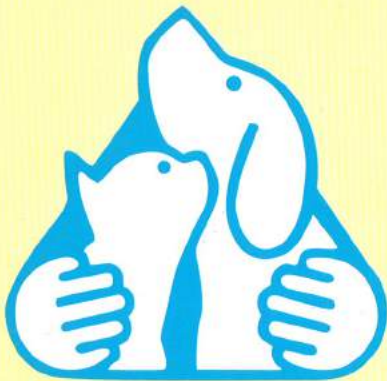


2008 Annual Congress "Tokyo"

2008年年次学会(東京)



日時：平成20年 7月19日(土) 11:00~21:00
7月20日(日) 9:00~21:00

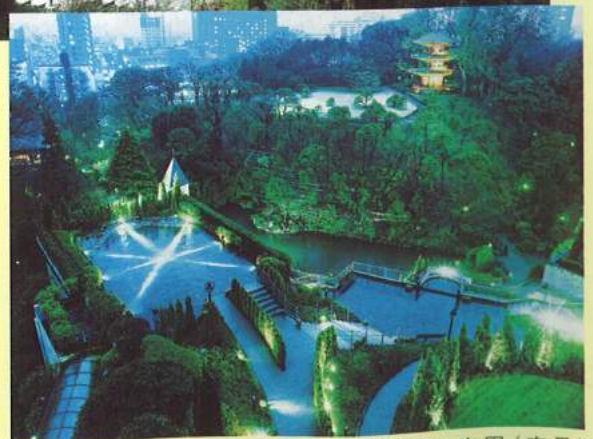
会場：椿山荘

〒112-8680 東京都文京区関口2-10-8
☎03(3943)1111(代表)

Japan Small Animal Veterinary Association



椿山荘・庭園



椿山荘・庭園(夜景)

主催：日本小動物獣医師会
後援：文部科学省
(社)日本獣医師会
関東地区獣医師会連合会
(社)東京都獣医師会
(社)日本動物病院福祉協会
(特)野生動物救護獣医師協会
東京都小動物獣医師会

SRD-P001 (アナフォート®) を用いた疼痛管理の全体像と臨床

安川明男

西荻動物病院

飼育動物の高齢化が進み私達臨床獣医師は、疼痛症状を示す疾患に対し、QOLを向上し維持させる治療を迫られる症例に多く遭遇するようになった。

以上のような症例に対して、今回は漢方成分を用いたSRD-P001 (アナフォート®。(有)サン自然薬研究所 開発製造；(株)テルモ 販売)を用い疼痛コントロールを実施した症例を紹介し、その全体像について考察を試みた。

また、従来疼痛性疾患に対してはSteroid剤、あるいはNSAIDsなどが多く使用されてきており、漢方成分による鎮痛効果についてはあまり期待されていたとは言い難い。

しかしながら今回SRD-P001 (アナフォート®) を疼痛を示す椎間板ヘルニア (初期)、変形性脊椎症、股関節異形成症などに投与し、LLLT (Low reactive Level Laser Therapy) の併用を行ったところNSAIDsやSteroid剤の投与による鎮痛効果を得た症例にほぼ匹敵するQOLを示した多数の症例を経験している。

SRD-P001 (アナフォート®) の主要原材料と内容成分について以下のTableにまとめた。

[Table]

原材料名	内容成分
フランス海岸松樹皮エキス	ピクノジェノール フラボノイド etc.
カニ甲羅分解抽出物	グルコサミン etc.
セイヨウシロヤナギエキス	サリシン etc.
ユズ種子果皮粉末	ヘスペリディン ノベリチン シネフリン クエン酸 etc.
ショウガエキス	ジンゲロール ショウガオール etc.
シナモンエキス	ケイヒアルデヒド ケイヒ酸 ケテキン酸
ハトムギエキス	β -シトステロース パルミチン酸 コイキセノライド
メシマコブ	β グルカン etc.

SRD-P001 (アナフォート®) の使用成績に加え、今回の日本小動物獣医師会、日本伝統医学会共催セミナーでは、以上の原材料と内容成分の特徴について考え、ワークショップ形式で開発者に対し、SRD-P001 (アナフォート®) の効能効果のメカニズムについてconfidential な部分を追求したいと考えている。