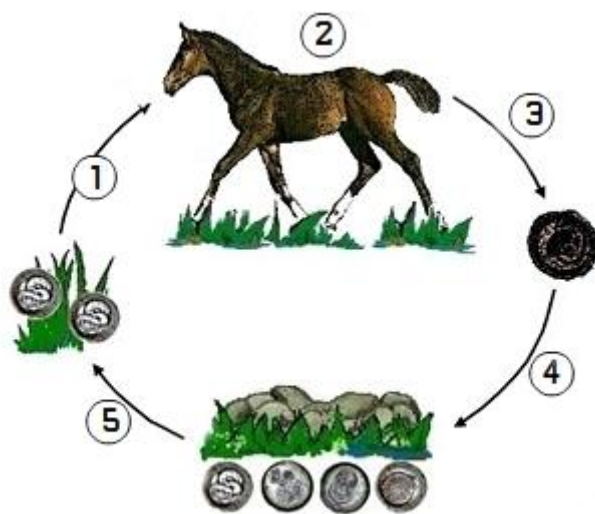


SPOELWORMEN BIJ JONGE PAARDEN

Spoelwormen zijn ronde wormen die in het darmkanaal van een paard leven. Volwassen exemplaren kunnen wel 25 tot zelfs 50 cm lang worden. Voornamelijk paarden tot drie jaar, worden geïnfecteerd. De volwassen wormen in de dunne darm kunnen aanleiding geven tot algemene ziekteverschijnselen zoals verlies van eetlust, lusteloosheid en vermagering. Bij een ernstige besmetting kan zelfs verstopping en koliek optreden.

De levenscyclus van de spoelworm ziet er als volgt uit:



Afbeelding www.parasietenwijzer.nl

Paarden nemen tijdens het grazen de besmettelijke eieren met daarin de larven op. Na opname komen uit deze eieren de larven vrij die een trektocht maken door het lichaam van het jonge paard om tot slot in de dunne darm tot volwassen worm te ontwikkelen. De volwassen spoelwormen kunnen daar wel 2 jaar overleven. Ze produceren miljoenen eitjes per dag die via de mest worden uitgescheiden en zo in de wei, paddock of stal terecht komen. Doordat de spoelwormeieren een dikke wand hebben kunnen ze lang buiten het paard overleven. Er ontwikkelt zich maar 1 generatie per jaar vanwege de lange duur cyclus van ei tot ei. Zo wordt een spoelworm infectie overgedragen van jaar op jaar via deze besmettelijke eieren.

Ieder paard heeft wormen. Zolang dat er niet teveel zijn, is dat niet gevaarlijk voor zijn gezondheid. Het merendeel van de besmettelijke wormeieren liggen op de weide. Enkel de volwassen wormen bevinden zich in paard. Door ontwormen verwijder je vooral de wormen in de darmholte en niet alle trekkende of rustende stadia.

De diagnose spoelworm wordt vooral gesteld op basis van de verschijnselen, de leeftijd van het paard en de recente geschiedenis (beweidingsdichtheid, voeding, conditie, wormbestrijding en tijd van het jaar) in combinatie met mestonderzoek. Als een jong paard mager en lusteloos is, en zijn eetlust neemt af, dan is het zeker verstandig om mestonderzoek te laten doen. Het is voldoende om een mest-monsters van een paar dieren te mengen en op te sturen als er meerdere paarden bij elkaar staan. Zijn die besmet, dan kun je er vanuit gaan dat alle paarden besmet zijn.

Ontworm alleen als mestonderzoek heeft aangetoond dat het noodzakelijk is. Onnodig ontwormen vergroot de kans op resistentie. Geef dus de juiste dosis en voorkom knoeien.

Laat jonge paarden ieder jaar op een ander perceel grazen. Spoelwormeieren kunnen ook op stal worden overgedragen. Daarom is hygiëne op stal, in de weide en in de paddock erg belangrijk. Verwijder mest dus regelmatig. Zorg bijvoorbeeld dat een merrie voor het veulenen in een schone stal wordt gezet en dat daar dagelijks mest wordt geruimd. Ook bij jonge paarden die in loopstallen worden gehouden, is mestruimen belangrijk.



Afbeelding spoelworm

Omdat er helaas al veel spoelwormen resistent zijn tegen ontwormingsmiddelen (wereldwijd wetenschappelijk aangetoond) is het verstandig om bij een aangetoonde besmetting deskundig advies te vragen van je dierenarts. Waar resistentie is aangetoond dient een bewuste keuze gemaakt te worden voor een ontwormingsmiddel dat nog wel effectief is. Uw dierenarts kan het juiste ontwormingsmiddel en de juiste dosering bepalen op basis van het gewicht van je paard. Gebruik hiervoor een weegbrug of het speciaal door Virbac ontwikkelde meetlint (Horse Weight Tape) en dien het product op juiste wijze toe. Door goed management op een bedrijf kan de besmettingsdruk zo laag mogelijk worden gehouden. Dit vergt een behandelplan op maat, omdat de omstandigheden overal verschillend zijn.

Wees dus bewust van de gezondheidsrisico's en de resistentie problematiek en zorg voor de juiste Diagnostiek (mestonderzoek), Dosering (Horse Weight Tape) en met Deskundig advies van uw dierenarts.

Kijk voor meer uitgebreide informatie en video's over deze driedimensionale benadering op www.3Dontworming.nl

