

社團法人臺南市獸醫師公會

2015 年學術研討會

- *日本的寵物心臟及皮膚自然療法與臨床病例分享
- *後天性瓣膜疾病(Acquired Valvular Disease)診斷與治療

講師 加藤明久醫師

講師 蔡志鴻醫師

中華民國一百零四年三月二十二日 (星期日)



社團法人臺南市獸醫師公會
Tainan City Veterinarian Association



中華獸醫師聯盟協會



生展生物科技股份有限公司
Syngen Always Know Your Needs

代替医療(自然療法)を使用した
心臓疾患及び皮膚疾患の症例報告

**使用代替療法(自然療法)於心臓及
皮膚的臨床病例**

SCARECROW INC.
主任研究員 三橋郁美

藩飛龍 (PINFENON) 系列

- 純天然抗氧化劑、自由基清除劑

- 主要成分：

法國海岸松樹皮萃取物「碧容健®」

純天然化合物，由恒定比例的前花青素、生物類黃酮和有機酸組成，是受國際專利保護的超強力抗氧化劑

- 適應症：

心臟病、皮膚病、過敏、白內障、
痴呆症、止痛、高齡保健…適用範圍廣!!



藩飛龍營養餅乾 (PINFENON TREATS)

含有藩飛龍成分，香草口味，適口性佳。
讓寵物享受美味同時維持健康！



90g



200ml

藩飛龍洗精 (PROTE HEART)

成分溫和，不刺激皮膚，
綿密細緻的泡沫有潔淨皮膚、滋養毛髮的功效。
深受日本寵物沙龍及獸醫院好評。

藩飛龍精華液 (PINFENON ESSENCE)

