小反芻獸疫(PESTE DES PETITS RUMINANTS) 預防及控制

小反芻獸疫又稱羊瘟,主要感染山羊(主要)及綿羊的病 毒性疾病,病原屬於副黏液病毒科麻疹病毒屬,本病病 毒與牛瘟類似,主要侵害淋巴組織及消化道上皮組織。 本病初次傳入時,各品種及各年紀山羊、綿羊皆會感染 發病,具有發生率(90-100%)及高死亡率(50-100%) 特性,年幼羊隻感染率及致死率可高達 100%。2014、 2015 年疫情主要分佈於中國大陸各地,沿海區域如江 蘇、浙江及安徽等地。

傳播途徑及好發期

病畜感染急性期時,可自分泌物、排泄物及呼氣等排出 病毒,成為傳染源。同地區緊鄰飼養之動物,以直接接 觸方式或經由咳嗽以短距離飛沫方式傳染,感染途徑主 要經由呼吸道。

潛伏期及感染年齡

潛伏期:一般為4-6天,但有可能為3-10天 年齡:初次傳入時,各品種及各年齡山羊、綿羊皆會感 染發病,高感染率及高死亡率,但亦可能病情不

重。

臨床症狀

- 1. 突發高燒,第 2-3 天時達 40-41°C,其後緩慢回 降,死亡發生於發燒的後期,隨著發燒,食欲下降, 神情抑鬱。
- 2. 鼻分泌物由水性而轉為卡他性, 乾化後堆積於鼻孔, 呼息不暢,進而鼻內襯黏膜出現壞死。同時發生睫膜 炎,眼屎掩蓋眼臉。通常會繼發二次細菌性肺炎,咳 嗽,囉音,腹式呼息。
- 3. 發燒後 4 天內,口腔黏膜先是輕微充血及出現表面糜 爛,流口水,小區域壞死通常首發於牙床下方黏膜, 其後壞死現象, 迅速向牙齦、硬顎、頰、口腔乳突、 舌等黏膜蔓延。壞死組織脫落,出現不規則且淺的糜 爛斑。
- 4. 部分羊隻口腔病變輕微者,2 天內可痊癒,這些羊隻 可能恢復。於出現口腔病變後,大多數動物會發生嚴 重水樣、血樣下痢,動物迅速脫水及減重。
- 5. 懷孕羊可能流產。年幼羊隻感染率及致死率可高達 100%。超急性病例可能無病變,僅出現發燒及死亡。



高燒及眼鼻分泌物增加



結膜炎



嘴唇腫脹水腫



下痢含血便

病理變化

- 1. 急性病例的病理變化包括口、鼻有壞死病變。
- 迴盲瓣周圍、盲結腸交接處及直腸鬱血;結腸後段出 現斑馬條痕狀線形鬱血;肝臟及脾臟鬱血及腫大,淋 巴結水腫,尤其是腸繫膜淋巴結;原發性的支氣管肺 炎顯示為病毒感染,具有診斷的意義。
- 3. 主要顯微病變與其他麻疹病毒屬感染症相似,即出現 多核巨細胞 (multinucleated giant cells),肺最易 看到;此外,可見嗜伊紅性核內和/或細胞質內包涵 體。

通報及控制

- 1. 本病為甲類動物傳染病,一旦入侵時,為減少經濟損失及對社會的衝擊,並衡量本病的生物特性,防疫政策宜採撲殺補償方式,獸醫師、動物所有人或管理人等相關業者發現罹患或疑患或可能感染本病,應依動物傳染病防治條例第12條規定,立即主動向動物防疫機關通報。
- 檢疫方面應注重預防本病傳入,對於疫區動物、動物產品應禁止輸入。基於我國畜牧產業之安全及發展, 牧場需落實門禁管制、人車進出及畜牧場消毒等自衛防疫工作。遇有疑似病例,應立即通報轄內動物防疫機關。
- 3. 儘量避免前往中國大陸或其他疫區國家之畜牧場進行 參訪或接觸動物,返國後亦須更換衣物、淋浴及徹底 消毒,並於一週後方可進入動物飼養場,以確保畜養 動物健康及防疫安全。

類症

基於臨床症狀、病理病變、流行病學等可初步判斷疑患 本病,須進一步進行實驗室診斷,以病毒分離及反轉錄 聚合酶鏈反應(RT-PCR)搭配血清學抗體檢測加以確 診。

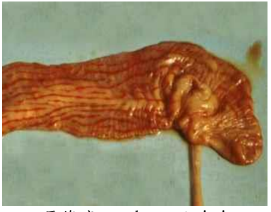
區別診斷時須考量下列疾病,如藍舌病、口蹄疫、接觸 傳染性羊胸膜肺炎、羊痘、水心病、山羊接觸傳染性膿 皰症、球蟲病、礦物鹽中毒。

感謝

國立中興大學莊士德老師提供資料



牙床下方黏膜壞死



斑馬條痕, zebra striping



傳染性山羊胸膜肺炎(CCPP)微黃纖維蛋白沉積的肺和粘連的表面上



藍舌病蹄冠狀帶的藍變色。嘴唇通常 會發現藍色,同時腫脹和變色。圖片 來源

http://www.fao.org/docrep/003/x1703e/x 1703e00.HTM