

gestes et gestion

LE NOUVEAU PRATICIEN

vétérinaire
canine - féline

NÉVA Europarc - 15, rue Le Corbusier
94035 CRÉTEIL CEDEX
Tél. 01 41 94 51 51 • Fax 01 41 94 51 52
Courriel neva@neva.fr

Conseil scientifique

Gilles Bourdoiseau (VetAgro Sup)
Jean-Luc Cadoré (VetAgro Sup)
Dominique Fanuel (ONIRIS), Marc Gogny (ONIRIS)
Roger Mellinger (praticien)

Rédacteurs en chef

Colette Arpaillange (E.N.V.N.)
Christophe Hugnet (praticien)

Comité de rédaction

Philippe Baralon (Phylum)
Xavier Berthelot (Reproduction, E.N.V.T.)
Géraldine Blanchard (Alimentation - nutrition)
Corine Boucraut-Baralon (Diagnostic, E.N.V.T.)
Séverine Boullier (Microbiologie, E.N.V.T.)
Florence Buronfosse (Toxicologie, VetAgro Sup)
Luc Chabanne (Immunologie - Hématologie, VetAgro Sup)
Jean-Claude Desfontis (Pharmacie - toxicologie, ONIRIS)
Francis Fieni (Reproduction, ONIRIS)
Alain Fontbonne (Reproduction, E.N.V.A.)
Alain Ganivet (Élevage et collectivité, praticien)
Jean-Pierre Genevois (Chirurgie, VetAgro Sup)
Isabelle Goy-Thollot (Urgences, VetAgro Sup)
Jacques Guillot (Parasitologie - mycologie, E.N.V.A.)
Olivier Jongh (Ophtalmologie, praticien)
Laurent Marescaux (Imagerie, praticien)
Christelle Maurey (Médecine interne, néphrologie, E.N.V.A.)
Didier Pin (Dermatologie, VetAgro Sup)
Jean-Louis Pouchelon (Cardiologie, E.N.V.A.)
Odile Sénécat (Médecine interne, ONIRIS)

Chargée de mission rédaction :

Hélène Rose

Gestion des abonnements et comptabilité

Vanessa De Oliveira - Marie Servent

Mise en page - Infographie

Thomas Dobrzelewski

Publicité

Maryvonne Barbaray
NÉVA Europarc - 15, rue Le Corbusier
94035 CRÉTEIL CEDEX
Tél. 01 41 94 51 51 • Fax 01 41 94 51 52
courriel : neva@neva.fr

Directeur de la publication

Maryvonne Barbaray
Revue bimestrielle éditée par
LES NOUVELLES ÉDITIONS
VÉTÉRINAIRES ET ALIMENTAIRES - NÉVA
Prix de vente au N° : 37 €, U.E. : 38 €
Tarifs d'abonnement : voir p. 82
S.A.R.L. au capital de 7622 €
Siège social : Europarc
15, rue Le Corbusier, 94035 CRÉTEIL CEDEX
C.P.P.A.P 1012 T 80121
I.S.S.N. 1637-3065

Impression : Imprimerie Nouvelle Normandie
Av. des Lions - Ste Marie des Champs - BP 14 - 76191 Yvetot Cedex

Toute reproduction ou représentation, intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, de la présente publication sans autorisation est illicite et constitue une contrefaçon. Aux termes de l'article 40 de la loi du 11 mars 1957 "toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayant droit ou ayant cause est illicite". L'article 41 de la même loi n'autorise que les "copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, sous réserve que soient indiqués clairement le nom de l'auteur et la source". **Le non respect de la législation en vigueur constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et 429 du Code pénal.**

LE NOUVEAU PRATICIEN VÉTÉRINAIRE
canine-féline
vol 9 / n° 44
88 - Mai 2010

4

test clinique

crises convulsives chez une chienne de 3 ans

Arnaud Colson¹
Dominique Fanuel-Barret²
Marion Fusellier-Tesson³

¹ Urgences / Soins intensifs

² Médecine Interne

³ Imagerie Médicale

Centre Hospitalier Universitaire Vétérinaire, ONIRIS
BP 40706 44307 Nantes Cedex 3

Une chienne Berger allemand non stérilisée de 3 ans est présentée pour des crises convulsives qui évoluent depuis plusieurs jours (**photo 1**). Ces crises ont une durée de 1 à 3 min pendant lesquelles, après un court moment de prostration, la chienne tombe inconsciente, pédale dans le vide, bave, et urine parfois en fin de crise.

