

identifier les animaux suspects d'être atteints par une maladie transmissible chez le chien et le chat

Emmanuel Topie

Dip ECAR
Anirepro
226 Boulevard Pommery
51100 Reims

Objectifs pédagogiques

- Connaître les signes d'appel des différentes maladies contagieuses rencontrées en médecine vétérinaire canine et féline.
- Connaître la classification des animaux suspects d'être atteints d'une maladie transmissible et déterminer leur statut.

Essentiel

- L'identification d'un animal suspect d'être atteint d'une maladie transmissible doit être la plus précoce possible.
- Un individu peut être défini comme contagieux confirmé, suspect ou possiblement infecté.
- Les principaux signes d'appel d'une maladie contagieuse sont :
 - un syndrome fébrile ;
 - une atteinte des voies respiratoires ou de la cavité buccale ;
 - une gastro-entérite aiguë ;
 - un avortement ;
 - certaines affections dermatologiques ou auriculaires.

Les maladies contagieuses font partie de la pratique quotidienne des structures vétérinaires. Les reconnaître précocement, idéalement dès la prise de rendez-vous, est nécessaire afin de prévenir la dissémination de l'agent pathogène dans la clinique.

La détection des animaux suspects d'être atteints d'une maladie transmissible est primordiale dans leur prise en charge afin d'éviter la dissémination d'un agent pathogène. Il convient donc de bien connaître la symptomatologie des maladies susceptibles d'être rencontrées. Le moment d'identification des animaux contagieux, une bonne connaissance de leur classification et des éléments qui permettent de suspecter précocement ces maladies permettent une prise en charge rapide et efficace.

A QUEL MOMENT PEUT-ON IDENTIFIER UN ANIMAL CONTAGIEUX ?

- La détection d'un animal contagieux doit être la plus précoce possible. Idéalement, dès le contact téléphonique de prise de rendez-vous, le motif doit alerter du caractère éventuellement transmissible d'une maladie.
- Le recueil des antécédents de l'animal et un examen visuel rapide à l'accueil de la clinique sont une étape clé dans l'orientation de l'animal accueilli (*tableau*). À ce stade, tout individu suspect doit être orienté vers le circuit pour animaux contagieux.
- Toutefois, certains animaux passent au travers de cette étape et la contagiosité de l'individu est parfois découverte ou suspectée en consultation, en hospitalisation, ou parfois après le retour à la maison (résultats différés d'analyses, période d'incubation). Dans ce cas, il est nécessaire de reconstituer le trajet de l'animal dans la clinique et de prendre les mesures de désinfection et d'isolement adaptées à l'agent infectieux incriminé.

Tableau 1 - Motifs de consultation compatibles avec une maladie contagieuse chez les carnivores domestiques

Signes d'appel	Maladies possibles
<ul style="list-style-type: none"> ● Vomissements et diarrhée aiguë (surtout si hémorragique) avec forte atteinte sur l'état général 	<ul style="list-style-type: none"> - Parvovirose canine, Panleucopénie féline, autres diarrhées infectieuses
<ul style="list-style-type: none"> ● Toux, éternuements ou jetage 	<ul style="list-style-type: none"> - Toux de chenil, Coryza, Calicivirose hypervirulente, maladie de Carré, Tuberculose, autres affections respiratoires infectieuses
<ul style="list-style-type: none"> ● Hyperthermie marquée 	<ul style="list-style-type: none"> - Panleucopénie féline, Calicivirose systémique féline, Leptospirose, Maladie de Rubarth
<ul style="list-style-type: none"> ● Signes neurologiques centraux d'apparition brutale 	<ul style="list-style-type: none"> - Rage, maladie de Carré
<ul style="list-style-type: none"> ● Ictère flamboyant 	<ul style="list-style-type: none"> - Leptospirose
<ul style="list-style-type: none"> ● Avortement 	<ul style="list-style-type: none"> - Brucellose, Herpès-virose
<ul style="list-style-type: none"> ● Référé pour suspicion de maladie transmissible (incluant les zoonoses) 	<ul style="list-style-type: none"> - Affections provoquées par un agent de classe 3 (Brucellose, Tuberculose), ou 4 (maladie grave, danger sérieux, propagation élevée, sans traitement ni prophylaxie, aucune maladie chez les carnivores domestiques en France à ce jour)
<ul style="list-style-type: none"> ● Infection documentée par une bactérie résistante aux antibiotiques utilisés en routine 	<ul style="list-style-type: none"> - Bactéries antibiorésistantes

CANINE - FÉLINE

■ Crédit Formation Continue : 0,05 CFC par article