

**ABRÉVIATIONS**

ALAT	alanine-aminotransférase (transaminase glutaminique pyruvique)
ALP	phosphatase alcaline
ASAT	aspartate-aminotransférase (transaminase glutamino-oxalacétique)
CE	concentré émulsifiable
CMV	cytomégalovirus
DAT	épreuve d'agglutination directe
d.c.	dose cible
ECG	électrocardiogramme
ELISA	épreuve immuno-enzymatique par compétition
Hb	hémoglobine
Héma.	hématocrite
IFI	recherche des anticorps par immunofluorescence indirecte
LCD	leishmaniose cutanée diffuse
LDPKA	leishmaniose dermique post-kala-azar
LV	leishmaniose viscérale
ME	micro-encapsulé
Num. leuc.	numération leucocytaire
p.a.	principe actif
:PBS	tampon phosphate
PDE	poudre dispersable dans l'eau
SFV	sérum fœtal de veau
SRE	système réticule-endothélial
ULV	pulvérisation à volume ultra faible
VIH	virus de l'immunodéficience humaine
VSG	vitesse de sédimentation globulaire
cm <sup>3</sup>	centimètre cube
cm	centimètre
dl	décilitre (1/10 de litre)
g	force g (centrifugation)
	gramme
fi	heure
kg	kilogramme
l	litre
μl	microlitre
M	molaire
mg	milligramme
ml	millilitre
mm	millimètre
mMol	millimolaire
mn	minute
vol.	volume
p/v	poids/volume

## ILLUSTRATIONS

### Liste des diapositives (Dans l'ordre où elles figurent dans le document) et crédit diapositives

1. Hépatosplénomégalie au cours de la LV humaine (**Desjeux**)
2. Fièvre irrégulière prolongée au cours de la LV humaine (**Bryceson**)
3. Lésions cutanées nodulaires au cours de la LDPKA (**El Hassan**)
4. Depigmentations cutanées au cours de la LDPKA au Soudan (**El Hassan**)
5. Lésions faciales étendues à un stade avancé de la LDPKA au Soudan (**El Hassan**)
6. Lésions faciales étendues à un stade avancé de la LDPKA en Chine (**Bryceson**)
7. Phlébotome sur la peau (**Meddia**)
8. Piqûres de phlébotomes (**Vexenat**)
9. Protection individuelle par moustiquaire imprégnée d'insecticide (**Desjeux**)
10. Les moustiquaires imprégnées d'insecticides peuvent protéger des piqûres de ph.lébotomes.
11. On trouve de nombreux phlébotomes (*Lutzomyia longipalpis*) dans les poulaillers (**Vexenat**)
12. Dr: même, il arrive que les porcheries soient infestées par un grand nombre de *Lutzomyia longipalpis* (**Vexenat**)
13. Pulvérisation d'insecticide à effet rémanent sur les abris d'animaux (**Desjeux**)
14. Chien apparemment en bonne santé porteur d'une LV canine asymptomatique. Un grand nombre d'arnastigotes ont été découverts dans le derme sur le bord des oreilles (**Miles**)
15. LV canine : perte des poils autour des yeux, du museau et des oreilles (**Vexenat**)
16. LV canine avec des lésions cutanées et un amaigrissement important (**Vexenat**)
17. Ulcérations dermiques sur le bord de la gueule d'un chien atteint de LV (**Vexenat**)
18. Griffes allongées et déformées au cours d'une LV canine (**Vexenat**)
19. E#coulement purulent dans les yeux d'un chien atteint de LV (**Alvar**)

20. Kérato-conjonctivite au cours de la LV canine (**Alvar**)
21. Sang recueilli sur papier filtre aux fins de tests sérologiques (**Desjeux**)
22. Inoculation dans un milieu de culture NNN (**Alvar**)
23. Ponction d'un ganglion lymphatique (**Davidson**)
24. Ponction de la rate (**Davidson**)
25. Amastigotes dans la moelle osseuse (**Davidson**)
26. Amastigotes dans la moelle osseuse (**Desjeux**)
27. Amastigotes dans une ponction de rate (**Davidson**)
28. Promastigotes (*Leishmanies*) en croissance dans un milieu de culture
29. Inversion (A) du taux albumine/globuline lors d'une LV humaine ; retour à la normale après traitement (B) (**Bryceson, Meddia**)
30. Formoleucogélification (**Peters, Meddia**)
31. Test d'agglutination directe (**Evans**)
32. Test IFI (**Alvar**)
33. Test ELISA (**Alvar**)
34. Intradermoréaction positive à la leishmanine
35. Traitement de la LV sur le terrain au Soudan (**Desjeux**).
36. Leishmaniose de la langue au cours d'une LV associée au SIDA
37. Ponction d'un ganglion lymphatique chez un chien atteint de LV (**Marty**)
38. Actions de lutte contre la LV sur le terrain (**Desjeux**)