

豬隻耳朵血腫的處置方法

耳血腫會讓豬隻不舒服，是豬場常見的慢性疾病。豬耳血腫發生的原因可能是不同程度的外傷所引起，豬隻可因內耳的感染或外耳的寄生蟲，如疥癬蟲造成刺激、搖晃耳朵而形成血腫。另外，常見豬隻間的咬耳、打鬥也可造成血腫。若不治療經數週後也會自動康復，但復原期間豬隻會有不適現象。因此，改變飼養管理的方式可降低其發生率。

試驗選擇二豬場，一場小規模豬場，血腫發生率是 3.5%；另一大型豬場，發生率只有 0.05%，以在四週內發生耳血腫的豬隻，分配於下列四組中。第一組 13 頭為未加處理的陽性對照組，第二組 12 頭以刀片將血腫切開，第三組 12 頭以刀片將血腫切開再經優碘及棉花的清洗，第四組 11 頭經刀片切開血腫後，再釘入耳標以維持一定的壓力。

豬隻經治療後每週稱重，並評估血腫的大小及感染指數。另一組 22 頭正常豬當作陰性對照組，也每週稱重。組別間的差異以線性迴歸來比較；探討血腫恢復情形，或經不同處理後二週間其生長增重及感染情形的差異。

結果顯示，在三週內未處理組的血腫消退情形比處理組快。未處

理組的豬未發現有感染現象。反觀，處理組的豬可見不同程度的局部感染情形，而以第二組的處理方式的豬感染的比率較嚴重。82%的感染豬在三週內皆可恢復，且這些處理的豬並未因局部感染而引發全身性的感染。有血腫的豬日增重比無血腫的豬少 82g。有處置及無處置的豬分別比無血腫豬少 95 及 64g。由於實驗的豬頭數不足，無法比較組別間是否有差異。

由本實驗得知，有血腫的豬增重比無血腫的豬差，故應由飼養管理的改善來降低耳朵血腫的發生。另外，現行血腫的處置方式皆不恰當，易造成局部的感染，故目前血腫的較佳處置方式是讓其自行吸收復原。

(陳世平摘譯 / 林俊宏審 美國豬病獸醫師協會年會 Dr Janet Sunstrum 報告，2006)