



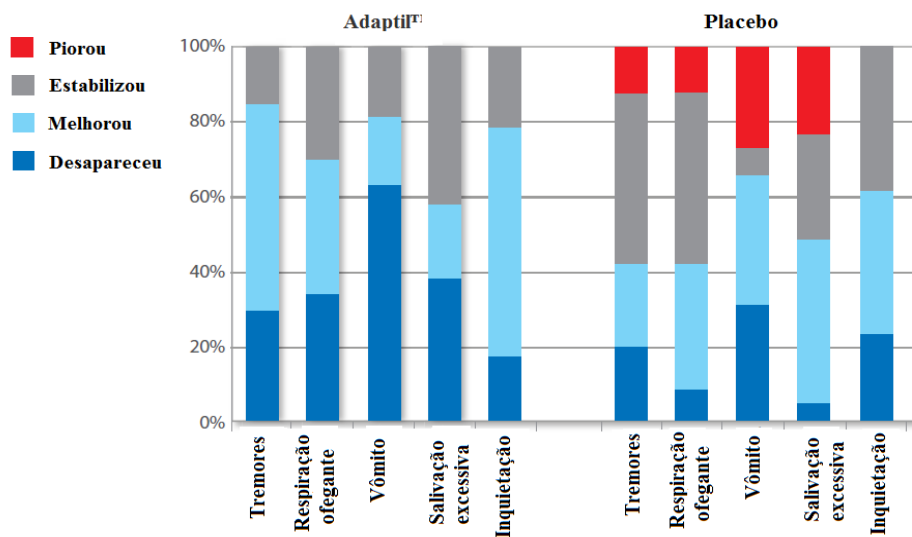
Avaliação do análogo sintético do odor materno (Adaptil™) no carro para cães com indisposição durante viagens.

Gaultier E, Pageat P

Proceedings of the 4th International Behaviour Meeting, Caloundra, Australia, 2003; 33-35

Trinta e dois cães de diferentes raças, sexo e idades que apresentavam indisposição durante viagens, foram selecionados e divididos em dois grupos: Grupo 1 – Uso do análogo sintético do odor materno - Adaptil™ spray e Grupo 2 - Placebo spray. Em ambos os grupos, o spray foi aplicado 10 minutos antes dos cães entrarem no carro.

Para esta avaliação, os tutores deveriam realizar no mínimo quatro viagens com os cães, além de serem responsáveis por responder um questionário assinalando quais sinais clínicos os cães apresentavam durante e após cada viagem para avaliar se os sinais pioraram, estabilizaram, melhoraram ou desapareceram.



Percepção da melhora dos sinais clínicos pelos tutores após 4 viagens controle

Resultados

Houve uma redução na indisposição dos cães durante a viagem de carros em ambos os grupos, porém houve uma redução significativa no grupo que foi exposto ao análogo sintético do odor materno (Adaptil™) em cada viagem. No grupo Adaptil™ foi possível observar uma melhora nos sinais como: tremores, inquietação, salivação excessiva, vômito, micção e defecação.

Conclusão

Nesse estudo, Adaptil™ Spray quando utilizado no carro, demonstrou proporcionar conforto e bem-estar aos cães durante viagens.



Tradução do artigo: Effects of a synthetic dog appeasing pheromone (D.A.P.®) on behaviour problems during transport.

Proceedings of the 4th International Behaviour Meeting, Caloundra, Australia, 2003; 33-35