

Homeopathic treatment as an alternative prophylactic to minimize bacterial infection and prevent neonatal diarrhea in calves

Fortuosa BF, Volpatob A, Rampazzo L, Glombowsky P, Grissa LG, Gallia GM, Stefania LM, Baldisserac MD, Ferreirad EB, Machadoe G, Da Silvaa AS
Microbial Pathogenesis 2018; 114:95–98

Dans cette étude, l'hypothèse que l'usage préventif d'homéopathie autorisée dans l'agriculture biologique réduit l'incidence de diarrhée néonatale du veau et ainsi l'usage d'antibiotiques a été vérifiée. Chez 20 veaux nouveau-nés au Brésil, la moitié du groupe a reçu un mélange homéopathique aux jours 1 et 7. Dans ce groupe, 5 veaux parmi 10 ont été atteints de diarrhée alors que dans le deuxième groupe, tous les veaux parmi 10 ont montré cette maladie. La concentration en E.coli faecales était plus basse chez les veaux traités. Dans ce dernier groupe, seulement 2 parmi 10 veaux par rapport à 8 veaux parmi 10 devaient être traités avec des antibiotiques. Les auteurs en concluent que, grâce à l'homéopathie, l'incidence de diarrhée néonatale peut être réduite de moitié. De plus, l'usage d'antibiotiques et l'excrétion de bactéries dans les excréments peuvent être diminués considérablement.