

OPROEP

Inclusion Body Disease (IBD), één van de meest beruchte virale aandoeningen bij boa's en pythons, wordt geassocieerd met arenavirusinfectie. In tegenstelling tot wat oorspronkelijk gedacht werd, lijkt de infectie bij boa's in veel gevallen niet tot ziekte te leiden of fataal te zijn. Om deze en andere veronderstellingen omtrent IBD beter te bestuderen, voeren we een grootschalig onderzoek uit naar het voorkomen van IBD. We hebben reeds grote aantallen slangen bemonsterd, maar zijn bijkomend op zoek naar kleine of grote collecties met boa's of pythons waarvan een deel van slangen mag bemonsterd worden. De staalnames zijn onschadelijk voor de dieren. Voor degenen die meer informatie wensen en/of interesse hebben om mee te werken aan deze studie, mag er vrijblijvend contact opgenomen worden via onderstaande gegevens.

Dr. Tom Hellebuyck
 Faculteit Diergeneeskunde
 Universiteit Gent
 Tom.Hellebuyck@UGent.be
 DVM, PhD, Dipl ECZM (Herpetology)
 Department of Pathology, Bacteriology
 and Avian Diseases
 Division of Poultry, Exotic Companion Animals,
 Wildlife and Experimental Animals

CALL FOR HELP

Inclusion Body Disease (IBD) is one of the most renowned viral conditions in boas and pythons and is associated with arenavirus infection. In contrast to what was presumed initially, IBD does not necessarily cause clinical disease or result in a fatal outcome, at least for boas. In order to further examine these and other presumptions we are performing a large scale study to investigate the occurrence and importance of IBD in boid snakes. We have already sampled large numbers of snakes, but are looking for additional collections to obtain samples. The performed sampling is harmless to the animals. If you would like to receive more information and/or would be interested to collaborate you can contact us by sending an email.

Dr. Tom Hellebuyck
 Faculteit Diergeneeskunde
 Universiteit Gent
 Tom.Hellebuyck@UGent.be
 DVM, PhD, Dipl ECZM (Herpetology)
 Department of Pathology, Bacteriology
 and Avian Diseases
 Division of Poultry, Exotic Companion Animals,
 Wildlife and Experimental Animals