

### Recommandation de traitement

Le groupe Viscum-Vet utilise la préparation à base de gui **Iscador®**. Celle-ci contient des extraits fermentés de la plante entière de gui (feuilles, tiges, bourgeons et lors de la récolte d'hiver également les baies). En raison des arbres hôtes sur lesquels le gui a été récolté, différentes préparations peuvent être distinguées. Chez les animaux, **Iscador® P** (le gui de pin), **Iscador® M** (le gui du pommier) et **Iscador® Qu** (le gui du chêne) sont les plus couramment utilisés. Vous trouverez de plus amples informations sur les préparations de gui utilisées sur le site [www.iscador.com](http://www.iscador.com)

**Iscador®** est généralement administré par injection sous-cutanée. La thérapie peut durer de quelques mois à plusieurs années selon son efficacité. Dans certaines maladies tumorales, la préparation peut également être administrée par voie orale.

La thérapie au gui est très bien tolérée chez les animaux. Mais le cancer est une maladie grave dont l'évolution doit être étroitement suivie par un vétérinaire.

### Possibilité de thérapie

Votre vétérinaire peut s'annoncer sur [www.viscumvet.org](http://www.viscumvet.org) via le formulaire de contact et recevoir toutes les informations nécessaires au traitement par le gui. Si nécessaire une recommandation de thérapie peut être également fournie. Contactez-nous sur [www.viscumvet.org](http://www.viscumvet.org)

### Littérature

La bibliographie peut être consultée sur le site [www.viscumvet.org](http://www.viscumvet.org)

Vous trouverez de plus amples informations sur la thérapie au gui pour les animaux à l'adresse [www.viscumvet.org](http://www.viscumvet.org)

### Contact

#### Questions générales et petits animaux



méd.vét. Ulrike Biegel  
[www.viscumvet.org](http://www.viscumvet.org)  
Tél. +41 62 865 04 07

#### Questions générales et chevaux



Dr.méd.vét. Ophélie Christen  
Tél. +41 78 841 59 06  
[www.viscumvet.org](http://www.viscumvet.org)

### Adresse

Département des sciences animales  
Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL  
Ackerstrasse 113, CH-5070 Frick, Case postale 219  
CH-5070 Frick  
Tél. +41 62 865 72 72

[www.viscumvet.org](http://www.viscumvet.org)  
[www.fibl.org](http://www.fibl.org)

# FiBL



## La thérapie au gui

### Un soutien dans le traitement des tumeurs chez les animaux





### Tradition en médecine humaine

Les druides celtes vénéraient déjà le gui comme «la plante qui guérit tout». En médecine anthroposophique, les extraits du gui à baies blanches (*Viscum album L.*) sont utilisés depuis plus de 100 ans pour le traitement des cancers.

### 20 ans de recherche en médecine vétérinaire

Le groupe vétérinaire Viscum-Vet étudie le traitement par le gui des tumeurs chez le cheval, le chien et le chat au FiBL (Frick) en coopération avec l'association pour la recherche contre le cancer (Arlesheim). En pratique la thérapie au gui a également été utilisée chez les petits animaux de compagnie ainsi que les animaux de ferme. Jusqu'à présent, le traitement au gui a été administré pour de nombreux types de tumeurs, il existe donc une grande richesse d'expérience. Dans le cas du fibrosarcome chez le chat, des tumeurs mammaires et du mélanome oral chez le chien ainsi que des sarcoïdes équinés chez le cheval, des études ont été réalisées et démontrent l'efficacité du traitement au gui. Dans le livre réputé d'oncologie équine (Clinical Equine Oncology), la thérapie au gui fait partie intégrante des traitements des sarcoïdes.

Les maladies tumorales chez les chevaux, les chiens, les chats et les animaux de compagnie provoquent anxiété et préoccupations chez les propriétaires. Ils souhaitent la meilleure thérapie possible pour leur animal. La thérapie au gui peut représenter un moyen de soutenir l'animal malade en complément de la thérapie tumorale de base.

### Amélioration de la qualité de vie

Le traitement par le gui des maladies tumorales a pour objectif premier d'améliorer et de maintenir la qualité de vie de l'animal. De nombreux animaux présentent durant le traitement une amélioration rapide de l'état général et un sommeil plus profond et détendu. Ils retrouvent également de l'appétit et de l'entrain. Les animaux âgés montrent souvent plus de joie de se mouvoir au cours d'une promenade.

Grâce à la thérapie au gui, la douleur liée aux tumeurs peut être soulagée, le système immunitaire renforcé et les effets secondaires de la chimiothérapie et de la radiothérapie réduits. Chez les petits animaux, la thérapie au gui peut prolonger la durée de vie avec un état général bon à très bon soit après une thérapie de base de la tumeur mais également si la tumeur est toujours présente. Chez certains animaux, on a observé un ralentissement de la croissance tumorale voire son arrêt. Dans le cas de tumeurs induites par un virus (sarcoïde équin, sarcome de sticker), la tumeur peut également régresser complètement.

Le traitement au gui est employé avant ou après une chirurgie tumorale, ou après ou pendant une chimiothérapie ou une radiothérapie. Mais il peut également être utilisé comme traitement primaire unique comme par exemple pour le traitement des sarcoïdes équinés. S'il n'est plus possible de guérir le cancer, le traitement par le gui peut être appliqué comme remède palliatif.

### Multiple mécanismes d'action

L'extrait de gui est un complexe végétal contenant une grande variété de substances actives efficaces différentes. Les lectines du gui et les viscotoxines sont les plus



étudiées. Cependant, d'autres constituants tels que les peptides, oligo- et polysaccharides, flavonoïdes, thiols et triterpènes contribuent également à son efficacité. Par conséquent, les extraits totaux de la plante sont toujours utilisés. Ils montrent différents effets importants dans le traitement du cancer. D'une part, ils attaquent sélectivement les cellules tumorales, d'autre part, ils leur «rappellent» leur mort cellulaire naturelle (apoptose). De plus, ils inhibent la formation de nouveaux vaisseaux sanguins dont la tumeur a besoin pour se développer.

Le gui a aussi un effet anti-inflammatoire et prévient les dommages dus aux radiations ainsi que les effets secondaires de la chimiothérapie. Ce qui est très intéressant, c'est que le gui montre un effet dit immunomodulateur ou régulateur, c'est-à-dire que le système immunitaire est à la fois stimulé mais ses réactions excessives sont également apaisées.

Chez de nombreux animaux, la thérapie au gui montre ces effets et une bonne efficacité. Mais il y a aussi des animaux qui ne répondent pas à la thérapie au gui. Dans certains cas, cependant, en changeant de préparation de gui selon son arbre hôte, on peut obtenir l'effet escompté.