

# 犬猫常见皮肤病的临床诊疗与防治措施探讨

张雪松

三环关忠(北京)动物医院有限公司 北京 100071

**摘要:**犬猫皮肤病种类繁多,本文详细介绍寄生虫性、真菌性、细菌性、过敏性及内分泌性皮肤病的分类与病因。阐述病史采集、临床检查等多种诊断方法,提出病因与对症治疗原则,给出定期驱虫、科学饲养等预防措施,为犬猫皮肤病的临床诊疗与防治提供全面参考。

**关键词:**犬猫皮肤病;诊断方法;治疗原则;预防措施

引言:犬猫皮肤病在宠物临床中极为常见,严重影响健康与生活质量。此类疾病病因复杂,涵盖寄生虫、真菌、细菌、过敏及内分泌失调等多种因素。准确诊断与有效治疗面临挑战,深入探讨分类、病因、诊断方法、治疗原则及预防措施,对提升宠物健康水平意义重大。

## 1 犬猫皮肤病的分类与病因

### 1.1 寄生虫性皮肤病

体外寄生虫是引发犬猫皮肤病重要原因。跳蚤叮咬会诱发过敏性皮炎,患病犬猫常出现剧烈瘙痒,皮肤表面可见红斑,严重情况下,每平方厘米皮肤可能出现10-20处脱毛点,发生脱毛现象<sup>[1]</sup>。耳螨多寄生于外耳道,感染后耳道内会出现大量分泌物,犬猫会因瘙痒频繁摇头,每次摇头频率可能达每分钟15-25次。疥螨感染后,皮肤会出现剧烈瘙痒,伴随红斑、丘疹,耳廓、肘部及腹部等部位易出现结痂,结痂面积可能占感染部位皮肤的30%-50%。蠕形螨主要寄生于毛囊和皮脂腺,根据感染程度不同分为脱屑型和脓疱型。脱屑型多表现为头部和四肢脱毛,头部脱毛面积可能达5-10平方厘米,四肢脱毛面积每肢可能为3-8平方厘米。脓疱型则常见于胸腹部,出现脓疱,胸腹部脓疱数量可能达10-30个。体内寄生虫同样不可忽视,钩虫幼虫在移行过程中会引发幼虫性皮炎,患病犬猫皮肤会出现红斑、水肿,伴有明显瘙痒,红斑直径可能为0.5-2厘米,水肿部位厚度可能增加1-3毫米。

### 1.2 真菌性皮肤病

真菌性皮肤病在犬猫中较为常见。皮肤癣菌病主要由犬小孢子菌引起,这是最常见的病原菌,猫感染的概率高于犬。感染后皮肤会出现圆形脱毛斑,单个脱毛斑直径可能为1-5厘米,表面覆盖鳞屑和痂皮,鳞屑厚度可能为0.1-0.3毫米。马拉色菌过度增殖会引发耳道及皮肤感染,耳道内会出现黄褐色油腻分泌物,伴有异味,分泌物量每次清理可能达到0.5-2毫升。

### 1.3 细菌性皮肤病

细菌性皮肤病中脓皮症较为多见。浅表性脓皮症主要表现为皮肤红肿,出现脓疱并伴有脱毛,犬类更易发生,脓疱直径可能为0.2-1厘米,每平方厘米皮肤可能出现5-15个脓疱。深层脓皮症病情较重,会形成脓肿、溃疡,甚至出现瘻管,常继发于外伤或过敏反应,脓肿直径可能为1-3厘米,溃疡面积可能达到2-8平方厘米。毛囊炎多由葡萄球菌感染引起,毛囊口会出现红肿,形成脓疱并导致脱毛,下巴和尾部是常见发病部位,下巴部位脓疱数量可能为5-20个,尾部脓疱数量可能为3-15个。

