

PIA Preventieplan

Wist u dat:

Lawsonia intracellularis (PIA) op bijna alle Europese varkensbedrijven aanwezig is?!

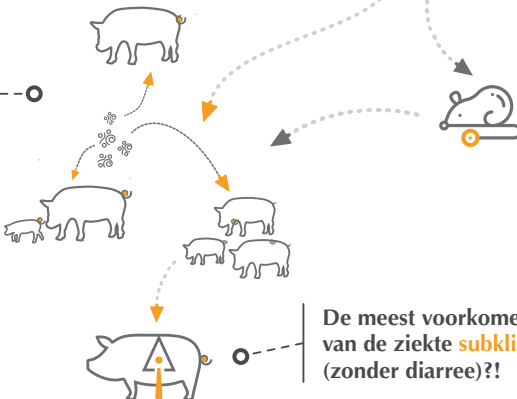


PIA (Porciene Intestinale Adenomatose) veroorzaakt wordt door de bacterie *Lawsonia intracellularis*?!



Verspreiding ook door **contact met mest of besmet materiaal** (laarzen, bezems enz.) kan plaatsvinden?!

PIA vooral vleesvarkens vanaf 20kg treft?!



Behandeling met **antibiotica** enkel de klinische symptomen en uitscheiding vermindert?!



Er al **enorme schade** kan zijn wanneer u pas behandelt wanneer u symptomen ziet?!

De meest voorkomende vorm van de ziekte **subklinisch** is (zonder diarree)?!

Ongedierte een belangrijke verspreider is?!

De grootste kostenpost van subklinische PIA een **verhoogde voederconversie** is?!



Risicofactoren PIA**



VEEL uitscheiding van bacteriën via de mest

tot **14** weken **LANG** besmettelijk

10⁴ *L. intracellularis* **LAAG** bacterieniveau geeft al infectie

>2 weken **LANGE** overleving in de omgeving

HOGE kans op herinfectie

*Guedes R.M.C. Prevalence of ileitis, 2018.
**Guedes R.M.C. Epidemiology of Ileitis, 2018.

Aanbevelingen



Reinig en desinfecteer (laarzen/materiaal/afdelingen/gangen enz.) grondig en frequent.



Zorg voor een ongediertebestrijdingsplan.



Werk volgens het all-in/all-out principe en werk van jong naar oud.



Overweeg vaccinatie.



Bepaal de juiste voederstrategie met uw adviseur.



Neem contact op met uw dierenarts bij:



Diarree



Tegenvallende groei



Verhoogde voederconversie



Verminderde uniformiteit

PIA: MAAK VAN EEN ONZICHTBARE VIJAND, ZICHTBARE WINST!