体阴性猫才可领养或入群。

**控制流浪猫。**预防本病尽量减少流浪猫的数量,减少家猫在室外逗留的时间,防止猫之间发生撕咬和打斗。

**加强饲养管理。**保持猫的饲养环境以及饮食用具的清洁,经常消毒,并且避免使用公共饮食用具。