

# 犬瘟热的诊治

赵林和

云南省保山市隆阳区河图街道畜牧兽医工作站,云南保山 678007

**摘要** 犬瘟热是一种由犬瘟热病毒所引起的高接触性传染疾病,感染该病毒的病犬会出现卡他性肺炎、支气管炎等症状,临床上该病多发生于幼犬,且致死率极高,通常可达 80%以上,冬春两季较为多发。本文主要总结了犬瘟热的临床表现、诊断和治療措施。

**关键词** 犬瘟热;幼犬;诊治

犬瘟热疾病在我国分布广泛,且具有一定的发展历史。该病是一种高接触性传染性疾病,主要发生于幼犬身上,是由犬瘟热病毒感染所致,在冬春季节比较多发。从 20 个世纪末起,犬瘟热在我国开始流行,给犬类动物饲养带来严重威胁和影响。

## 1 临床表现

犬瘟热病的潜伏期一般为 5 d 左右,但不同血清型的犬瘟热病毒的潜伏期也有所不同,部分血清型的潜伏期最高可达 3 个月之久。感染犬瘟热病的病犬,其临床初期表现和感冒症状类似,同时伴随严重的发热现象。病犬体温持续升高至 40 ℃左右,并持续高温约 1~2 d,然后病犬体温开始逐渐消退,但是出现精神萎靡、食欲不振、频繁咳嗽、鼻流脓性分泌物、打喷嚏等症状。此类症状出现一般持续半个月左右,随后病犬身体会出现更为严重的症状,病情加重,眼角膜有脓性分泌物、鼻处呈角质化,且食欲完全废绝<sup>[1]</sup>。

## 2 诊断

1)临床诊断。该病的诊断主要通过临床症状表现来判定,具体可根据观察病犬的消化系统、呼吸系统、皮肤特征、神经系统等临床特征来诊断。临床上,该病可分为急性型与慢性型 2 种。其中,急性型犬瘟热主要表现为双相热型,病犬体温升高至 40 ℃,同时出现身体痉挛、食欲衰退、精神沉郁、口吐白沫等症

状,部分病例还会出现短时间昏迷乃至死亡等情况。慢性型主要表现为食欲降低,行动迟缓,伴随着病程的延长,病情会进一步加深,最终出现呼吸困难、食欲废绝等情况。

2)实验室诊断。实验室诊断犬瘟热病主要通过“犬瘟热病毒抗原检测试纸”进行,采取病犬的口、鼻、眼等处的分泌物作为病料进行检测,若试纸出现双红线,则表示为阳性。

## 3 治疗

对于该病的治疗,可以采取肌注干扰素与 CDV 单克隆抗体的形式进行治疗,用量依据病犬的体重来确定,同时辅以静脉注射葡萄糖溶液、复方氯化钠溶液结合 Vc、小诺霉素及清热类中成药来治疗<sup>[2]</sup>。

对犬瘟热的早期诊断与治疗极为重要,一旦出现误诊或延误治疗,则很容易导致犬死亡。因此,应坚持预防为主、治疗为辅的原则,尽早地将病毒灭杀在早期阶段,以降低犬死亡率和经济损失。

## 参 考 文 献

- [1] 郑菲,付立伟,付立娜.犬瘟热的防治与防控措施[J].北京农业,2011(7):25.
- [2] 吴玉苹,陈金山.犬瘟热病综合防治研究[J].安徽农业科学,2006(3):20.