

注意预防生猪的几种多发病



在生猪养殖过程中，如果养殖户不注意猪的各种多发病的预防，会带来较大的经济损失。因此，养殖户一定要加以重视，有针对性地强化饲养管理，做好预防工作。

附红细胞体病(红皮病)

发生本病后，病猪的典型临床症状表现为：母猪生产性能下降，仔猪体质变差，贫血，肠道及呼吸道感染增加。病猪耳、颈

下、胸前、腹下、四肢内侧等部位皮肤红紫，指压不褪色。防治该病，可用血虫净(贝尼尔)、阿散酸配合长效土霉素治疗，同时补充生血的药物或饲料添加剂。

胃肠炎和猪流行性腹泻

这两种病都属于病毒病，是养猪常见的一类由细菌、寄生虫或病毒引起的疾病。成年猪一旦发病，主要症状表现为腹泻、呕吐、脱水 and 新生仔猪的高度死亡。预防成年猪生病可采用口服药物，补充维生素，并注射抗生素，一般在药物治疗下5天~7天可自行恢复。没有断奶的幼猪一旦发病，死亡率较高并且无特效药可治，需对病猪使用抗生素，防止继发感染其他疾病。

猪链球菌病

猪链球菌病继发混合感染多，猪患感冒后易继发。急性病猪体温升高到41摄氏度以上，减食或停食，结膜潮红，流鼻涕。病猪先便秘后腹泻或便秘腹泻交替出现，后期呼吸困难，常于1天~3天内死亡。及早注射疫苗。猪链球菌已对多种抗生素产生耐药性，强效阿莫西林、氧氟沙星、恩诺沙星等能有效控制病情。

弓形体病

病猪体温升高到40.5摄氏度~42摄氏度，表现呼吸困难，呈腹式呼吸，咳嗽，流鼻涕，四肢和全身肌肉疼痛，僵直，四肢内侧、腹部皮下大面积呈红紫色，体表淋巴肿大。发生本病

可使用磺胺六甲氧嘧啶等磺胺类药物。

可用磺胺类药物及抗菌素。

猪伪狂犬病

此病的症状为：哺乳仔猪大量死亡，母猪流产，产死胎、木乃伊胎、不育。预防可进行免疫接种，后各种猪引进后二次免疫，间隔4周；怀孕母猪分娩前4周免疫，公猪每年免疫2次；断奶仔猪8周、12周各免疫1次。

猪肺炎

此病的症状为：病猪体温升高到41摄氏度~42摄氏度，呼吸困难，犬坐姿势，耳腹部出现红色斑点，颈下咽喉急剧肿大，触诊坚硬有热痛，口鼻流白色泡沫，腹泻，消瘦。定期注射猪肺炎疫苗。治

猪瘟

如果没给母猪打过猪瘟疫苗(单联苗、二联苗或三联苗)，哺乳期仔猪很可能发生高热，便秘，皮肤发绀，喝脏水，食欲时好时坏，后期下痢；母猪打过猪瘟疫苗时，没断奶的仔猪不会发生猪瘟，如果仔猪出生后6周以内打疫苗，反倒因母源抗体干扰，造成免疫失败，待长到小猪、架子猪、肥育猪时，就有可能发生非典型猪瘟。发生本病没有特效治疗药物，重点是平时做好预防免疫。

(综合)

羊肺炎如何防治

羊受寒感冒受物理性、化学性因素的刺激(即环境应激)，受条件性病原菌的侵害，如巴氏杆菌、链球菌、化脓放线菌、坏死杆菌、绿脓杆菌、葡萄球菌等的感染，皆可导致该病，同时可见于肺线虫、羊鼻蝇、乳房炎、创伤性心包炎等病的病理过程中。该病可继发于口蹄疫、放线菌病、羊子宫炎和乳房炎，可继发肺脓肿。

症状

病羊呼吸困难，呈现弛张热和

低弱的痛咳，体温可高达40摄氏度以上。叩诊肺部有局灶性浊音区，浊音多见于肺下区边缘，其周围的健康肺脏呈现高亢音。转为肺脓肿后，病羊呈现间歇热，体温升高至41.5摄氏度，咳嗽，呼吸困难；血液检查白细胞总数增加到1.5万/毫升。

预防

加强饲养管理，保持圈舍卫生，防止吸入灰尘。勿使羊受寒感冒，杜绝传染病感染。要防止插胃管时误插入气管中。

治疗

胸腔注射青霉素、链霉素各10万单位~20万单位，在倒数第6~8肋间，背部向下4厘米~5厘米处进针深1厘米~2厘米，每天2次，连用3天~4天。

肌肉注射磺胺嘧啶，每天2次，每次2毫升~3毫升，连用3天~4天。

枝原净、泰乐霉素口服或注射，每公斤体重用药45毫克，每天1次，连用6天。(李永刚)



羊患病常见的用药误区

误区一：见热就退

发热是机体抵抗疾病的生理保护反应和病体自我调节的短时反应，一定程度的发热可以提高病体吞噬致病微生物的能力，有利于机体的保护。因此过早或过量地使用解热药，不仅影响防御反应的发挥又会掩盖病症造成误诊，还能使排汗过多引起血压下降甚至虚脱危及生命，但

