



料的；

(四)在饲料或者动物饮用水中添加饲料添加剂，不遵守国务院农业行政主管部门制定的饲料添加剂安全使用规范的；

(五)使用自行配制的饲料，不遵守国务院农业行政主管部门制定的自行配制饲料使用规范的；

(六)使用限制使用的物质养殖动物，不遵守国务院农业行政主管部门的限制性规定的；

(七)在反刍动物饲料中添加乳和乳制品以外的动物源性成分的。

在饲料或者动物饮用水中添加国务院农业行政主管部门公布禁用的物质以及对人体具有直接或者潜在危害的其他物质，或者直接使用上述物质养殖动物的，由县级以上地方人民政府饲料管理部门责令其对饲喂了违禁物质的动物进行无害化处理，处3万元以上10万元以下罚款，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第四十八条 养殖者对外提供自行配制的饲料的，由县级以上人民政府饲料管理部门责令改正，处2000元以上2万元以下罚款。

第五章 附 则

第四十九条 本条例下列用语的含义：

(一)饲料原料，是指来源于动物、植物、微生物或者矿物质，用于加工制作饲料但不属于饲料添加剂的饲用物质。

(二)单一饲料，是指来源于一种动物、植物、微生物或者矿物质，用于饲料产品生产的饲料。

(三)添加剂预混合饲料，是指由两种(类)或者两种(类)以上营养性饲料添加剂为主，与载体或者稀释剂按照一定比例配制的饲料，包括复合预混合饲料、微量元素预混合饲料、维生素预混合饲料。

(四)浓缩饲料，是指主要由蛋白质、矿物质和饲料添加剂按照一定比例配制的饲料。

(五)配合饲料，是指根据养殖动物营养需要，将多种饲料原料和饲料添加剂按照一定比例配制的饲料。

(六)精料补充料，是指为补充草食动物的营养，将多种饲料原料和饲料添加剂按照一定比例配制的饲料。

(七)营养性饲料添加剂，是指为补充饲料营养成分而掺入饲料中的少量或者微量物质，包括饲料级氨基酸、维生素、矿物质微量元素、酶制剂、非蛋白氮等。

(八)一般饲料添加剂，是指为保证或者改善饲料品质、提高饲料利用率而掺入饲料中的少量或者微量物质。

(九)药物饲料添加剂，是指为预防、治疗动物疾病而掺入载体或者稀释剂的兽药的预混物质。

(十)许可证明文件，是指新饲料、新饲料添加剂证书，饲料、饲料添加剂进口登记证，饲料、饲料添加剂生产许可证，饲料添加剂、添加剂预混合饲料产品批准文号。

第五十条 药物饲料添加剂的管理，依照《兽药管理条例》的规定执行。

第五十一条 本条例自2012年5月1日起施行。

一例母犬产后风的诊疗报告

杜艳玲

(大连市旅顺口区畜牧兽医服务中心，大连 116041)

DOI:10.3969/J.ISSN.1671-6027.2012.1.012

1 发病情况

畜主丁某饲养的一条京巴母犬，犬龄3年，于产后18d出现抽搐、口吐白沫等症状，畜主用抗生素治疗3d，病情加重，遂来我中心就诊。

2 临床症状

发病初期病犬呈现神经兴奋症状，不安，偶尔哀叫，行走不稳，之后出现步态强拘，全身僵直振颤，张口伸舌，呼吸急促，而且口腔流涎较多，口角附有泡沫状液体，体温42℃，心音亢进，脉搏加快，已不能行走，卧地不起，惊厥，如不及时治疗，会有死亡危险。

3 诊 断

根据发病情况、临床症状初步诊断为产后风。

4 治 疗

4.1 该母犬已达到惊厥程度，首先用筷子横插入口中，以防咬伤舌头，同时肌注苯巴比妥0.1g(或用其他控制惊厥药、镇静药)。

4.2 为解热镇痛，肌肉注射安痛定2mL；

4.3 肌注VD₃ 300万U；

4.4 静脉注射10%葡萄糖酸钙5~10mL(或用5%葡萄糖100~200mL和10%葡萄糖酸钙5~20mL进行缓慢静脉注射)。

4.5 嘱畜主于病情缓解后，给该犬口服活性钙或在食物中添加含钙物质。

病犬经治疗后，症状开始好转，经半月治疗后，机体功能基本恢复正常。

5 小结与讨论

5.1 缺乏钙质是本病发生的主要原因。母犬体形较小，本身钙质储量不多，随着胎儿的发育以及仔犬的出生，血钙进入乳汁的量也增多，再加上仔犬每天数次吃母乳，使母犬的血钙逐渐减少，待血钙进入乳中的量超过母犬自身的钙和肠道吸收钙之和，便会出现产后风。

5.2 在日常饲喂中，要注意母犬饲料搭配，除供给高蛋白、高能量饲料外，不能忽视矿物质-钙和VD₃的供给，尤其在怀孕和哺乳阶段，要补给。一般食物中含钙量不低于1.4/100(占干物质重)就不会发生本病。