

Análise de informação disponível online relativa a Alimentos Compostos Complementares (ACC) para Animais Exóticos de Companhia

Ana Ferreira ^{1*}, Patrícia Correia ², Cláudia Pinho ²

¹ Escola Superior de Saúde, Instituto Politécnico do Porto, Rua Dr. António Bernardino de Almeida, 4200-072, Porto, Portugal

² Centro de Investigação em Saúde e Ambiente, Escola Superior de Saúde, Instituto Politécnico do Porto, Rua Dr. António Bernardino de Almeida, 4200-072, Porto, Portugal

* 10190746@ess.ipp.pt

Introdução: Os animais exóticos têm-se tornado cada vez mais populares. Além dos cuidados normais com a alimentação, o uso de Alimentos Compostos Complementares (ACC) pode ser necessário para suplementar a ração diária destes animais [1]. Porém, são ainda escassos os estudos relativos a ACC, nomeadamente quanto às evidências dos seus ingredientes e indicações de uso [2]. **Objetivo:** Recolher e discutir a informação disponível online dos ACC para animais exóticos de companhia. **Métodos:** Estudo descritivo e transversal, com recolha dos ACC disponíveis nos primeiros três websites do motor de busca Google[®], de forma a simular a pesquisa de um consumidor comum. Para os ACC recolhidos, analisou-se a informação disponível online (categoria de animal exótico, indicações de uso dos ACC, ingredientes presentes; outras informações relevantes). **Resultados:** Obtiveram-se 44 produtos (8 ACC para répteis, 18 ACC para aves e 18 ACC para roedores). Quanto às formas de apresentação, destacam-se as misturas de ervas/cereais nos roedores; as formulações em líquido/gotas nas aves, e as formulações em pó nos répteis. No caso das indicações de uso, para os répteis destaca-se a compensação das deficiências de uma dieta normal (3 ACC) e o aumento dos níveis de cálcio (3 ACC). Nas aves, 5 em 18 ACC têm como indicação o cuidado das penas e pelo, enquanto que a compensação das deficiências da dieta (4 ACC) e a melhoria da função intestinal (4 ACC), foram as indicações mais referidas para roedores. Quanto a outra informação disponível ao consumidor, apenas foram visíveis dados sobre contra-indicações/precauções (1 ACC), duração de tratamento (1 ACC) e condições de conservação (1 ACC). O cálcio foi o ingrediente em destaque nos ACC para répteis e aves. **Conclusão:** São muitos os ingredientes nos ACC para animais de companhia exóticos, sendo ainda escassas as evidências relativas ao seu uso, justificando-se mais estudos na área da suplementação animal.

Palavras-chave: Alimentos compostos complementares; animais exóticos companhia; websites;

Referências

[1] Mitchell MA, Tully TN. Manual of exotic pet practice. Saint Louis: *W.B. Saunders Elsevier*; 2009.

[2] Finno CJ. Veterinary pet supplements and nutraceuticals. *Nutrition Today*. 2020;55(2):97-101.