



‘Bij luchtwegproblemen liever vaccineren dan antibiotica’

“Tedere veehouder krijgt te maken met pinkengriep”, aldus rundveedierenarts Karin van Heuven-van Kats van Dierenkliniek Deventer. “Het voordeel van Rispoval IntraNasaal is dat ik kalveren van jongs af aan kan beschermen, vóórdat het BRS-virus ze infecteert.”

“Vaccineren is de enige manier om problemen voor te blijven”, aldus rundveedierenarts Karin van Heuven-van Kats.

Dierenkliniek Deventer vaccineert al jaren tegen pinkengriep. Van Heuven en haar drie collega's uit het rundveeteam komen op zo'n tweehonderd rundveebedrijven. Op een kwart daarvan vaccineren ze routinematig. “Factoren als huisvesting, klimaat of biestvoorziening zijn op veel bedrijven onvoldoende beheersbaar om uitbraken te voorkomen. Vaccineren is de enige manier om problemen voor te blijven”, aldus Van Heuven.

Jonge kalveren beschermen

De praktijk in Deventer zet Rispoval IntraNasaal op drie manieren in:

1. jaarrond, in een aanpak voor de hele jongveestapel; óf
2. voorafgaand aan bedrijfsspecifieke risicoperiodes in het jaar; óf
3. uitsluitend bij jonge kalveren als op een bedrijf luchtwegproblemen alleen tijdens de eerste levensfase spelen.



De Overijsselse dierenarts licht toe: “Bedrijven waar we al het jongvee het jaar rond vaccineren, zitten vaak ook in de periodieke bedrijfsbegeleiding. Deze veehouders hebben geen zin in de rompslomp van zieke dieren en achterblijvers, die nemen het zekere voor het onzekere.”

Ook in besmette omgeving

Van Heuven: “In het verleden was ik nog wel eens onzeker over een intramusculaire vaccinatie in een mogelijk besmet milieu. Je kunt het virus immers niet zien. Ook heb je te maken met een incubatietijd en dus loop je het risico dat de IM-vaccinatie een uitbraak ontketent in plaats van voorkomt. Met Rispoval IntraNasaal heb ik goede ervaringen, zelfs in een zwaar besmette omgeving. Zo kon ik dankzij de intranasale vaccinatie voorkomen dat zich nieuwe klinische gevallen ontwikkelden in een koppel ouder jongvee (ca. 1 jaar), waar al pinkengriep heerste. Dat heeft mij overtuigd dat vaccineren met

Rispoval IntraNasaal een snelle en veilige manier is om runderen te immuniseren tegen het BRS-virus.”

Nieuwe kansen door bedrijfsgezondheidsplan (BGP)

“Dankzij het BGP kunnen we luchtweg-aandoeningen bij jongvee weer onder de aandacht van de veehouder brengen. Vanuit het perspectief van reductie van antibioticagebruik zijn veel rundveehouders ontvankelijker voor een preventieve aanpak. We bekijken tijdens de jaarevaluatie naast vaccinatiemogelijkheden dan ook nadrukkelijk factoren als huisvesting (gescheiden leeftijds-groepen), biestvoorziening, klimaat (ook op dierniveau). De Deventer dierenartsen maken voor alle vaccinerende bedrijven een enschema op maat. “Om kalveren zonder problemen door de leeftijdsperiode 0-4 maanden heen te loodsen gebruiken we Rispoval IntraNasaal, voor ouder jongvee Rispoval RS,” licht Van Heuven toe. “Het BGP geeft aan preventie van luchtwegaandoeningen weer een nieuw elan”.

- Rispoval IntraNasaal beschermt jonge kalveren snel en vroeg
- Past in drie vaccinatie-strategieën
- Handig vaccineren met spuit met Luer-Lock-sluiting



www.pfizeranimalhealth.nl



petra.galesloot@pfizer.com



010 406 4600



Met één hand intranasaal vaccineren

Voor het toedienen van het intranasaal vaccin gebruikt Van Heuven een spuit met een goede vergrendeling van de vernevelaar. “Met een goede fixatie van de vernevelaar kan je het vaccineren eenvoudig met z'n tweeën af. De ene persoon houdt het kalf vast, terwijl je als dierenarts met de ene hand de kop onder controle houdt en met de andere de vernevelaar op z'n plaats brengt en vaccineert. Met een Luer-Lock-sluiting is echt een stuk handiger vaccineren dan met een gewoon spuitje!”