



Gale

La gale est une affection touchant différentes espèces que l'on retrouve dans le monde entier. Les animaux infestés affichent fréquemment un état général altéré, ce qui entraîne une baisse de la production de viande comme de laine. Le traitement demande un important investissement, bien que des préparations contre la gale très efficaces soient aujourd'hui disponibles. Ainsi donc, la gale des petits ruminants, en premier lieu chez le mouton, joue un rôle important, même si le traitement préventif des moutons avant l'estivage n'est plus prescrit. La contamination se fait par l'essentiel par contact direct entre les animaux, mais aussi via les instruments, les installations de bergerie ou les véhicules. Il n'est pas rare que la gale ne se manifeste qu'en hiver, lorsque les animaux sont à la crèche, même si la contamination a déjà eu lieu en été, durant l'alpage.

Symptomatologie

Les animaux infestés par la gale sont souvent sujets à une perte de la toison, combinée à des démangeaisons et une inflammation

cutanée, ou du moins on peut constater la présence de croûtes. Le prurit se manifeste sous la forme de grattage et de mordillements. L'excitation permanente entraîne des pertes de productivité. Les facteurs favorisant l'apparition de gale sont le trafic des animaux, le stress et une forte densité d'occupation. Les symptômes apparents ne permettent que de poser un diagnostic de suspicion, car les mites de la gale sont invisibles à l'œil nu. Il est important, le cas échéant, d'exclure d'autres affections cutanées.

Affections similaires

Autres ectoparasites

Les tiques, mélophages, mallophages et poux peuvent également occasionner des symptômes similaires, de même qu'une éventuelle myiase. A l'examen rapproché, on peut cependant distinguer ces parasites à l'œil nu.

Infections par des bactéries, des virus ou des mycoses

Dermatophilose, ecthyma contagieux, dartses.

Chute de la toison

après infection générale accompagnée de fièvre (p.ex. métrites ou mammites), chute de la toison avec altérations cutanées accompagnées de croûtes lors de carences (p.ex. en zinc).

Diagnostic

Seul le laboratoire est en mesure de poser un diagnostic de gale fiable. Il faut pour cela prélever un frottis cutané profond pour l'examiner au microscope (vétérinaire d'exploitation). La gale du corps des moutons peut aussi être diagnostiquée à l'aide d'un test sanguin. Chez les moutons et les chèvres, on connaît quatre types de gales.

Gale du corps

Cette affection est occasionnée par les mites psoroptiques. C'est le type de gale le plus répandu chez le mouton, qui doit systématiquement être considéré comme un problème de l'ensemble du troupeau. Ce trouble cutané est très contagieux et entraîne fréquemment une inflammation allergique et donc de fortes démangeaisons. Il peut se passer quatre semaines entre le premier contact et l'apparition des symptômes. Les mites de la gale psoroptique peuvent survivre jusqu'à trois mois dans l'environnement.

Gale de la tête

Cette forme de gale se manifeste, comme son nom l'indique, principalement au niveau de la tête, en particulier sur les oreilles et le front. Elle est moins contagieuse que la gale du corps. La mite sarcoptique peut survivre jusqu'à trois semaines dans l'environnement.

Gale des pieds

Le parasite responsable de la gale des pieds est la mite chorioptique, qui peut survivre jusqu'à 10 semaines dans l'environnement. Cette parasitose est modérément contagieuse et souvent observée chez les animaux gardés pour l'essentiel en bergerie (p.ex. béliers). Les symptômes typiques sont des altérations telles que des croûtes dans le pli du paturon. Chez les chèvres, les croûtes peuvent s'étendre des pattes au coccyx et jusqu'au dos.

Démodicé

Ce type de gale est occasionné par les mites demodex. Il se transmet pour l'essentiel par contact direct entre les animaux. Les symptômes se caractérisent par des altérations cutanées ne provoquant pas de démangeaisons telles que des nodules de la taille d'un petit pois dans la zone du cou, de l'épaule et de la cage thoracique.

