

## Phòng uốn ván cho bê sơ sinh

Bệnh uốn ván ở bê mới sinh hay cừ, dê non là do dụng cụ cắt rốn không được khử trùng hoặc do sử dụng sợi garo buộc không sạch khiến trực khuẩn uốn ván xâm nhập vào cơ thể qua đường rốn gây bệnh. Trực khuẩn uốn ván là loại khuẩn yếm khí, tồn tại trong đất, phân và nước tiểu hoặc ở trong đường ruột của người và động vật. Nếu như không làm tốt công tác vệ sinh và diệt trừ mầm bệnh ở môi trường xung quanh và chuồng nhốt dê, cừ non, cộng thêm với việc một số hộ dùng các dụng cụ không được vệ sinh tốt để cho bò, dê, tất cả những nguyên nhân này đều có thể khiến con vật mới sinh bị mắc uốn ván. Trạng thái đầu tiên của bệnh là bê, dê, cừ 3; 6 ngày tuổi bú sữa gặp khó khăn, khớp hàm dần dần đóng lại, không thể mở miệng được nữa, cơ bắp bị co giật, mắt nhỏ dần đi, miệng có xu hướng chu ra ngoài. Khi toàn thân co giật, đầu con vật cứ ngoảnh về phía sau, con vật mắc tật uốn cột sống, lâm vào trạng thái uốn người ra phía sau. Lúc rơi vào tình trạng bệnh nghiêm trọng rồi, cơ hô hấp và các cơ khác đều phát sinh chứng co giật, sau cùng con vật khó thở rồi ngạt mà chết.

### Cách phòng trừ bệnh

#### 1. Tiêu diệt mầm bệnh

Trực khuẩn uốn ván là loại trực khuẩn yếm khí, nó thường ẩn nấp ở những vùng đất không sạch sẽ, trong phân và nước tiểu, chính vì thế cần phải làm tốt công tác vệ sinh chuồng nuôi hàng ngày, cần định kỳ tiêu độc và vệ sinh phân, nước tiểu trong chuồng, cứ 5 &ndash; 7 ngày dùng dịch sát trùng khử độc chuồng nuôi một lần. Phân và nước tiểu vật nuôi cần làm sạch hàng ngày, thường xuyên thay và vệ sinh lót sàn chuồng vật nuôi. Đảm bảo chuồng nuôi luôn sạch sẽ và khô thoáng.

#### 2. Làm tốt công tác tiêu độc, khử trùng cho rốn của con vật mới sinh

Sau khi con vật sinh ra, lập tức dùng khăn khô sạch lau hết dịch nhầy ở miệng, tai, mũi và toàn thân con vật. Lấy nước oxy già 3% làm sạch miệng vết thương của rốn, dùng kéo đã được khử trùng cắt rốn con vật, sau đó bôi cồn iot 5% vào đầu vết cắt đó.

#### 3. Tiêm phòng bệnh:

Có thể tiêm phòng uốn ván 5000IU cho con vật mới sinh.