添加玻尿酸等成分所製成。直接塗抹於皮膚，
可舒緩皮膚過敏、紅腫、濕疹等症狀。
不用擔心舔食對身體造成影響。
適合用於肉球護理和解決皮膚問題。



15ml

潘飛龍系列的特色

1. 含專利成分、有科學根據

- 優秀的抗氧化作用
- 保護血管、加強血管彈性、穩定血壓、改善血流
- 穩定血糖值
- 抗發炎作用
- 提升免疫力與代謝能力
- 安全性高 ... 等

全球學者持續研究中！！

2. 臨床使用病例豐富



使用藩飛龍S病例彙整

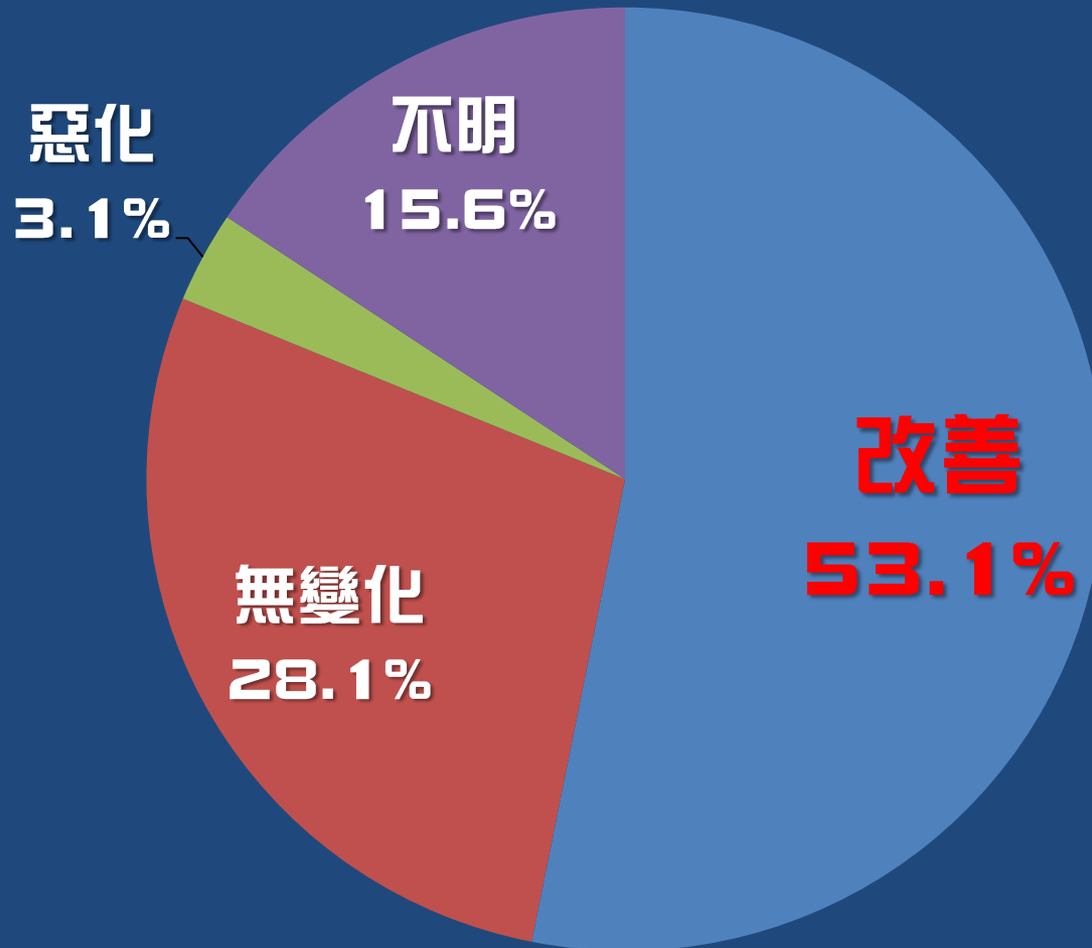


- **用量**：基本上依照體重給予（可能視情況調整）
 - 5kg以下：1回1粒／1日2回
 - 5～10kg：1回2粒／1日2回
 - 10kg以上：1回3粒／1日2回
- **對象**：
針對日本16間動物醫院，2013年3月～12月底來院治療的**心臟疾病患犬32例**為對象
- **期間**：4週～12週
- **準則**：
 - 可與藥物併用，但不得合併使用其他健康保健食品
 - 盡可能地提供ANP、血檢、心超、X光片檢測結果
 - 沒有進行上記檢測的病例則觀察QOL狀態

