

加减理肺散治疗高原育肥牦牛咳嗽症的体会

张振龙¹, 王福财^{2*}

(1. 天祝县哈溪镇畜牧兽医站,甘肃 天祝 733299;2. 天祝县农业产业化服务中心,甘肃 天祝 733299)

摘要:近几年,牦牛育肥技术逐步成熟,高原地区牦牛育肥规模不断增多,但随着牦牛由自然放牧转入棚舍育肥,咳嗽症时有发生。理肺散由冬花、天冬、麦冬、贝母、杏仁、紫苏、防风、甘草组成,具有清热化痰、润肺止咳、祛风散寒解表之功效,笔者运用经验方理肺散并随证加减,治疗高原育肥牦牛咳嗽症,效果明显并且有效预防药物残留风险。

关键词:高原育肥牦牛;咳嗽症;理肺散加减;治疗体会

中图分类号:S855.1 **文献标识码:**B

文章编号:1001-9111(2020)03-0093-02

牦牛具有耐高寒、适于粗牧、抗病力强等适应高原高寒生活条件的优点^[1],近几年随着舍饲育肥技术的大力推广和政府对养殖业扶持投入力度的不断加大,高原地区牦牛育肥技术已逐步成熟,牦牛育肥规模有了很大的发展,牦牛育肥比传统的散养很大程度上增加养殖收入,经济效益明显。咳嗽是指肺失宣降,呼吸不畅,痰涎异物壅滞于肺或喉咙而发生的病症^[2],在兽医临幊上,随着牦牛从草场自然放牧到转入棚舍育肥,由于高原地区的环境、气候等诸多自然条件的影响,会对牦牛的呼吸系统造成较为明显的刺激作用^[3],咳嗽症时有发生。笔者运用兽医经验方理肺散加减治疗,不仅治疗效果明显,而且减少了药物残留的风险,有效保障畜产品质量安全,现将治疗体会报告如下,供同仁参考借鉴。

1 组方及加减

1.1 理肺散组方

冬花 75 g,天冬 35 g,麦冬 25 g,贝母 25 g,杏仁 35 g,紫苏 25 g,防风 25 g,甘草 20 g,共为细末,加蜂蜜 100 g,同调灌服,较重者 1 剂/d,连用 3~5 d;较轻者隔日 1 剂,用 3 剂即可。

1.2 加减法

(1)白昼咳嗽严重者,加黄芩 30 g,生石膏 40 g,梔子 30 g,花粉 35 g。

(2)夜晚咳嗽严重者,加五味子 30 g,茯苓 20 g,细辛 20 g,藿香 30 g,川芍 25 g。

(3)咳嗽兼喘者,减去紫苏,加葶苈子 50 g,桑白皮 35 g,炒苏子 25 g。

(4)咳时头向下垂者,重用甘草 50 g,加黄连 20 g,半夏 25 g。

(5)咳时头向左顾者,减去防风、甘草,加白芍 40 g,苍术 25 g,香附子 20 g。

(6)咳时头向右顾者,加川沙参 40 g,梔子 25 g,柴胡 30 g。

(7)咳时后蹄抬起者,加核桃仁 50 g,补骨脂 35 g。

(8)咳时小便淋漓者,加泽泻 35 g,地骨皮 35 g,酒知母 25 g,酒黄柏 25 g,牛膝 25 g。

(9)咳时放屁者,加郁李仁 50 g,全瓜蒌 1 个,紫苑 30 g,百合 30 g。

以上剂量为中等体格成年牦牛用量,临床可视情况调整使用。

1.3 方解

咳嗽多由外感淫邪、肺中积热所致,故方中多用天冬、麦冬、贝母等清热化痰、冬花润肺止咳之药,但因常挟风寒,故又用紫苏、防风以发表,再用甘草调中。因此本方较为全面,临幊时还根据上述症候而加减。加减时方中之引药,春季用旋复花 25 g,夏季用麻黄 15 g,秋季用麻黄根 25 g,冬季用葛根 25 g,除去蜂蜜。

