



Aanvulling Niet-technische samenvatting

Beoordeling achteraf 20172164-BA

	1 Algemene gegevens
1.1 Titel van het project	Training chirurgische modellen in muis, rat en cavia
	2 Gebruik dieren
2.1 Welke diersoorten zijn gebruikt?	<u>Muizen en ratten</u> Cavia's zijn niet gebruikt op deze projectvergunning, aangezien hier geen aanvragen voor waren.
2.2 Hoeveel dieren zijn gebruikt?	<u>Muis</u> : 300 dieren aangevraagd, 131 dieren gebruikt. <u>Rat</u> : 600 dieren aangevraagd, 261 dieren gebruikt. Er zijn minder dieren gebruikt, omdat er door de corona crisis minder aanvragen van klanten geweest zijn, waardoor de chirurgen minder hebben hoeven trainen.
2.3 Wat is het werkelijke ongerief dat de dieren hebben ondergaan?	<u>Muis</u> # Aangevraagd ongerief: Terminaal 65%; Matig 30.3%; Ernstig 4.67% # Aanwezige ongerief: Terminaal 55.7%; Matig 44.3%; Ernstig 0% <u>Rat</u> # Aangevraagd ongerief: Terminaal 63.5%; Matig 30%; Ernstig 6.5% # Aanwezige ongerief: Terminaal 38.3%; Matig 61.7%; Ernstig 0% Percentueel hebben er meer dieren matig ongerief en minder dieren terminaal ongerief ondervonden, echter het absolute aantal dieren dat terminaal/matig/ernstig ongerief mocht ondervinden is niet overschreven. Het verschil tussen terminaal en matig ongerief komt doordat de chirurgen besloten hebben dat tijdens het her-trainen de dieren in leven blijven, zodat de chirurg goed kan zien of de operatie geslaagd is. Door dieren te doden tijdens de anesthesie (wat geclassificeerd wordt als terminaal ongerief), kan niet altijd gecontroleerd worden of de operatie succesvol was.
	3 Opbrengsten
3.1 Wat zijn de belangrijkste opbrengsten van het project?	Tijdens de projectvergunning zijn er: 2 chirurgen zijn getraind in 1 chirurgisch diermodel 1 chirurg is getraind in 3 chirurgische diermodellen

1 chirurg is getraind in 8 chirurgische diermodellen
Er heeft her-training plaatsgevonden van 6 diermodellen

4 Nieuwe inzichten

4.1 Zijn er nieuwe inzichten die kunnen leiden tot vervanging, vermindering en/of verfijning?

Tijdens de projectvergunning zijn we niet tot nieuwe inzichten gekomen. Door onze nauwkeurig zorg tijdens en na de operatie hebben we kunnen voorkomen dat er dieren zijn geweest die ernstig ongerief hebben ondervonden.

5 In te vullen door CCD

Publicatie datum

28-12-2023

Andere opmerkingen

Nee