整體使用結果



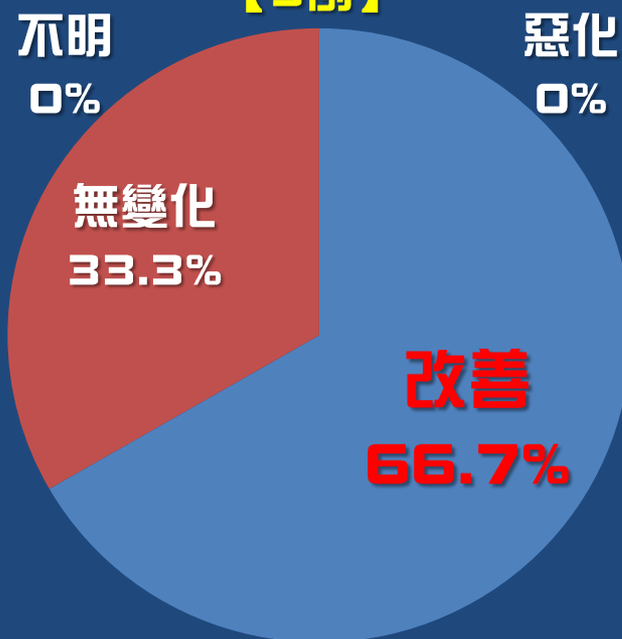
全体：32例



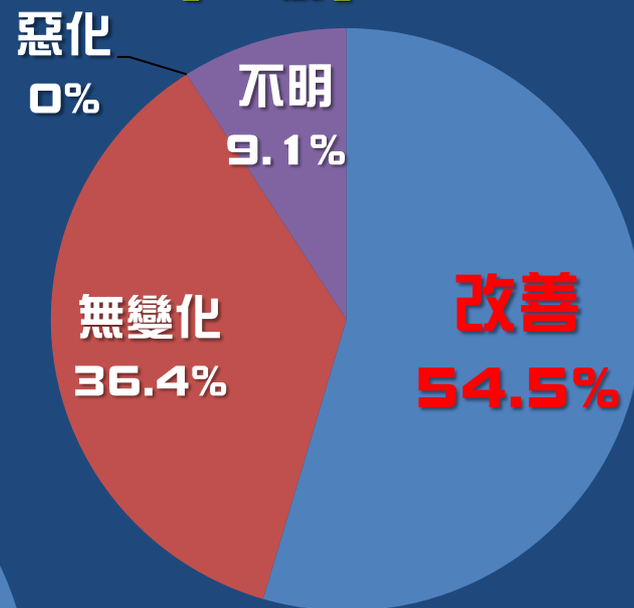
合併藥物使用結果



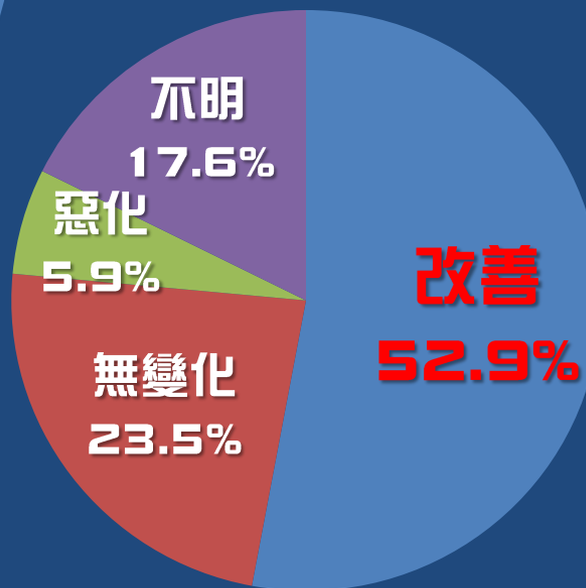
1：僅使用藩飛龍S
【3例】



3：併用ACE & Pimobendan
【11例】



2：與ACE 抑制劑併用
【17例】



參考病例：山田Jasmine



【基本資料】

迷你臘腸 / ♀ 已結紮 / 9.0 Kg / 14歲

