

Aktuális állategészségügyi feladatok

Csivincsik Ágnes

Aberdeen Angus és Galloway Tenyésztő Egyesület és Murray Grey Tenyésztő Egyesület
Közgyűlése

Balatonfenyves, 2020. március 13.

Érintett témakörök

1. IBR elleni védekezés
2. BVD elleni védekezés
3. parazitaellenes kezelés

Az IBR elleni védekezés

- 19/2002. (III. 8.) FVM rendelet írja elő a védekezést
- 18 éve hatályban << >> szerény eredmények
- 148/2007 (XII. 8.) FVM rendelet eleinte egységesen 700 Ft-tal támogatta a vakcinázást
- mai állapot:
 - 50 egyed alatti állományok 1400 Ft/adag támogatás
 - 50 egyed felett: 400 Ft/adag
 - vakcinázás költsége: kb. 2000 Ft/adag

Az IBR kártétele

- nincsenek jól látható klinikai tünetek
- a tartó nem érzékeli közvetlenül a vírus jelenlétét
- IBR számlájára írható:
 - rosszabb szaporodásbiológiai mutatók
 - gyengébb újszülöttek
 - kicsit rosszabb általános immunállapot
 - 3-5%-nyi borjúvesztés

Védekezési lehetőségek

- a betegség magától nem múlik el - az IBR-fertőzött marha élete végéig hordozó marad!!!
- vakcinázás hatásai:
 - az IBR-fertőzött vírusürítése csökken
 - az IBR-mentes ellenanyagot termel >> védetté válik a fertőzéssel szemben
- DE: a folyamatosan vakcinázott állományban is selejtezni kell a pozitívakat (semelyik vakcina nem ad 100% védelmet)

Vakcinázási program

- pozitív állományban érdemes mielőbb elkezdni
- alapimmunizálást ÉLŐ vírusos vakcinával (az INAKTIVÁLT vakcina inkább emlékeztető oltásnak jó)
- be kell tartani a 6 havonkénti újraoltást
- a szökős teheneket is oltani kell (nyilvántartások fontossága!)

Mi a helyzet a BVD-vel?

- ez sem látható közvetlenül
- immunosuppresszív hatású >> mindenféle betegség elleni védekezési programot gátol (IBR!!)
- ha BVD pozitív az állomány: célszerű az IBR és BVD elleni védekezést együtt végezni
- AMI GOND: állami támogatás nincs + a vakcina is drágább

A BVD elleni vakcinázás

- nagyon jó immunogén: már az első oltás magas ellenanyagszintet eredményez
- van élővírusos vakcina is >> magzatkárosodást okozhat
- az élő vakcina semmivel nem párosítható!!!
- INAKTIVÁLT BVD vakcina: biztonságos + ÉLŐ IBR-vakcinával együtt oltható

IBR-BVD kevert fertőzés esetén

a BVD nagyon immunszuppresszív >> megghiúsíthatja az
IBR-vakcinázás sikerét



a két betegség ellen egyszerre érdemes kezdeni a
védekezést

ÉLŐ IBR + INAKTIVÁLT BVD együtt oltva

Drága-e a vakcinázás?

- évi 2×2000 Ft/állat - nem kis összeg
- a védekezés előrehaladtával 3-5%-nyi borjúveszteségtől megszabadulhat az állattartó
- vannak átcsoportosítható tartalékok >> **biztos hogy szükséges az állomány szintű féregtelenítés?**

Parazitózisok elleni védekezés

- az állományok jelentős részében indokolatlan a rendszeres, állományszintű kezelés
- májmételyes területeken is csak ősztől érdemes védekezni (a forgalomban lévő szerek jelentős része nem hat a fiatalabb mételyekre)
- a fonálférgék okozta fertőzöttség (amelyekre az ivermektint használják) nem okoz veszteséget szarvasmarhában >> legalább 1× érdemes alaposan kivizsgáltatni!!!

Parazita ellenes stratégia

- mielőtt beruházunk a kezelésbe: célszerű laboratóriumi vizsgálatot végeztetni
- ha nem megfelelő az állomány kondíciója: előbb az egyéb okokat célszerű kizárni
- ha a takarmányozás nem kielégítő, a kevés parazita kisöprése nem hoz átütő sikert
- sokszor fertőző betegség van a rossz kondi hátterében >> az antiparazitikum árát inkább a valódi ok ellen kell felhasználni (IBR? BVD? egyéb...?)



Köszönöm a figyelmet!