

Allegato n.1 (pag1/2)

ESAME CLINICO PER INDIVIDUAZIONE DI UN SOSPETTO

L'esame clinico generale dell'animale ammalato mette generalmente in evidenza i seguenti sintomi:

- stato di nutrizione scadente (emaciazione) con appetito conservato
- aree alopeciche simmetriche
- muso e/o zampe imbrattati
- vello facilmente staccabile, modificazioni della qualità della lana
- presenza di lesioni cutanee da autotraumatismo (eritemi, escoriazioni, croste)

L'esame clinico che permette di evidenziare patologie con coinvolgimento del sistema nervoso centrale sono:

- Alterazione del comportamento, della sensibilità, del movimento
- Alterazione del sistema nervoso autonomo

Alterazioni del comportamento:	<ul style="list-style-type: none"> • timore/apprensione • aggressività • attacchi convulsivi • digrignamento dei denti (bruxismo) • stupore • depressione del sensorio
--------------------------------	--

Alterazioni della sensibilità	<p>Prurito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sfregamento contro oggetti fissi (testa, fianchi, sacro, base della coda) • mordicchiamento delle estremità degli arti • grattamento della regione laterale del torace con gli arti posteriori • aree alopeciche e lesioni simmetriche dovute al grattamento • frequenti leccamenti del musello • movimenti eccessivi delle orecchie • tosse • belato tremolante o assente • maggiore sensibilità a stimoli tattici, luminosi, acustici • percezione visiva alterata fino alla cecità
-------------------------------	---

Allegato n.1 (pag 2/2)

Alterazioni del movimento

Postura:

- arti anteriori addotti fino ad incrociarsi
- arti posteriori divaricati
- postura della testa alterata
- coda portata in alto
- decubito

Andatura:

- incerta, barcollante, atassica
- ipermetria/dismetria
- andatura al trotto
- saltellamento con arti posteriori (hopping)
- cadute e/o difficoltà ad alzarsi
- fascicolazioni
- tremori
- alterazioni del movimento

Alterazioni del Sistema Nervoso
Autonomo

- ridotta cinesi ruminale
- difetti di ruminazione
- scialorrea
- modificazione del ritmo cardiaco
- polidipsia