Les propriétaires rapportent au moins deux crises par jour, qu'ils constatent lorsqu'ils rentrent du travail. Ils sont inquiets car la chienne semble aveugle et récupère de moins en moins entre les crises.

● À son admission, c'est-à-dire environ 5 h après la dernière crise convulsive, l'examen clinique général ne montre rien d'anormal.

● L'examen neurologique permet de déceler une absence bilatérale de réponse à la menace avec des réflexes photomoteurs normaux, compatibles avec une amaurose bilatérale.

● Aucune crise telle que décrite par les propriétaires n'est observée en consultation.

1 De quel type de crises convulsives s'agit-il, quelle peut être l'origine de l'amaurose ?

2 Où localisez-vous l'origine des troubles nerveux décrits, quelles sont vos hypothèses diagnostiques et quels examens complémentaires envisagez-vous ?

comité de lecture

Jérôme Abadie,
Hélène Arnold-Tavernier,
Jean-François Bardet,
Michel Baron,
Dominique Begon,
Jean-Jacques Bénét,
Éric Bomassi,
Samuel Boucher,
Didier Boussarie,
Stéphane Bertagnoli,
Isabelle Bublout,
Samuel Buff,
Stéphane Bureau,
Claude Carozzo,
Eddy Cauvin,
Laurent Cauzinille,
Guillaume Chanoit,
René Chermette,
Valérie Chetboul,
Bernard Clerc,

Cécile Clercx (Liège),
Laurence Colliard,
Laurent Couturier,
Jack-Yves Deschamps,
Armelle Diquelou,
Olivier Dossin,
Gilles Dupré,
Julien Debeaupuits,
Patrick Devauchelle,
Brigitte Enriquez,
Didier Fau,
Pascal Fayolle,
Pauline de Fornel,
Annabelle Garand,
Laurent Garosi,
Frédéric Gaschen (Berne),
Olivier Gauthier,
Emmanuel Gaultier,
Anne Gogny,
Isabelle Goy-Thollot,

Dominique Grandjean,
Laurent Guilbaud,
Philippe Hennet,
Juan Hernandez,
Laetitia Jaillardon,
Jean-Pierre Jégou,
Stéphane Junot,
Yves Legeay,
Kevin Le Koedec,
Bertrand Losson (Liège),
Pierre Maisonneuve,
Lucile Martin-Dumon,
Philippe Masse,
Martine Mialot,
Pierre Moissonnier,
Patrick Pageat,
Pierre Paillassou,
Mélanie Pastor,
Jean-Marc Person,
Claude Petit,

Xavier Pineau,
Luc Poisson,
Hervé Pouliquen,
Pascal Préloud,
Nathalie Priymenko,
Alain Régnier,
Brice Reynolds,
Dan Rosenberg,
Patricia Ronsin,
Yves Salmon,
Brigitte Siliart,
Oudji Souilem (Tunisie),
Isabelle Testault,
Jean-Laurent Thibaud,
Étienne Thiry,
Cathy Trumel,
Bernard Toma,
Isabelle Valin,
Michaël Verset
Éric Viguier.



1 L'examen neurologique permet de déceler une absence bilatérale de réponse à la menace avec des réflexes photomoteurs normaux (photo A. Colson).

3 Quelle prise en charge thérapeutique proposez-vous dans l'immédiat et sur le long terme ?

Réponses à ce test page 80