

Een onderzoek naar oude paarden in Groot Brittannie. Deel 1 Demografie en management

J. L. IRELAND, P. D. CLEGG, C. M. McGOWA†, S. A. McKANE and G. L. PINCHBECK

Doel onderzoek

Omdat er steeds meer oude paarden komen is de geriatrie ook binnen de paardensector steeds belangrijker binnen de paardengeneeskunde. Met deze studie is gekeken waar de oude paarden zich vooral bevinden en wat de eigenaren doen qua management met deze paarden. Het ging om paarden van 15 jaar of ouder. De onderzoekers hebben eigenaren met ruim 7000 paarden aangeschreven en een enquête voorgelegd. De gegevens kwamen uit bestanden van dierenartsen.

Resultaten

Paarden van 15 jaar of ouder vormden 29% van de paardenpopulatie in de regio waarin het onderzoek is uitgevoerd. De eigenaren van oude paarden behandelen deze paarden eigenlijk hetzelfde als de jongere paarden. Toch verandert de hoeveelheid beweging en voeding naarmate de leeftijd stijgt. De meeste paarden kregen weidegang. Meestal werden de paarden nog in de sport gereden. Oudere paarden stonden vaker op weiden verder van het hoofdbedrijf af. Ook werd de hoeveelheid arbeid steeds minder. Oudere paarden kregen vaker aangepaste voeding in verband met het gebit. Hiernaast kregen veel paarden een supplement om de gewrichten wat soepeler te maken.

Conclusie

Met deze studie is een inzicht gekregen in de hoeveelheid paarden in de paardenpopulatie. Oudere paarden lopen andere risico's ivm ziekte en management. In deze studie kwam naar voren dat de paarden goed behandeld werden met speciale aandacht voor de voeding. Veel paarden kregen speciale diëten en supplementen. Er was geen bewijs gevonden dat de paarden minder aandacht kregen met het toenemen van de leeftijd. De meeste oudere paarden werden nog in de sport uitgebracht, hoewel dit snel veranderde met toenemende leeftijd.

Bron:

A cross-sectional study of geriatric horses in the United Kingdom. Part 1: Demographics and management practices

J. L. IRELAND, P. D. CLEGG, C. M. McGOWAN, S. A. McKANE and G. L. PINCHBECK
EQUINE VETERINARY JOURNAL: *Equine vet. J.* (2011) **43** (1) 30-36

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.2042-3306.2010.00145.x/pdf>