### 1.4 过敏性皮肤病

过敏性皮肤病与犬猫接触的过敏原密切相关。异位性皮炎由环境过敏原引发,如尘螨、花粉等,患病犬猫会出现全身性瘙痒,皮肤出现红斑并伴有脱毛。食物过敏性皮炎是因食物成分诱发,常见过敏食物有牛肉、鸡肉等,症状多集中于口唇、耳廓及肛周。接触性皮炎则是化学物质刺激导致,如清洁剂、染料等,局部皮肤会出现红斑、水疱,伴有明显瘙痒。

### 1.5 内分泌性皮肤病

内分泌失调也会引发犬猫皮肤病。甲状腺机能减退时,皮肤会变得干燥,出现脱毛现象,同时伴有色素沉着,患病犬猫还会出现嗜睡、肥胖等症状,脱毛面积可能占体表面积的20%-40%,体重增加可能达到1-3千克。肾上腺皮质机能亢进会导致皮肤变薄,容易撕裂,同时伴有腹部膨大、多尿等症状,皮肤厚度可能减少0.5-1毫米,腹部周长可能增加5-10厘米,每日排尿次数可能增加3-5次<sup>[2]</sup>。性激素失衡也会引发问题,雄性激素过多可能导致阴囊炎,雌性激素过多会引发乳腺增生并伴有脱毛,阴囊炎部位红肿面积可能为2-5平方厘米,乳腺增生部位肿块数量可能为2-6个,脱毛面积可能为3-8平方厘米。

## 2 犬猫皮肤病的诊断方法

### 2.1 病史采集

准确采集病史是诊断犬猫皮肤病的重要开端。需详细了解发病时间,明确疾病起始阶段,以判断诱因及发展速度。掌握病程进展,知晓疾病是恶化、稳定还是缓解,能为后续诊断提供关键线索。留意季节性规律,如夏季潮湿易引发真菌感染,冬季干燥可能加重相关疾病。饲养环境对犬猫皮肤健康影响大,潮湿、卫生差易滋生寄生虫和细菌,通风不良可能引发过敏。饮食结构方面,部分食物成分可能诱发过敏。了解既往治疗史,包括用药及效果,可避免重复用药或选合适方案。此外,还需关注瘙痒程度,轻微瘙痒可能提示早期或轻度疾病,剧烈瘙痒可能影响犬猫生活质量并致皮肤破损。脱毛范围反映疾病严重程度,局部脱毛可能为局部感染或过敏,弥漫性脱毛可能与内分泌疾病相关。皮肤破损情况,如有无抓伤、咬伤、溃疡等,有助于判断疾病是否继发感染。

## 2.2 临床检查

视诊是临床检查的基础。仔细观察脱毛模式,圆形脱毛可能提示真菌感染,弥漫性脱毛可能与内分泌或全身性疾病有关。皮损形态多样,红斑可能为过敏或炎症早期表现,脓疱则提示细菌感染。分布部位也很关键,头部、耳部皮损可能与耳螨、疥螨感染相关,躯干皮损可能与全身性疾病有关。触诊可进一步获取信息,检查皮肤温度,发热可能提示炎症或感染。皮肤弹性反映皮肤水分含量,弹性差可能提示脱水或营养不良。皮下结节可能为肿瘤或炎性肿块,需进一步检查。评估疼痛反应,若犬猫对触诊表现出明显疼痛,可能提示存在深层病变或感染。

## 2.3 实验室检查

皮肤刮片检查是诊断寄生虫和真菌感染的常用方法。在显微镜下观察,可发现疥螨、蠕形螨等寄生虫,或真菌孢子,从而明确病因。细胞学检查通过压片法或胶布法取样,染色后观察,可寻找细菌、炎性细胞或马拉色菌,有助于诊断细菌性皮肤病或马拉色菌感染。真菌培养可确诊皮肤癣菌病,区分不同病原,为针对性治疗提供依据。过敏原测试通过血液检测或皮肤点刺试验,确定食物或环境过敏原,有助于诊断过敏性皮肤病并指导避免接触过敏原。血液检查可评估甲状腺功能、肾上腺功能及性激素水平,辅助诊断内分泌疾病,为全面了解犬猫身体状况提供重要信息。