【使用前狀況】

ISACHC分類：第II級 心跳數：120

- 散步的時候會中途休息，興奮或輕微運動時呼吸加快。
- 夜間或清晨出現咳嗽症狀。

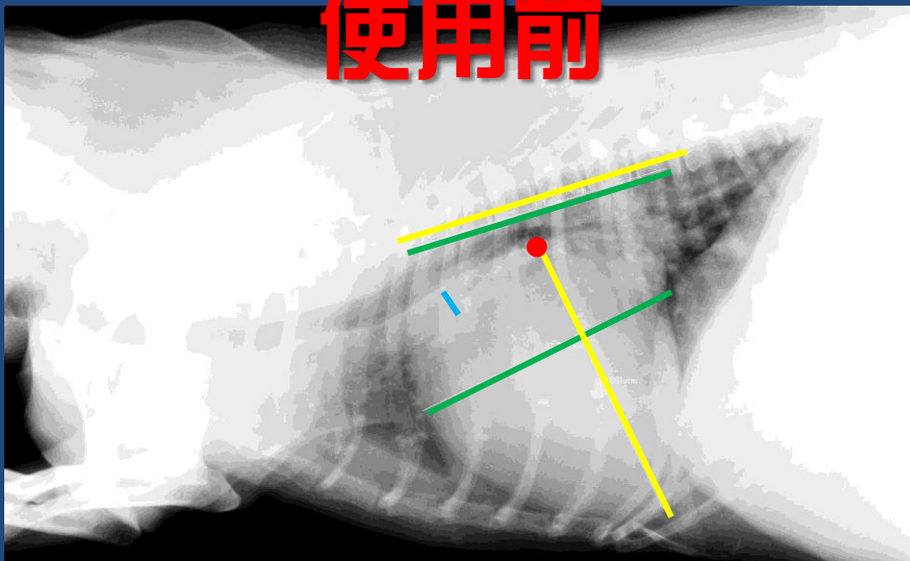
→ 潘飛龍S使用量：2×2

併用藥物：ACE 抑制劑 & Pimobendan

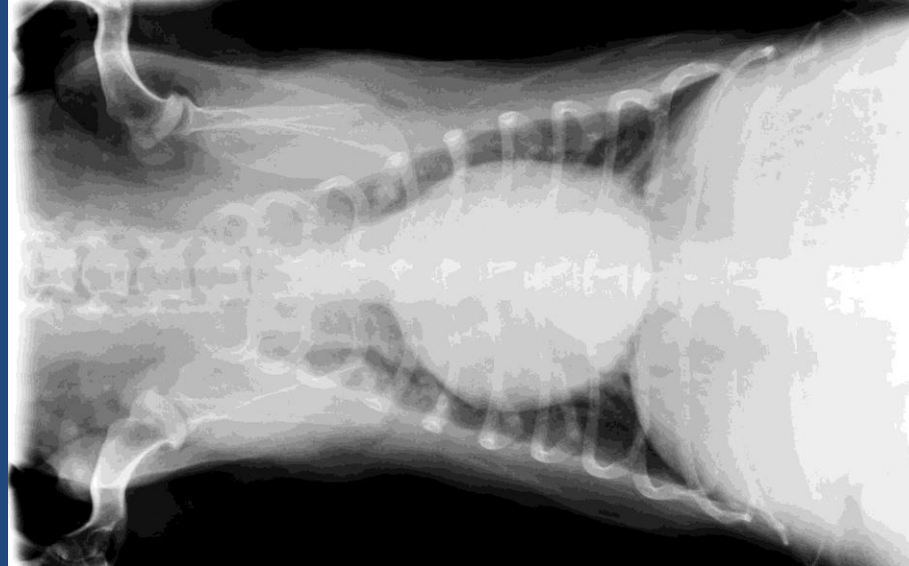
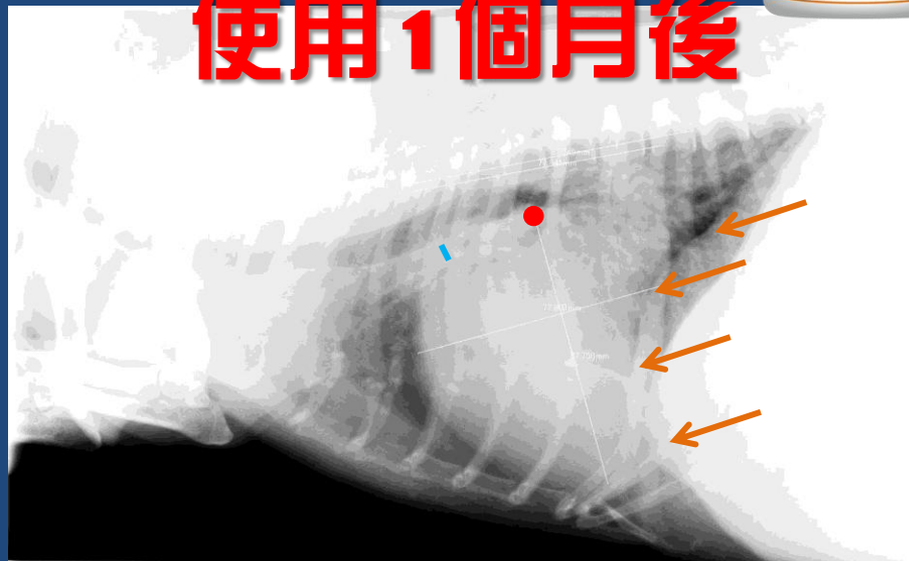
参考病例：山田Jasmine



