

L'EMA raccomanda l'approvazione del primo vaccino contro la malattia emorragica epizootica (EHD)



L'EMA raccomanda
l'approvazione del primo
vaccino contro la malattia
emorragica epizootica
(EHD)

L'Agenzia europea per i medicinali – EMA ha [raccomandato l'approvazione di Hepizovac](#), il primo vaccino contro la malattia emorragica epizootica (EHD) dei bovini. Questo nuovo vaccino fornisce protezione contro il sierotipo 8 del virus della malattia emorragica epizootica (EHDV) responsabile delle recenti epidemie in Europa.

Cos'è l'EHD?

L'EHD è una malattia infettiva che colpisce principalmente i ruminanti domestici e selvatici. Il virus si trasmette attraverso la puntura di moscerini che si sono nutriti di animali infetti. L'infezione da EHDV può causare **gravi segni clinici nei bovini**, tra cui febbre, piaghe al naso e alla bocca, sbavamento, infiammazione agli occhi e difficoltà respiratorie. In alcuni casi, può causare la morte.

Nonostante la gravità della malattia negli animali colpiti, l'EHDV **non rappresenta un rischio per la salute umana**. Non sono infatti stati rilevati casi di malattia negli esseri

umani in nessuna condizione.

Il vaccino

Hepizovac contiene una **forma inattivata del sierotipo 8 dell'EHDV insieme ad adiuvanti per aiutare a stimolare la risposta immunitaria**. Il vaccino è disponibile come sospensione pronta all'uso per iniezione.

L'efficacia è stata valutata in uno studio che ha confrontato la protezione contro l'EHDV nei vitelli vaccinati e non vaccinati. Dopo **due dosi**, somministrate a 21 giorni di distanza, gli animali vaccinati hanno mostrato una significativa riduzione della quantità di virus presente nel sangue.

Hepizovac è stato **approvato in circostanze eccezionali, considerando i recenti focolai di EHD nelle mandrie di bovini**, per i quali in precedenza non erano disponibili vaccini.

L'approvazione è stata concessa a causa dell'urgente necessità di una soluzione per controllare la diffusione di questa malattia, che ha avuto un impatto significativo sulla salute degli animali e sulle economie agricole. Sebbene alcuni dati sulla sicurezza, qualità ed efficacia non fossero completamente disponibili, il Comitato per i medicinali per uso veterinario (CVMP) ha stabilito che il beneficio della disponibilità immediata del vaccino superava questi rischi.

[Leggi l'articolo](#)

Fonte: ruminantia.it