## 2.4 影像学检查

皮肤超声可评估深层脓皮症的脓肿范围及皮下组织病变情况,帮助确定病变深度和范围,指导治疗方案的制定。X线或CT检查可排除肿瘤或异物导致的继发感染,对于一些深部病变或复杂情况,影像学检查能提供更直

观的信息,有助于准确诊断。

## 3 犬猫皮肤病的治疗原则

### 3.1 病因治疗

#### 3.1.1 寄生虫性皮肤病

对于体外寄生虫引发的皮肤病,需进行全面有效的体外驱虫。可选用塞拉菌素、非泼罗尼等驱虫药物,这类药物能针对多种体外寄生虫发挥作用<sup>[3]</sup>。通常每月使用一次,连续使用三个月,以确保将不同生长阶段的寄生虫彻底清除。若犬猫感染耳螨,先要仔细清洁耳道,去除耳道内的分泌物和污垢,之后局部应用耳肤灵等药物,同时配合全身驱虫,防止耳螨再次滋生。

#### 3.1.2 真菌性皮肤病

真菌性皮肤病治疗分局部和全身两种方式。局部用药时,涂抹克霉唑、特比萘芬软膏,这类药物能抑制真菌生长繁殖,每日涂抹两次,均匀涂抹在患处,连续使用2-4周后,真菌感染症状可能减轻50%-70%。对于病情较重或局部治疗效果不佳的情况,需进行全身用药,口服伊曲康唑,一般疗程为四到八周。不过,幼猫和肝功能存在异常的犬猫要谨慎使用,用药期间需密切观察身体反应。

#### 3.1.3 细菌性皮肤病

治疗细菌性皮肤病,抗生素的选择至关重要。先进行药敏试验,根据试验结果挑选合适的抗生素,如头孢菌素、恩诺沙星等,可采取口服或外用的方式给药。若出现深层感染,病情相对复杂,治疗周期需延长,要持续用药至症状完全消失后一到两周,防止病情反复,深层感染治疗时间可能长达3-6周。

#### 3.1.4 过敏性皮肤病

治疗过敏性皮肤病,关键在于避免接触过敏原。更换低敏饮食,减少食物中可能引发过敏的成分摄入。同时,降低环境过敏原暴露,保持居住环境清洁通风。抗过敏治疗方面,可口服马来酸氯苯那敏或泼尼松等药物,但这类药物不宜长期使用,短期使用3-7天以控制症状,缓解犬猫的不适。

#### 3.1.5 内分泌性皮肤病

内分泌性皮肤病的治疗需根据具体病因进行。甲状腺机能减退的犬猫,需口服甲状腺素进行激素替代治疗,以恢复正常的代谢功能。肾上腺皮质机能亢进的则使用米托坦等药物调节激素水平。若性激素失衡导致严重皮肤病变,在评估身体状况后,可考虑进行绝育或去势手术,从根本上解决问题。

### 3.2 对症治疗

#### 3.2.1 止痒

犬猫皮肤病常伴随瘙痒症状,影响生活质量。可局部应用氧化锌软膏或氢化可的松乳膏,每日涂抹2-3次,这些药物能减轻炎症反应,缓解瘙痒不适,涂抹后1-2小时瘙痒症状可能减轻30%-50%。

