



Voorkómen, herkennen en bestrijden van pijn bij proefdieren



Deze CoP Voorkómen, herkennen en bestrijden van pijn bij proefdieren is bedoeld voor iedereen die betrokken is bij het opzetten, beoordelen, uitvoeren en begeleiden van dierproeven.

Meer informatie: www.ncadierproevenbeleid.nl

Betrokkenen



Aangewezen
dierenarts



Onderzoeker



Instantie voor
dierenwelzijn



Biotechnicus



Proefdier-
verzorger



Zoologisch
analist

Doelstellingen

Alle vormen van pijn in dierproeven tot een minimum beperken.



Inspanningsverplichting

Alle betrokkenen hebben in hun specifieke rol een verplichting om het ongerief voor het dier, onder meer in termen van pijn, zo laag mogelijk te houden. Dit vergt van alle betrokkenen een grote inspanning.



Zo min mogelijk pijn
voor het dier

Analogie/voorzorg



Pijnbestrijding: waarom wel/niet toepassen



Pijnherkenning

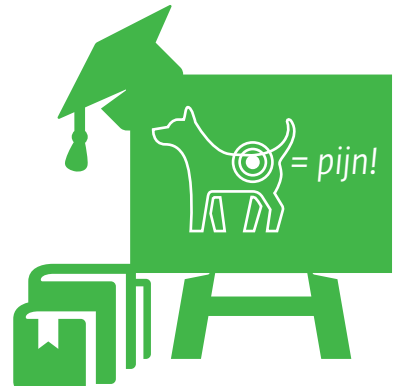
Voer pijnherkenning stapsgewijs uit en met goede voorbereiding: kennis van soort specifieke aspecten, observeer op uniforme wijze, passend bij de dierproef en met minimale beïnvloeding van het gedrag van het dier.



Pijn voorkómen en bestrijden: meer dan alleen het toepassen van een analgeticum



Scholing



Alle personen die betrokken zijn bij het voorkomen, herkennen en bestrijden van pijn bij proefdieren moeten de meest actuele kennis hierover bezitten en bekwaam zijn.

De vergunninghouder draagt er zorg voor dat medewerkers in voldoende mate worden bij- en nageschoold.

Een humanaan eindpunt (HEP)

Een HEP, om onnodige pijn te voorkomen of te beëindigen, moet toegepast worden.

- a) als de voor een proef omschreven bovengrens wordt overschreden
- b) als het wetenschappelijk eindpunt is gehaald, of
- c) als het wetenschappelijk eindpunt niet meer kan worden gehaald terwijl de dieren pijn/ongerief ondervinden.