使用前



使用1個月後



山田Jasmine 使用前



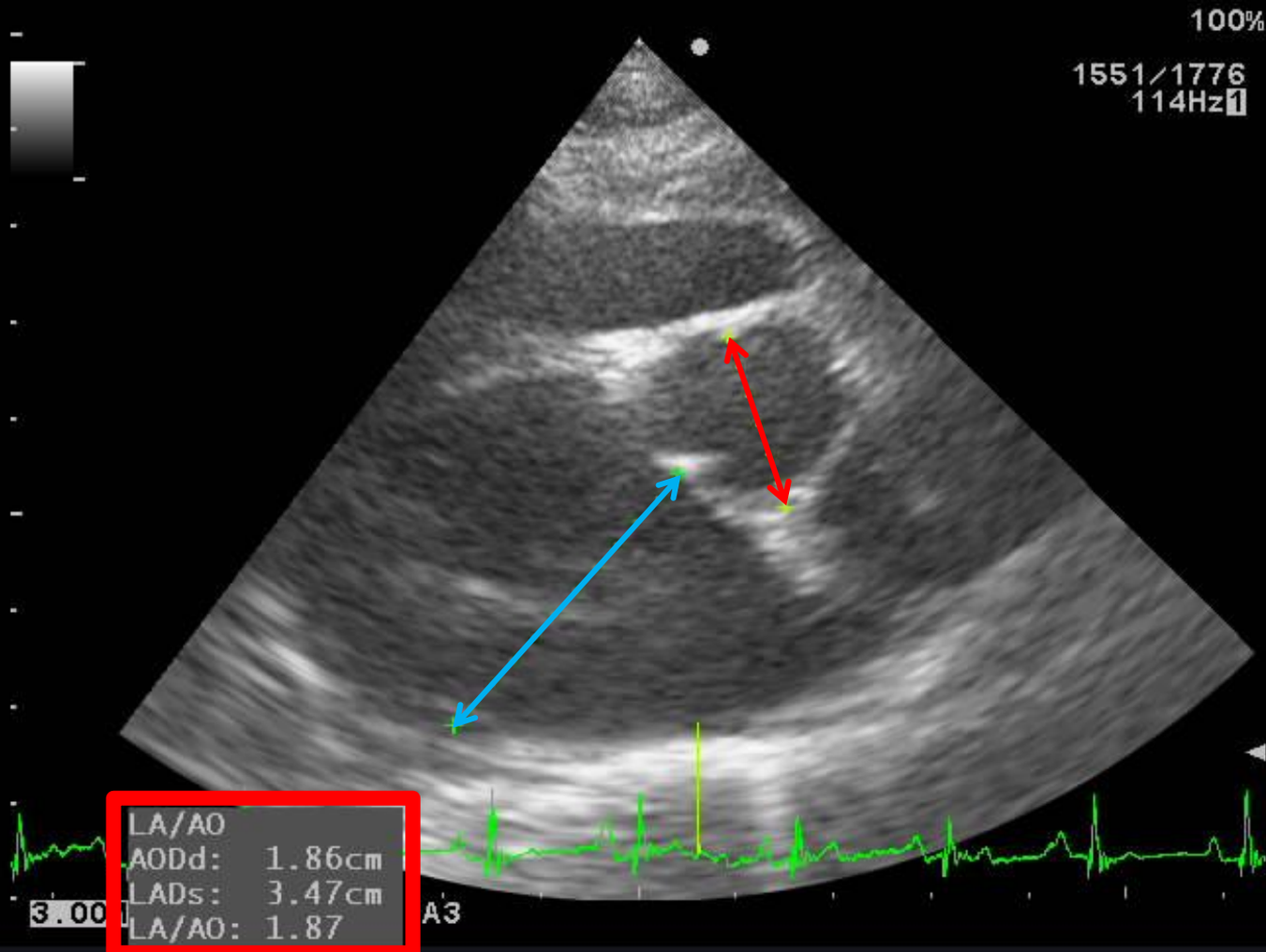
ALOKA AFFINER ANIMAL
HOSPITAL

:2398-01

: Y HR129

: 13/04/11

12:28:36



6:Cardiac S

Probe:52108

ROW

山田Jasmine 使用一個月後



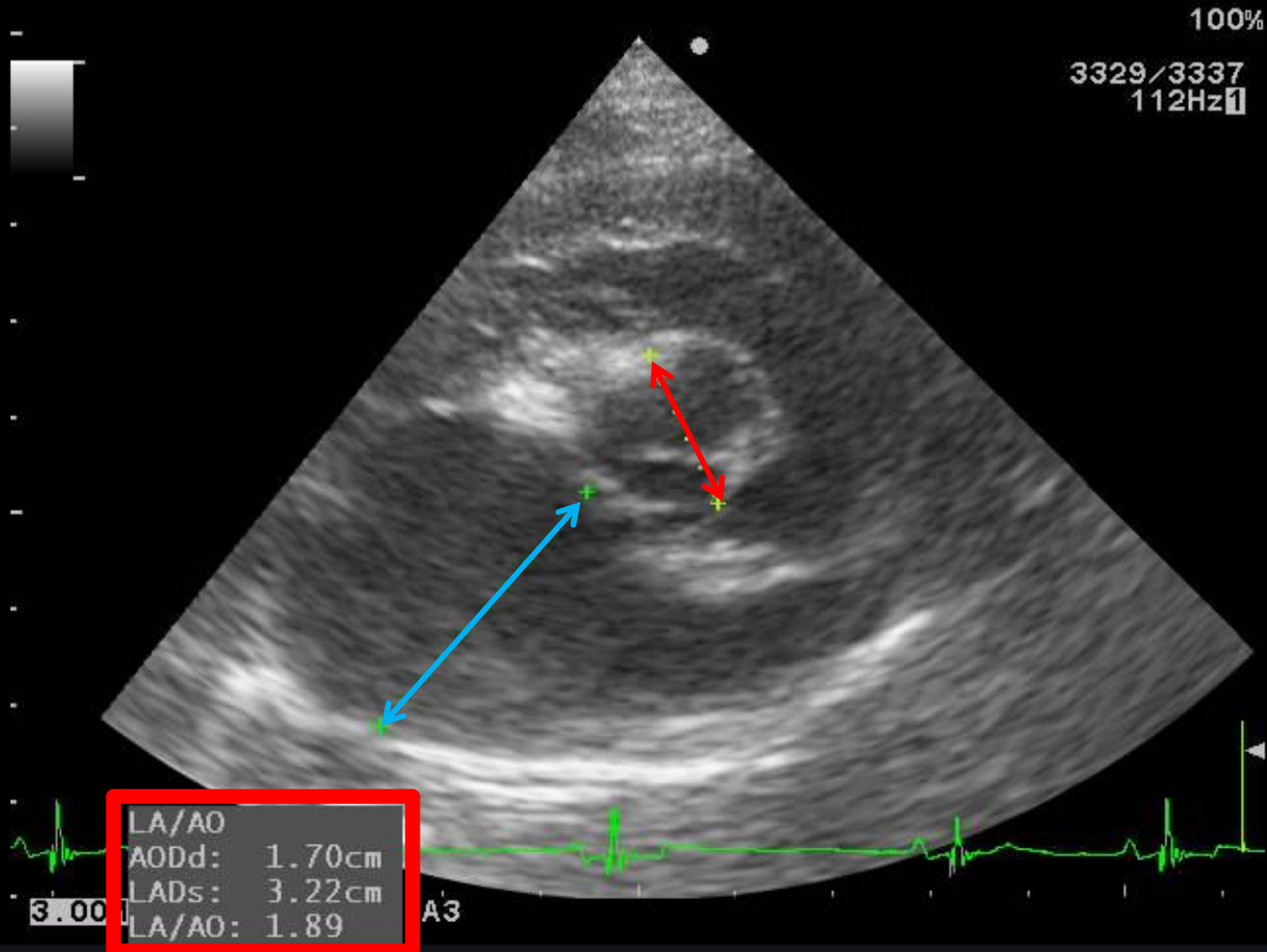
