**Zeitschrift:** Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

**Band:** 127 (1985)

**Artikel:** Quel est votre diagnostic? : Quels remèdes proposez-vous?

Autor: Grandchamp, Didier / Lang, Johann DOI: https://doi.org/10.5169/seals-593298

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Quel est votre diagnostic? Quels remèdes proposez-vous?

Didier Grandchamp<sup>1</sup>, Johann Lang<sup>2</sup>

#### Anamnèse

En mars 1984, la chienne berger allemand «Belle», née en 1977, présentait des vomissements consécutifs à l'absorption d'un concentré alimentaire. Un traitement symptomatique amena une rémission passagère.

# **Symptômes**

Trois semaines plus tard, la chienne fut à nouveau malade et présentait alors les symptômes suivants: température 41,5 °C, pouls 90/min., vomissement une fois par jour, polydipsie, écoulement muqueux blanc du col utérin, vulve œdémateuse, raideurs dans les extrémités sans boîterie. Auscultation, palpation et image radiologique de l'abdomen sans observation particulière. Une prise de sang fut effectuée (table 1). Thérapie: penicilline retard.

Trois jours plus tard, les articulations des tarses étaient œdémateuses, chaudes, douloureuses et présentaient une raideur évidente. L'état général était conservé, la température 39,8. Un examen radiologique des membres postérieurs a été effectué (fig. 1).

## Analyse sanguine

Hématologie:	Erythrocytes	$7.2 \times 10^6$ /mic L
	Leucocytes	24150/mic L
	Vitesse de sédimentation	$15(\frac{1}{2}h)$ , $55(1h)$ , $80(2h)$
Répartition leucocytaire:	neutrophiles segmentés	56,5%
	neutrophiles non segmentés	34,7%
	Eosinophiles	2,9%
	Basophiles	0 %
	Monocytes	4,7%
	Lymphocytes	1,2%

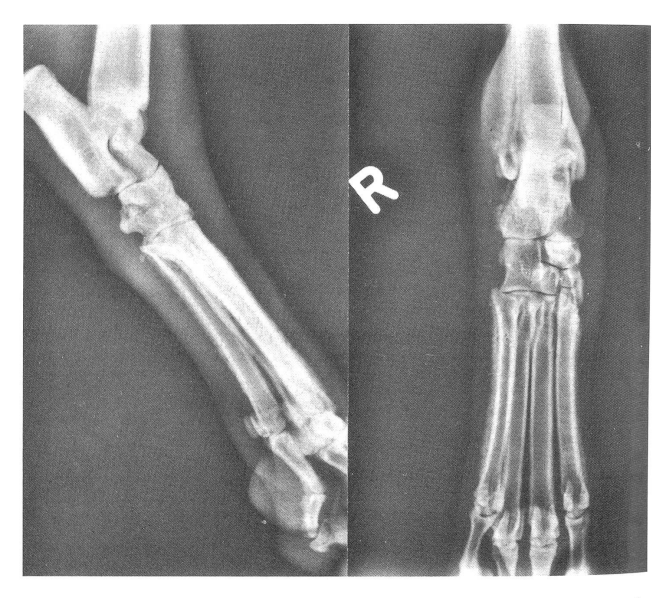
les enzymes et les metabolites étaient normaux.

# Diagnostics différentiels

*Pyomètre:* La symptomatologie clinique et les valeurs sanguines sont compatibles <sup>avec</sup> un pyomètre. Les boîteries, observée lors de pyomètre, se développent à partir d'une toxémie ou septicémie.

Dr méd. vét. Didier Grandchamp, 1523 Granges-Marnand

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Clinique des Petits Animaux, Université de Berne, C.P. 2735, CH-3001 Berne



Images 1a, b: membre postérieur droit: Les métatarses, le calcaneus et le péroné comportent des néoformations périostales étendues.

Polyarthrite: Des maladies rhumatismales provoquent normalement des lésions lytiques des articulations. Les radios de ce cas montrent des réactions périostales sur tous les os du pied.

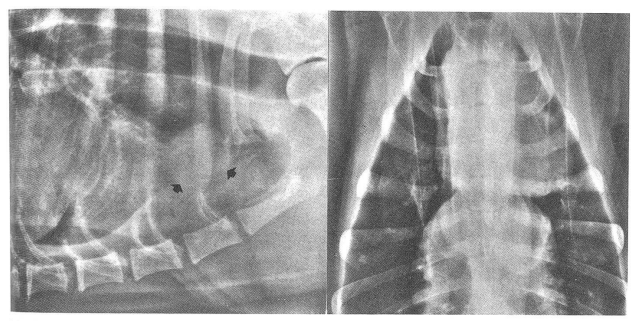
Panostite: La panostite est une maladie des jeunes chiens et produit surtout des lésions dans les longs os du squelette proximal.

Acropachie: Les altérations du squelette sont typiques pour une acropachie (ostéoarthropathie hypertrophiante pneumique). A cause d'un diagnostic de suspicion d'une acropachie, un examen radiologique du thorax fut effectué (fig. 2).

Diagnostic: Acropachie (ostéoarthropathie hypertrophiante pneumique).

# Thérapie, suites

La tumeur a été excisée chirurgicalement à la clinique. Plus de 90% de la tumeur, qui avait un diamètre de 10 cm, se trouvaient dans la partie crâniale du médiastin (ganglions



lmages 2a, b: Thorax: tumeur pulmonaire (flèches) accompagnée de grandes métastases des ganglions lymphatiques médiastinaux.

lymphatiques). L'organe primaire lésé était le lobe apical gauche du poumon, ce qui fut prouvé par l'histologie (carcinome de l'épithélium pavimenteux).

Une pneumonie post-opératoire a été tenu sous contrôle par la Gentocine. Dans les trois semaines qui suivirent l'opération, la chienne se portait bien; il y eut une régression clinique manifeste principalement dans les extrémités.

Six semaines après l'opération, les radios montrèrent une récidive de la tumeur et la chienne fut alors euthanasiée.

### **Commentaires**

La chienne «Belle» n'a jamais présenté une gêne respiratoire pendant sa maladie, ce qui a rendu difficile un diagnostic précoce; la détermination de celui-ci se base uniquement sur l'examen radiologique des extrémités et du thorax qui démontre une périostite ossifiante et un processus inflammatoire ou tumoral intrathoracal. Le pronostic et la thérapie dépendent de la cause primaire dont la pathogénèse n'a pas encore été élucidée.

La littérature décrit l'acropachie comme dûe à des maladies pulmonaires chroniques inflammatoires ou néoplastiques, à des tumeurs du médiastin, de l'œsophage (Spilocerca lupi) ou également à des tumeurs de la vessie et du foie. Ils existent également des maladies cardiaques acquises ou héréditaires.

### **Bibliographie**

Brodey, R. S.: Hypertrophic Osteoarthropathy in the Dog: A Clinicopathologic Survey of 60 Cases. JAVMA 159: 1242–1256, 1971. – Brodey, R. S., Ryser, W. H., Allen, H.: Hypertrophic Pulmon-ary Osteoarthropathy in a Dog with Carcinoma of the Urinary Bladder. JAVMA 162: 474–478, 1973.

Brown, N. O., Thrall, D. D., Tuttle, M. E.: Hypertrophic Osteopathy: an Unusual Case Report. JAAHA 16: 501–505, 1980.

Régistration du manuscrit: 3 avril 1985