2 典型病例

2.1 病例介绍

2018 年 11 月 3 日天祝县安远镇一牦牛养殖专业合作社邀诊,该合作社 1 头 7 岁种用白牦牛刚开始偶尔咳嗽,食欲正常,一直未重视,最近咳嗽加重,

收稿日期:2020-02-16 修回日期:2020-02-20

作者简介:张振龙(1982—),男,甘肃天祝人,本科,兽医师,主要从事动物疫病防控、畜牧技术推广及兽医临床工作。

* 通讯作者:王福财(1983—),男,甘肃天祝人,本科,兽医师,主要从事兽药饲料监管、动物疫病防控与畜牧技术推广工作。

食欲逐渐减少,特别是在夜间咳嗽更厉害,当地乡村兽医已经治疗了3 d,一直未见好转。临床检查:患牛精神沉郁,被毛粗乱,消瘦,体温39.9℃,呼吸浅而快,咳嗽明显,听诊成干啰音,瘤胃蠕动缓慢,便溏稀。

2.2 治 疗

冬花75 g,天冬35 g,麦冬25 g,贝母25 g,杏仁35 g,紫苏25 g,防风25 g,五味子30 g,茯苓20 g,细辛20 g,藿香30 g,川芍25 g,甘草20 g,共为细末,加蜂蜜100 g,同调灌服,1剂/d,连用5 d。追访痊愈。

3 体 会

(1)“元亨疗马集”咳嗽论所说“外感内伤者,则肺先受之矣”,肺主呼吸之气,易为风寒所袭。因此当外感内伤时,则往往引起咳嗽。同时咳嗽是多种疾病均可出现的症候,所以“元亨疗马集”有“五脏六腑皆令兽咳,非独肺也”的记载。

(2)引起咳嗽的原因虽多,但不外乎外感与内伤两种,王良咳嗽论指出:“外感内伤者,则肺先受之矣,肺传肝,肝传脾,脾传肾,肾传心,心传六腑,六

腑传三焦。”外感:皮毛先受其邪,而传于肺,引起咳嗽。内伤:肺为主气分清浊之脏,怕寒而畏火,如被火邪燥灼,则肺气不得舒畅,清气不升,浊气不降,因而发生咳嗽。正如王良咳嗽论说:“肺为五脏之华盖,专主于气,气之清浊得分,则咳嗽。然清浊不分,浊气上升于肺,则肺气而不能清爽者,亦令之咳嗽矣。”因饮喂失时,劳役过度,伤之于肺,往往呈现呼吸少气,咳嗽无力,口干沉郁等症状。总之,外感内伤均易引起咳嗽,但多以肺脏受病为主。至于其他脏腑的咳嗽,是其脏腑受病后传之于肺而发生的。

(3)咳嗽虽病因复杂,症状变化较多,然治病以理肺气、调和营卫、清热化痰止咳为主^[4]。

参考文献:

- [1] 王福财. 高原育肥牦牛肺热咳喘症的治疗[J]. 畜牧兽医杂志, 2016, 35(1):149-150.
- [2] 湖南省长沙农业学校. 中兽医学[M]. 北京:中国农业出版社, 1998:389-390.
- [3] 孙有奎. 高原地区牦牛常见呼吸系统疾病分析[J]. 中兽医学杂志, 2018(6):30.
- [4] 山东省畜牧兽医学校. 临床兽医学[M]. 北京:农业出版社, 1990(1):91-94.

Experience in the Treatment of Cough of Fattening Yak at High Altitude with Jiajianlifei Powder

ZHANG Zhen-long¹, WANG Fu-cai^{2*}

(1. Animal Husbandry and Veterinary Station of Haxi Town, Tianshu, Gansu 733299;

2. Agricultural Industrialization Service Center of Tianshu County, Tianshu, Gansu 733299)

Abstract: In recent years, yak fattening technology was gradually mature. And the scale of yak fattening in the plateau area was increasing. But with the yak from natural grazing to shed fattening, cough occurs occasionally. Lifei powder was composed of Donghua, Tiandong, Maidong, fritillaria, almond, perilla, Fangfeng, and licorice. It has the effect of clearing away heat and resolving phlegm, moistening lung and relieving cough, dispelling wind and cold, and resolving exterior symptoms. The empirical formula lifei powder was used to treat the cough of fattening yak at high altitude, which had obviously affected and effectively prevents the risk of drug residues.

Key words: plateau fattening yak; cough; lifei powder addition and subtraction; treatment experience