Traitement contre la gale

Il existe un certain nombre de traitements efficaces. En fonction de la saison comme de l'installation existante, on peut sélectionner le type de traitement le mieux approprié. Il est important à cet effet d'intégrer dans le



Die Diagnose Räude kann nicht allein aufgrund von Haarausfall und Juckreiz gestellt werden.

Le diagnostic de la gale ne peut être posé sur les seuls symptômes de chute de poil et de démangeaisons.

La diagnosi non può essere fatta unicamente sulla base della presenza di sintomi come la perdita della lana e il prurito. (Photo: BGK/SSPR)



Prophylaxie

Les mesures de quarantaine dans le trafic des animaux vont de soi. Lors de contact entre des animaux dans le cadre d'un estivage collectif, il peut en outre être utile de définir une stratégie commune. L'OSAV par exemple recommande toujours un traitement préventif des moutons contre la gale avant l'estivage. Après les expositions, on suggère aussi vivement de garder les animaux en quarantaine, de même que d'acheter des animaux provenant exclusivement d'exploitations connues et affichant un statut sanitaire élevé. Lors d'apparition d'affections cutanées dans l'exploitation, il est toujours utile de disposer d'un diagnostic précis. La stratégie de traitement en dépend. Par ailleurs, celle-ci devrait ensuite être mise en œuvre de façon cohérente.

Sara Murer

Eine gute Wirkung des Räudebades hängt ab von der genauen Dosierung des Medikamentes und der Behandlung aller Tiere einer Herde mit kurzem Untertauchen. L'efficacité du bain contre la gale dépend d'une part du dosage précis de la préparation et d'autre part du traitement de tous les animaux d'un troupeau, brève plongée de la tête comprise. L'efficacia del bagno contro la rogna dipende dal dosaggio esatto del medicamento e da una breve immersione completa di tutti i capi di un effettivo. (Photo: BGK/SSPR)

traitement l'environnement (bergerie, instruments, véhicules), après avoir retiré la litière et nettoyé la bergerie, afin de prévenir une réinfestation des bêtes fraîchement traitées. La tonte des animaux peut s'avérer utile, mais n'est pas possible dans toutes les conditions et à toutes les saisons.

Bain contre la gale

Les bains contre la gale sont le plus souvent fixes et conçus de telle sorte à permettre d'y faire passer de grands troupeaux, p.ex. avant l'inalpe. On veillera attentivement à ce que tous les animaux du troupeau soient baignés (temps d'action au min. une demi-minute, idéalement 2 à 3 minutes) et à y plonger également la tête. Les chèvres et les chiens de troupeau doivent également être intégrés au traitement. Il importe ici impérativement de répéter l'action après 7 à 10 jours, car ce traitement ne détruit que les stades larvaires et les parasites adultes, pas les œufs. On veillera aussi à respecter scrupuleusement les dispositions de la protection des eaux, compte tenu du fait que les solutions de bain sont toxiques pour les poissons et les abeilles (protection contre le débordement, élimination correcte). Les traitements par brumisation ou par douche ne sont pas adaptés dans le traitement de la gale, car on n'arrive généralement pas à obtenir un contact du médicament avec toute la surface de peau du mouton.

injectées en traitement contre la gale. Elles ne sont pas toutes efficaces à l'égard de toutes les espèces de mites. Pour la plupart des préparations, un rappel du traitement après 7 à 10 jours s'avère en outre nécessaire. Un certain nombre de ces médicaments injectables ne peuvent pas être administrés aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine.



Die Schafbadelösung darf keinesfalls in Gewässer gelangen, weil sie ein starkes Fischgift ist. La solution de bain des moutons ne doit en aucun cas parvenir dans la nappe phréatique ou les eaux de surface, car elle est fortement toxique pour les poissons. La soluzione non deve in nessun caso finire nei corsi d'acqua poiché il prodotto è altamente tossico per i pesci. (Photo: BGK/SSPR)

Injection

Il existe différentes préparations pouvant être



Fussräude tritt gehäuft bei männlichen Tieren während der Stallhaltung auf. La gale des pieds apparaît plus fréquemment chez les animaux mâles durant la garde en bergerie. La rogna delle zampe è osservato con una certa frequenza in animali maschi durante la permanenza in stalla. (Photo: BGK/SSPR)