### 3.2.2 促进皮肤修复

皮肤受损后修复需要营养支持。使用含维生素B、必需脂肪酸的营养补充剂,能为皮肤提供必要的营养物质,加速皮肤屏障的恢复,增强皮肤的抵抗力。

### 3.2.3 环境管理

良好的饲养环境对皮肤病治疗和预防复发至关重要。定期对饲养环境进行消毒,可使用84消毒液或紫外线灯,有效杀灭环境中的真菌孢子等病原体,减少感染风险。

## 4 犬猫皮肤病的预防措施

### 4.1 定期驱虫

体外寄生虫是引发犬猫皮肤病的常见因素之一。为有效预防跳蚤、蜱虫及耳螨等体外寄生虫感染,需每月进行一次体外驱虫。可选择滴剂或喷剂形式的驱虫产品,按照产品说明正确使用,确保药物均匀覆盖犬猫体表,形成保护屏障,阻止寄生虫附着和叮咬<sup>[4]</sup>。体内寄生虫同样不可忽视,钩虫等体内寄生虫会破坏犬猫身体机能,影响营养吸收,间接导致皮肤问题。建议每三个月进行一次体内驱虫,根据犬猫体重选择合适的驱虫药物,严格按照剂量服用,以清除体内潜在寄生虫,保障犬猫身体健康。

### 4.2 科学饲养

合理的饮食管理对犬猫皮肤健康至关重要。应提供均衡营养的商业宠物食品,这类食品经过科学配比,能满足犬猫不同生长阶段的营养需求。避免喂食高盐、高脂食物,这类食物可能加重犬猫身体负担,影响皮肤正常代谢,增加皮肤病发病几率。此外,定期为犬猫添加复合维生素B,维生素B在皮肤新陈代谢中发挥着重要作用,能增强皮肤抵抗力,帮助维持皮肤健康状态,降低皮肤病发生风险。

### 4.3 环境控制

潮湿的环境容易滋生真菌,为皮肤病的发生创造条件。要保持饲养环境干燥,定期开窗通风,让空气流通,降低室内湿度,减少真菌滋生机会。同时,做好清洁消毒工作,每周清洗猫窝、食盆及玩具等物品,使用无刺

激性消毒剂,既能有效杀灭病菌,又不会对犬猫造成伤害,为犬猫创造一个干净卫生的生活环境。

### 4.4 日常护理

每日梳理被毛是预防皮肤病的简单而有效的方法。通过梳毛,不仅能去除毛发上的灰尘、污垢和脱落的毛发,还能促进血液循环,增强皮肤活力。每次梳毛时间控制在5-10分钟,在梳毛过程中,仔细观察皮肤状况,如发现红肿、皮疹、脱毛等异常情况,可及时采取措施进行治疗,避免病情加重。使用宠物专用沐浴露给犬猫洗澡也十分重要。普通沐浴露的酸碱度可能与犬猫皮肤不匹配,会破坏皮肤pH值,导致皮肤屏障功能受损,引发皮肤问题。宠物专用沐浴露根据犬猫皮肤特点设计,能温和清洁皮肤,保持皮肤健康。一般每2-4周给犬猫洗1次澡。

### 4.5 避免应激

犬猫对环境变化较为敏感,搬家、新宠物引入等因素都可能引发应激反应。应激会导致犬猫身体免疫力下降,增加皮肤病发病风险。尽量减少这类可能引发应激的因素,为犬猫提供稳定的生活环境。同时,为犬猫设置独立休息区,独立休息区面积至少为0.5平方米,让它们有自己的安全空间,能在感到不安时躲避,降低焦虑情绪,从而减少因焦虑引发的皮肤问题。

## 结束语

掌握犬猫皮肤病分类、病因、诊断、治疗及预防知识,对宠物健康至关重要。通过准确诊断病因,针对性治疗,结合科学预防措施,可有效降低犬猫皮肤病发病率,提高治愈率,让宠物拥有健康皮肤,享受舒适生活,增进人与宠物间的情感交流。

## 参考文献

- [1]张峰,王晓龙,李芹.宠物犬猫常见皮肤病及防治[J].今日畜牧兽医:今日宠物,2023(11):60-61.
- [2]陈正本.宠物犬猫常见疾病的诊断与治疗进展[J].北方牧业,2024(3):20-20.
- [3]杨文静,江旭翔,梁醒醒,等.犬猫皮肤病的临床诊断及治疗方法[J].畜牧业环境,2025(22):85-86.
- [4]欧小勇,欧工华,吴定志,等.犬猫体外常见寄生虫诊疗及防治措施[J].畜禽业,2025,36(8):81-84.