

## Phòng trị bệnh viêm cơ trên bò sữa

### 1. Đặc điểm

Bệnh gây ra những khối to tại các vị trí như cơ bắp, cơ đùi, tạo thành bọc có mũ dẫn đến vùng cơ bị xơ (Áp-xe). Đây không phải là bệnh lây lan truyền nhiễm, nhưng có ảnh hưởng nhất định đến khả năng sản xuất trên bò sữa.

### 2. Nguyên nhân

Có hai nguyên nhân chính:

- Do tác động cơ học: là sự va chạm mạnh do bò bị hoảng sợ, chạy nhảy đung vào gây tổn thương vùng cơ mà không được quan tâm điều trị tích cực.

- Do tác động hóa học: việc tiêm thuốc không đúng kỹ thuật, kim tiêm không đúng kích cỡ cho từng vị trí tiêm; hoặc do loại thuốc tiêm có chất nhũ dầu không hấp thu được vào máu, gây hiện tượng viêm cơ (áp-xe) tại vị trí tiêm thuốc.

### 3. Triệu chứng

Có hai dạng viêm cơ:

- Thể cấp tính: có hiện tượng sưng, nóng, đỏ, đau ngay ở vị trí bị viêm, bò giảm ăn, thân nhiệt tăng cao (39 – 40 độ C), năng suất sữa giảm nhẹ.

- Thể mãn tính: không có hiện tượng sưng, nóng, đỏ, đau nhưng tại vùng cơ bị viêm nổi cục u cứng. Nếu không được điều trị, khối u ngày càng phát triển to dần, vùng cơ tại chỗ viêm căng cứng, mất cảm giác.

### 4. Điều trị

#### a. Thể cấp tính:

- Dùng kháng sinh Amoxillin 20ml/con/ngày, liên tục trong 3 ngày.

- Dùng thuốc giảm đau, hạ sốt: Analgin + Vitamin C, liên tục trong 3 ngày.

#### b. Thể mãn tính:

- Gây tê xung quanh vùng viêm bằng Novocain (liều 20ml/ con), sau đó phẫu thuật lấy hết chất dịch mũ trong khối u nơi bị viêm ra.

- Đặt ống dẫn để vết thương tiết dịch viêm ra trong những ngày sau khi phẫu thuật.

- Dùng Penicilline bột bơm trực tiếp vào vết thương liên tục trong 1 tuần.

- Tiêm kháng sinh Amoxilline 20ml/ con/ ngày, liên tục trong 1 tuần.

*Chú ý:* giữ vệ sinh sạch sẽ nơi vết thương và không sử dụng sữa trong suốt thời gian điều trị bệnh.

### 5. Phòng bệnh

- Nắm vững kỹ thuật khi tiêm thuốc cho bò, tránh gây những ổ viêm (áp-xe).

- Bố trí chuồng trại hợp lý, mật độ vừa phải. Tránh những kích động hoặc rượt đuổi làm bò bị va chạm, tổn thương.

<http://nguoichannuoi.vn/benh-viem-co-tren-bo-sua-fm509.html>