

IBR-griep

Infectie met herpesvirus preventief aanpakken

Voor de komende opstalperiode wijs ik mijn cliënteel-rundveehouders erop dat het interessant is om de moederdieren te vaccineren tegen IBR. Het opstallen is immers een stresserende situatie voor de dieren. Bovendien zitten de dieren in de stal korter bij elkaar dan in de weide. Een besmetting is dan vlug gebeurd.

Naast ziekte met een verminderde productie op bedrijfsniveau is IBR ook een macro-economische ziekte. Duitsland, een belangrijke handelspartner voor fokvee en mestvee, zowel voor België als voor Nederland, voert sinds 2002 een verplicht uitroeiingsplan tegen IBR. Er mag geen enkel virusdragend rund nog Duitsland in. Deze verminderde export heeft effect op de prijsvorming van de dieren en dus op de portemonnee. Nog langer vaccinatie uitstellen zal alleen maar meer geld kosten. Men kan naar alle waarschijnlijkheid in de nabije toekomst nog andere plannen van meer landen verwachten.

Jan Vanmeer,
vakdierenarts rund



Infectieuze Bovine Rhinotracheitis (IBR)

IBR is een besmettelijke virale ziekte van het rund. Het is een soort van griep die bij alle diercategorieën voorkomt. De dieren kunnen heel erg ziek worden, eventueel zelfs sterven.

De veroorzaker is een herpesvirus. De bijzonderheid van herpesvirussen is dat het geïnfecteerde dier slechts bij tijd en wijle ziekteverschijnselen vertoont, zoals ontsteking van neus, keel en luchtpijp, koorts en een

daling van de melkgift, maar op dat moment wel andere dieren kan besmetten.

Elk normaal gezond geboren kalf is IBR-vrij (IBR-negatief). De meerderheid van de dieren die een besmetting doormaken, zal herstellen maar blijft levenslang virusdrager (IBR-positief). Virusdragers zijn later altijd minder productief dan virusvrije dieren. Het virus bij de dragers zit 'opgesloten' in de zenuwcellen. Tijdens een periode van stress, ziekte, behandeling

met corticosteroïden zal het immuuniteitsstelsel van de virusdrager zijn IBR-virus niet meer onder controle kunnen houden, tijdelijk opnieuw virus uitscheiden en zo andere dieren besmetten. De oudste dieren op een positief bedrijf zijn doorgaans allemaal virusdrager. Enkel preventie loont in het geval van IBR-griep. Vaccineren van de moederdieren voor de komende stalperiode is de boodschap. Koe en via de moedermelk kalfvaren er wel bij.

Heeft u vragen of wilt u meer informatie over dit onderwerp?
Raadpleeg uw dierenarts