

Caso del mese di giugno 2020 del servizio di consulenza Kometian

Infezione di E. coli in un'azienda di ingrasso di polli dopo essere stati sistemati nella stalla

I primi due giorni dopo essere stati sistemati nella stalla i pulcini sono attivi e mangiano bene. Spesso i problemi cominciano dal terzo giorno. A partire dal terzo fino al quarto giorno un numero crescente di pulcini inizia a zoppiare e una parte di loro muore entro un giorno. Il tasso di perdita è del 3% dell'effettivo. L'analisi del laboratorio mostra un tasso elevato del batterio E. coli. Probabilmente esiste un problema d'igiene nell'incubatoio.

Negli ultimi effettivi sono stati osservati i sintomi seguenti : i pulcini interessati si sono allontanati dal branco e formano un gruppo. La loro attività è fortemente diminuita, mangiano e bevono poco o rifiutano totalmente di nutrirsi. Sono sdraiati sul cemento (con riscaldamento a pavimento) e cercano dei posti bui sotto le mangiatoie. Sono sdraiati sulla pancia, fanno fatica ad alzarsi e zoppicano. La loro crescita è arretrata già dopo poco tempo. Gli animali specialmente colpiti soffrono velocemente di una temperatura corporea elevata e sono letargici. Sono rapidamente disidratati e muoiono entro un giorno. Le feci sono bianchastre fino ad un colore di caramello e di una consistenza untuosa. Consiglio : quando i pulcini arrivano somministrarli *Aconitum* prima di sistemarli nella stalla. Il giorno dopo mettere del *Phosphor* nell'abbeveratoio.

2ª chiamata dopo la seguente sistemazione nella stalla:

I nuovi pulcini sono stati sistemati tre giorni fa nella stalla e hanno ottenuto il trattamento consigliato. Sono attivi e mangiano bene. Oggi un paio di loro iniziano a zoppiare. Il loro aspetto è buono ma fanno fatica ad alzarsi. Rimangono sdraiati nel branco. Il loro gozzo è pieno. Fino ad oggi c'è una mortalità molto bassa.

Ulteriore consiglio: *Belladonna* per tutti nell'abbeveratoio. Vaporizzare della *Bryonia* sugli animali infetti.

3ª chiamata il giorno successivo:

I pulcini infetti zoppicano meno. Sono sdraiati sulla pancia con la testa estesa dinanzi. Questa posizione è tipica per *Arnica*. Dal veterinario arriva la diagnosi che l'incubatoio è contaminato con i batteri E. coli e Enterococchi.

Ulteriore consiglio: *Arnica*. Se si contagiano sempre nuovi pulcini allora somministrare il rimedio a tutto il branco attraverso l'abbeveratoio. Altrimenti vaporizzare il rimedio soltanto sugli animali malati.

Feedback due giorni dopo:

Sta andando abbastanza bene. Il branco è stabile per ora. Solo pochi animali stanno ancora zoppiando.

Osservazioni sul caso:

Conclusione: lo scopo è raggiunto. **Non sono stati necessari degli antibiotici per abbassare la mortalità a metà ad una percentuale di 1.5%.**

Anche nell'allevamento di pollame l'omeopatia può essere adoperata. Si presta come metodo medico complementare sia come profilassi che come cura in tutti gli ambiti (ingrasso, allevamento, produzione di uova, allevamento come hobby). A differenza ad altre speci animali nel pollame di solito non viene trattato il singolo animale ma l'intero effettivo. I rimedi sono facili da somministrare attraverso l'abbeveratoio.

Anticipazione:

Vacca da latte Geya con un problema acuto dopo un'esplorazione rettale