



OKSITOSIININ KÄYTTÖ PORSIMISEN YHTEYDESSÄ

Oksitosiini-hormoni erittyy aivoista ja sen tehtävä porsimisen aikoihin on

- Kohdun supistuminen
- Maidon laskeutuminen

Mitä muuta oksitosiini tekee?

- Istukan verisuonisto supistuu, kun sileät lihakset supistuvat
- Kohdussa olevat porsaas altistuvat hapen puutteelle.
- Lisää porsaskuolleisuuden riskiä.

Fysiologinen, oikea määrä oksitosiinia

- Käynnistää maidontuotannon
- Supistaa kohdun sopivasti
- Auttaa porsaas alkuun



Jos antaa oksitosiinia liian suuren annoksen tai liian usein

- Porsaskuolleisuuden riski lisääntyy
- Emakon kohtu voi mennä kramppiin, mikä on hyvin kivuliasta
- Kohtu voi jopa revetä
- Synnytys keskeytyy tai hidastuu
- Maidontuotanto heikkenee

Toimi oikein

- Katso valmisteyhteenveto
- Annosta ei saa ylittää, eikä annostelukertoja saa olla enempää kuin mitä valmistaja suosittelee
- 0,5-1 ml lihakseen, älä läskiin, mistä se ei imeydy
- Maksimiannos on 1 ml = 10 IU, yksikköä!
- Injektion voi uusia aikaisintaan puolen tunnin kuluttua.
- Tarkista puhtaasti emakon synnytyskanava, jos oksitosiinin annon jälkeen synnytys ei etene. Pese emakon takapää ja kätesi hyvin ensin.
- Voit tunnustella, onko synnytyskanavassa porsaita myös peräsuolen kautta, silloin ei pesua tarvita! Muista kuitenkin liukaste.

Oksitosiini-hormoni ei ole vaaratonta! Sitä ei tule käyttää rutiinisti kaikille, vaan vain sellaiselle emakolle, joka sitä tarvitsee perustellusta syystä.