ALOKA AFFINER ANIMAL
HOSPITAL

:2398-01

: Y HR64

: 13/05/06

13:54:22



6:Cardiac S

Probe:52108

ROW

山田Jasmine

使用前



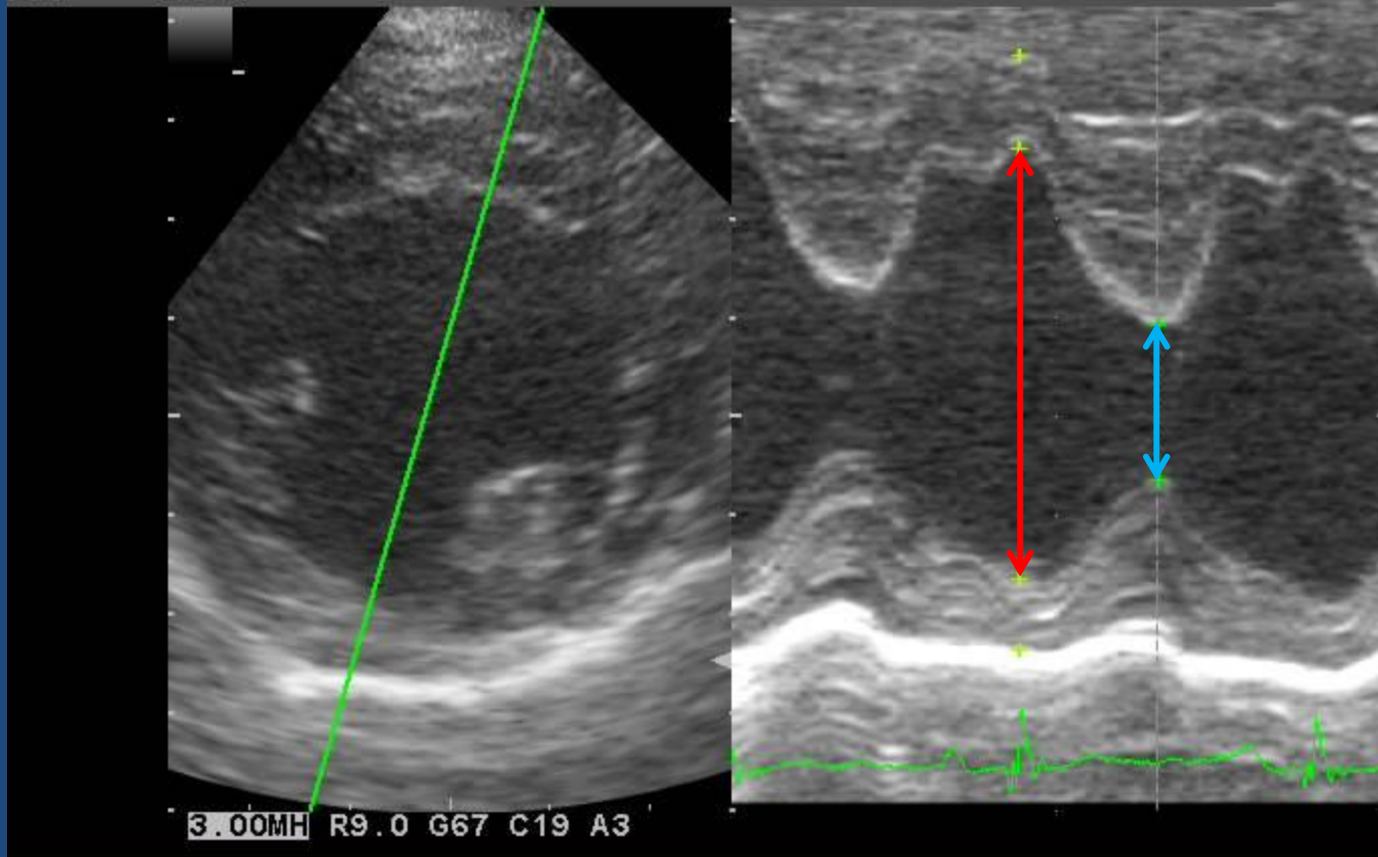
Teichholz
IVSd: 0.94cm
LVIDs: 1.57cm
HR: 135BPM
