

Behandling:

Er coccidier årsag til sygdomsproblemer i en besætning, kan det være nødvendigt at behandle med coccidiostatika.

For at opnå den optimale effekt af coccidie-middel, skal lammene behandles inden de får diarré.

Tidspunktet fastslås ud fra:

- Gennemsnitsalder på de lam, der udviklede diarré de foregående år
- Driftsmæssige forhold på gården, som kan påvirke smittetidspunktet (eks. når dyrene sættes på græs)

Tidligere anbefalinger har været at behandle, når dyrene sættes på græs eller 7 dage senere. Det bør i hver enkelt besætning vurderes, hvilken strategi der er bedst egnet.

Vigtigt at huske ved behandling:

- Behandlingstidspunkt (7-10 dage efter smitte)
- Dosering efter vægt; helst individuel vejning - alternativt som til det tungeste dyr i gruppen
- Anvend korrekt doseringsudstyr, og husk regelmæssigt at checke, at det virker
- Ryst produktet godt før behandling
- Opbevar produktet efter anvisningen
- Efter behandling bør effekten vurderes i samråd med dyrlægen

Eksempler på driftsforhold:

Gård 1:

Lammene holdes inde i 3-4 uger. Kommer hvert forår ud på samme græsmark. Generelt god hygiejne.

Konklusion:

Er der coccidier i besætningen, vil der være stor risiko for, at de fleste lam smittes, når de sættes på græs. Forebyggende behandling mod coccidier vil formentlig have en god effekt.

Gård 2:

Lammene holdes inde i 4-5 uger. Forårsgræsning foregår på ny græsmark hvert år. Generelt rigtig god hygiejne.

Konklusion:

Formentlig er der ikke problemer med coccidiose på fold. Forebyggende behandling kan være overflødig. Der kan være risiko for at lammene smittes, når de flyttes til andre folde, særligt til områder, hvor mange dyr samles (ex. ved saltsten, hvor jorden kan blive nedtrådt og blød). I disse tilfælde kan lammene blive meget syge, da de endnu ikke har udviklet immunitet. Husk regelmæssigt at flytte saltsten og trug, og husk at holde grundigt opsyn med dyrene.

Gård 3:

På grund af dårligt vejr holdes dyrene 4-5 uger længere inde end planlagt. Pladsmangel medfører at forskellige aldersgrupper af lam sammenblandes, og det er vanskeligt at holde stalden ren. Dyrene bliver hvert forår sat ud på den samme græsmark.

Konklusion:

Det nøjagtige smittetidspunkt kan være vanskeligt at fastslå, og de ændrede driftsforhold kan medføre at behandling på det vanlige tidspunkt ikke har den forventede effekt.

Forebyggende tiltag og behandling skal tilpasses det smittetidspunkt, som antages at være mest sandsynligt under de givne forhold. I tilfælde af diarré bør gødningsprøver analyseres.

Coccidiose hos lam

Diagnosticering, forebyggelse og behandling



Brochuren er lavet i samarbejde med den Norske Helsetjeneste for får og det Norske Veterinærinstitut.

Elanco og den diagonale streg er varemærker, som ejes af Elanco eller dets datterselskaber. © 2020. Elanco og dets datterselskaber. PM-DK-20-0235

www.elanco.dk
elanonordic@elanco.com

Coccidiose hos lam:

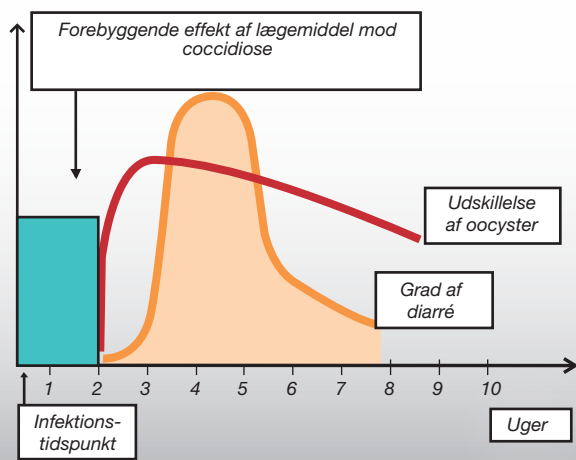
Diagnosticering:

Forebyggelse:

Fakta om coccidiose:

- Coccidier er encellede parasitter, som formerer sig i tarmcellerne
- Coccidier ødelægger tarmcellerne. Derfor kan smittede lam få diarré
- Lam smittes ved at optage coccidie-æg (oocyster) fra omgivelserne. Smitten kan derfor reduceres gennem tiltag, der forebygger smittepresset fra omgivelserne
- Lam, som bliver smittet med coccidier, udvikler immunitet
- Diarré opstår ca. 3 uger efter smitte. Typisk vil udskillelsen af coccidie-æg i afføringen opstå lidt tidligere

Sygdomsforløb hos lam med coccidiose



Diagnosen baseres på:

Diarré + synlige forandringer ved obduktion og/eller påvisning og analyse af oocyster i gødningsprøver.

Ved mistanke om coccidiose i en besætning, bør gødningsprøver fra mindst 5 dyr indsendes til undersøgelse på et laboratorium.

Logbog:

En logbog kan være nyttig til at dokumentere, hvad der løbende sker i besætningen. Dyrlægen kan bruge logbogen til at forstå og følge forekomsten af sygdomme. Logbogen kan også være en støtte ved fastlæggelsen af næste års behandlingsstrategi. I logbogen noteres løbende hændelser i besætningen, eks.:

- Foderskifte
- Sammenblanding af dyr
- Tidspunkt hvor dyrene sættes på græs/ flyttes til nyt græsningsareal
- Tegn på sygdom
- Unormalt vejr for sæsonen (usædvanlig meget regn, stærk varme etc.)

Faktorer der kan nedsætte risikoen for coccidiose:

1. God hygiejne ved læmning
2. God optagelse af råmælk
3. Grundig rengøring af læmmeboks
4. Lam holdes i grupper af jævnaldrende
5. Fokus på flaskelam - de har øget risiko for coccidiose
6. Ren forsyning af foder og vand. Skal holdes hævet over gulv-/jordhøjde
7. Tidlig udflytning på græs
8. Sammenblanding skal generelt undgås
9. Marker der anvendes til forårsgræsning skal ikke afgræsses af får resten af året. Græsset slås til en højde så området kan holdes tørt og mudrede områder undgås
10. Syge dyr isoleres, så smittespredning til miljøet undgås
11. Grundig rengøring og udtørring af stalden efter at alle dyr er sat på græs
12. Forebyggende behandling af coccidier er optimalt 7-10 dage efter antaget smitte. Behandling skal ske på grundlag af en diagnose