当体温过高或发烧时间过长应及时解热退烧。

误区二：见病就抗菌

在治疗疾病时见病就用抗菌剂，抗生素的滥用会引起双重感染并提高病菌的耐药性。因此应根据情况灵活使用。

误区三：见泻就止

腹泻是畜体排除腹内毒素等

有害物质一种保护性反应，对畜体无害反而有利。只是腹泻过多或过长时，应急速口服补液盐，并应用抗菌药物。

误区四：病好就收

病除后不用药巩固，常易复发或可能转为慢性，应病好后再坚持1天~2天的治疗以巩固疗效。

(郑承云)

发烧导致

羊的正常体温是38.5摄氏度~39.5摄氏度之间。

如果出现羊不吃草这种情况，一定要及时给羊测量一下体温。因为很多时候羊不吃草都是发烧引起的。给羊退烧时，可以使用头孢+柴胡，再配合复合维生素B来退烧。如果羊经常出现发烧这种现象，说明羊群的机体免疫能力比较差，可以饮水或者拌料使用清温太保，可有效提高羊的抵抗能力，预防羊群受到病毒性疾病的入侵。

便秘导致

羊在便秘的时候很容易导致不吃草这种情况发生。引起羊便秘的原因也是多方面的，比如母羊一般都是生理原因导致便秘，育肥羊主要是饮水量不足导致便秘。遇到羊出现便秘这种情况，可以使用开塞露，或者使用不食太保针，也有助于缓解羊的便秘。

胃肠道疾病导致

羊在出现胃肠道疾病时，会出现不反刍、不吃草的情况。如果羊没有表现出来明显的疾病症状，采食量下降或者不吃草了，那么可能是一些胃肠道疾病导致。对于这种情况主要以健胃促采食为主，可以给羊使用不食太保针，等羊开口吃东西之后，再拌料使用安胃太保，安胃太保里面含有焦三仙、龙胆、虎杖以及多种适合牛羊瘤胃的益生菌，可以起到健胃促反刍的作用。(丁宏峰)

羊不吃草是什么原因



雏鸡断喙的注意事项

在养鸡时由于饲养环境和饲养管理不当的情况下，雏鸡会出现啄羽、啄肛的恶癖，这种恶癖会影响到整个鸡群，使鸡群骚乱不安。

断喙准备

断喙前先要检查鸡群的生长情况，一般断喙的雏鸡在刚出壳或一周后进行，最迟不宜超过两周。因为雏鸡的身体结构已经成熟，对于疼痛感较为敏感，如果超过时间段，可能会出现流血、伤口感染的现象。

断喙方法

用断喙器断喙操作较方便，一手持鸡，另外一手用食指按压雏鸡的咽喉部，使其舌头后缩，以免在断喙时伤害到舌头。再将雏鸡的鸡喙插入断喙器的插孔中，将热刀片加热后从上往下切，切除后烧烙2秒~3秒，切记不宜烧烙过久，以免对雏鸡造成不良反应。



注意事项

首先在断喙的两天内不能接种任何疫苗，雏鸡在接种疫苗后本就会产生应激反应，如果两者结合，死亡率极高。在断喙的前后要在饲料和饮水中添加多种维生素，以减少断喙雏鸡出现应激反应现象，或减少应激反应对雏鸡的影响。另外断喙的时间也要把握恰当，建议在天气晴朗的早晨进行，这样可减少出血、应激以及病菌感染等状况。在断喙的前后几天内要用乳头式自动饮水器，减少应激反应。(王威宇)

菜籽饼作饲料营养丰富

菜籽饼是一种由菜籽经过压榨后剩余的固体物质，它含有丰富的营养成分。作为饲料其主要营养成分有：

营养价值

蛋白质 菜籽饼是一种优质的植物蛋白质来源，其蛋白质含量高达30%至40%，对于维持有机体健康和促进生长发育非常重要。

脂肪 菜籽饼中含有丰富的植物油脂，主要是不饱和脂肪酸，如亚油酸和亚麻酸，对家畜家禽正常代谢机能有益，也是家畜家禽能量的来源。

纤维 菜籽饼富含膳食纤维，有助于促进消化系统的正常功能，对消化道疾病有一定的预防作用。

矿物质 菜籽饼含有多种矿物质，如钙、铁、锌、镁和磷等。这些矿物质对于畜禽骨骼健康和血液循环及免疫系统的正常功能至关重要。

维生素 菜籽饼富含维生素E和维生素B群。这些维生素对于维持畜禽有机体皮肤健康、促进新陈代谢和提供能量至关重要。

如何降低毒副作用

菜籽饼是一种常见的饲料原料，但它也含有一定的毒素，如苦味素、硫氰酸氢盐等。

水泡 水泡的过程中，水分子与菜籽饼中的毒素发生相互作用，使得部分毒素溶解于水中。这些溶解的毒素随着水的流动被带走，从而减少菜籽饼中的毒素含量。这种方式可以有效地降低菜籽饼的毒性，提高其安全性。

加热、高温处理 通过加热、高温处理，促使部分毒素分解变为无害，比如炒、蒸、煮等。

控制用量 为了避免潜在的风险，采购使用的菜籽饼首先选择质量可靠的产品，其次在配制日粮时控制加入比例，控制摄入量。

(武广善)