

CLXWipes®

Salviettine umidificate



Studio di campo, non controllato, sull'utilizzo di un'associazione a base di Climbazolo, Clorexidina e TRIS-EDTA (CLX Wipes®) per il trattamento della sovracrescita di *Malassezia* spp. e batteri.

Dr. Chiara Caporali, Medico Veterinario Libera professionista • CES Derm



Studio di campo, non controllato, sull'utilizzo di un'associazione a base di Climbazolo, Clorexidina e TRIS-EDTA (CLX Wipes®) per il trattamento della sovracrescita di *Malassezia* spp. e batteri.

INTRODUZIONE

Sono stati inclusi nello studio dieci cani affetti da sovracrescita da batteri e/o lieviti, localizzate in aree cutanee quali gli spazi interdigital (n. 4 cani), le pieghe facciali (n. 3 cani) o altre aree cutanee (n. 5 cani).

Gli animali presentavano lesioni quali: eritema, alopecia, iperpigmentazione, lichenificazione associate a prurito d'intensità variabile.

La diagnosi di sovracrescita è stata eseguita con l'esame citologico, eseguito sulle lesioni cutanee mediante la tecnica del nastro adesivo trasparente e successiva colorazione con colorante rapido tipo Romanowsky (Diff-Quick®). Dei dieci cani valutati, tre hanno mostrato una sovracrescita da *Malassezia* mentre gli altri sette da batteri, sia coccacei che misti (cocchi e bastoncelli).

Tutti gli animali sono stati trattati con terapia topica a base di Climbazolo 0,5% e Clorexidina 0,3%, senza l'ausilio di terapie sistemiche o topiche aggiuntive.

I cani sono stati visitati il giorno 0 e 14 e ad ogni controllo sono stati eseguiti i prelievi citologici per valutare la riduzione numerica dei microrganismi; un cane (caso n.5) è stato sottoposto ad un trattamento prolungato con controlli al gg 0, 14, 30, 60 e 90 poiché affetto da lesioni estese a tutta la regione ventrale del collo.





CONCLUSIONI

L'utilizzo delle salviette in monoterapia giornaliera ha permesso un buon controllo delle infezioni secondarie con marcata riduzione delle lesioni e del numero di batteri e lieviti.

Si sottolinea la praticità di utilizzo delle **CLX Wipes®** in zone spesso difficoltose da pulire accuratamente, come le pieghe cutanee e gli spazi interdigitali; la terapia con le salviette risulta essere **una valida alternativa alla shampoo-terapia**, grazie alla loro praticità e al minor tempo d'utilizzo rispetto ai bagni.

L'uso delle CLX Wipes® consente inoltre di limitare l'uso di antibiotici e antifungini sistemici.

Nessun cane ha presentato reazioni cutanee avverse legate all'utilizzo del prodotto.

I proprietari si sono dimostrati tutti molto soddisfatti, sia per la semplicità di esecuzione delle terapia sia per i buoni risultati ottenuti.

CASO	SESS0	RAZZA	ETA'	REPERTO CITOLOGICO
. ARGO	М	CAVALIER KING CHARLES	ЗАА	MOG
2. BEA	FS	BULLDOG INGLESE	ЗАА	BOG
3. BULLO	М	BULLDOG INGLESE	4AA	BOG
4. NUVOLA	FS	SEGUGIO	10AA	BOG 🍆
5. LUANA	FS	METICCIO	4AA	BOG
6. BIBI	F	VOLPINO	9AA	MOG
7. MAGGIE	F	SHIH-TZU	6AA	MOG
8. PEPITO	М	BULLDOG INGLESE	3AA	BOG
9. NIKITA	F	PASTORE TEDESCO	7AA	BOG
10. ROLLO	М	BULLDOG FRANCESE	4AA	BOG

CASI CLINICI





• CASO 3

Bullo – Bulldog inglese Referto citologico: BOG



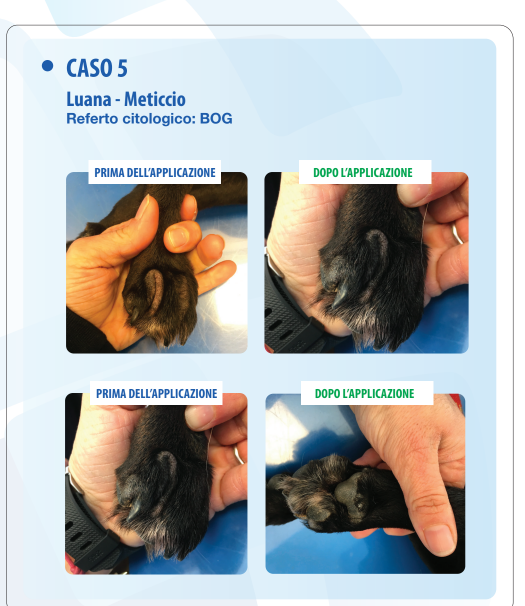


CASO 4

Nuvola – Segugio Referto citologico: BOG













• CASO 7

Maggie – Shih-Tzu Referto citologico: MOG





• CASO 8

Pepito - Bulldog inglese Referto citologico: BOG



















