



Pourquoi dois-je vermifuger mon cheval et quel est le rapport avec l'hygiène des écuries et des pâturages ?

Les documents d'ESCCAP donnent des réponses

151121 En principe, tous les chevaux sont affectés par une infestation de vers. Cela s'applique aux chevaux de loisirs, d'élevage, de rente et de compétition. Afin de minimiser le risque de maladies causées par des infections par des parasites intestinaux, un contrôle adapté à l'élevage et à l'âge des animaux est important. De nombreux chevaux infestés par des vers ne présentent aucun signe clinique, mais des mesures sont néanmoins nécessaires. Ils comprennent l'hygiène des étables et des pâturages, les examens de contrôle des matières fécales et les vermifuges. La prévention et le contrôle des parasites sont une tâche permanente pour les vétérinaires, les exploitations équestres et les propriétaires de chevaux. ESCCAP a élaboré un guide pour la profession vétérinaire et un dépliant pour les propriétaires d'animaux intéressés. Ils sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargés sur le site web.

Les endoparasites les plus courants chez les chevaux - expliqués de manière pratique

- Ascarides
- Petits et grands strongles
- Cestodes
- Oxyures
- Vers pulmonaires

Les documents tiennent également compte des espèces de vers plutôt rares chez les chevaux, comme le cloporte gastrique, le ver nain et la grande douve du foie.

Quels chevaux doivent être vermifugés, quand et à quelle fréquence ?

Outre la vermifugation en cas de maladie parasitaire avérée, il existe différentes stratégies de vermifugation (vermifugation sélective, vermifugation stratégique), différenciées pour les poulains, les yearlings, les chevaux adultes et les poulinières. L'objectif de ces stratégies est de prévenir les infections parasitaires (grands strongles, ascaris) ou de minimiser les maladies (petits strongles). Le contrôle doit être adapté aux conditions spécifiques de chaque élevage de chevaux et doit être effectué sous surveillance vétérinaire. Seules les substances actives scientifiquement prouvées doivent être utilisées. L'efficacité des agents vermifuges utilisés doit être contrôlée régulièrement afin de détecter les résistances à un stade précoce.

Mesures d'hygiène et pratiques agricoles

L'hygiène des étables et des pâturages est un élément important de toute stratégie de vermifugation. Un nettoyage régulier, si possible quotidien, des écuries réduit le risque d'infections de haut grade. Les crottins des chevaux doivent être ramassés dans les pâturages au moins une fois par semaine pour réduire la pression d'infection. Tous les stades de vie libre du ver du cheval sont sensibles à la chaleur et à la sécheresse. En revanche, un environnement humide dans le parcours ou l'étable favorise leur survie. Le fumier de cheval utilisé comme engrais pour les pâturages augmente le risque d'infestation par les poudres de cheval. Un compostage approprié du fumier de cheval et de la litière contaminée peut réduire considérablement le taux de survie des stades parasites. Les pratiques agricoles telles que le labourage profond des paddocks clôturés réduisent également la pression d'infection par les larves de parasites ou entraînent une forte diminution de la population d'acariens de la mousse, nécessaire à la transmission de ténias.

Les documents, accompagnés de nombreuses illustrations, schémas et tableaux, offrent une vue d'ensemble concise aux vétérinaires et aux professionnels du secteur, ainsi qu'aux propriétaires de chevaux et aux éleveurs. Ils servent au traitement approprié des chevaux et autres équidés contre les infections parasitaires.

>>> **Téléchargez ici la ligne directrice** "Traitement et prévention des parasitoses gastro-intestinales chez le cheval et d'autres équidés " : [2020-FR Pferd-Guideline.indd \(escap.ch\)](#)

>>> **Téléchargez ici le dépliant** "Pourquoi dois-je vermifuger mon cheval ?" : [ESCCAP 2020 FlyerPferde F Altarfalz Lay02.pdf](#)