EDV: 86ml
EF: 92.1%
FS: 64.1%

LVIDd: 4.36cm LVPWd: 0.72cm

ESV: 6.8ml SV: 79ml CO: 10.67l/m

'13/04/11
12:25:12

100%
3.00MH
R9.0
G67
C4
A3



3.00MH R9.0 G67 C19 A3

山田Jasmine 使用一個月後

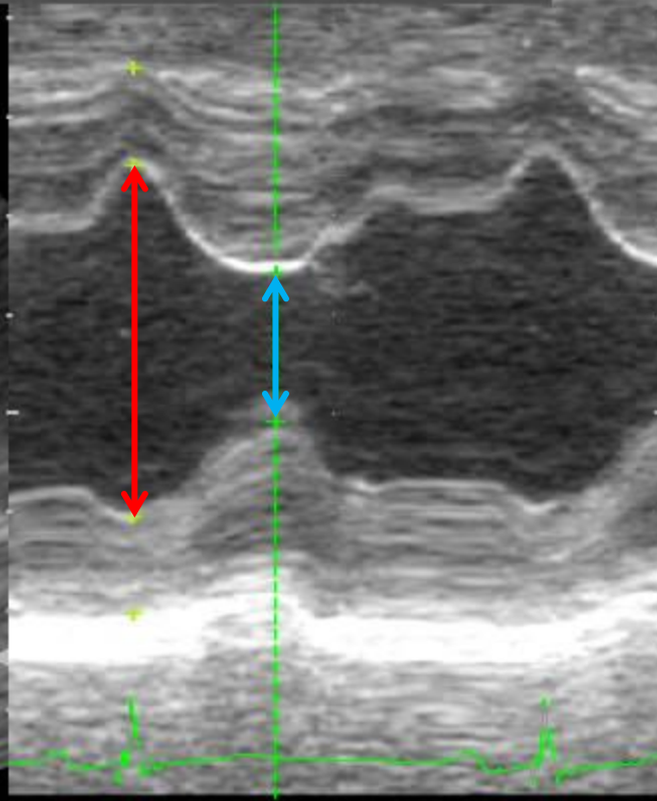
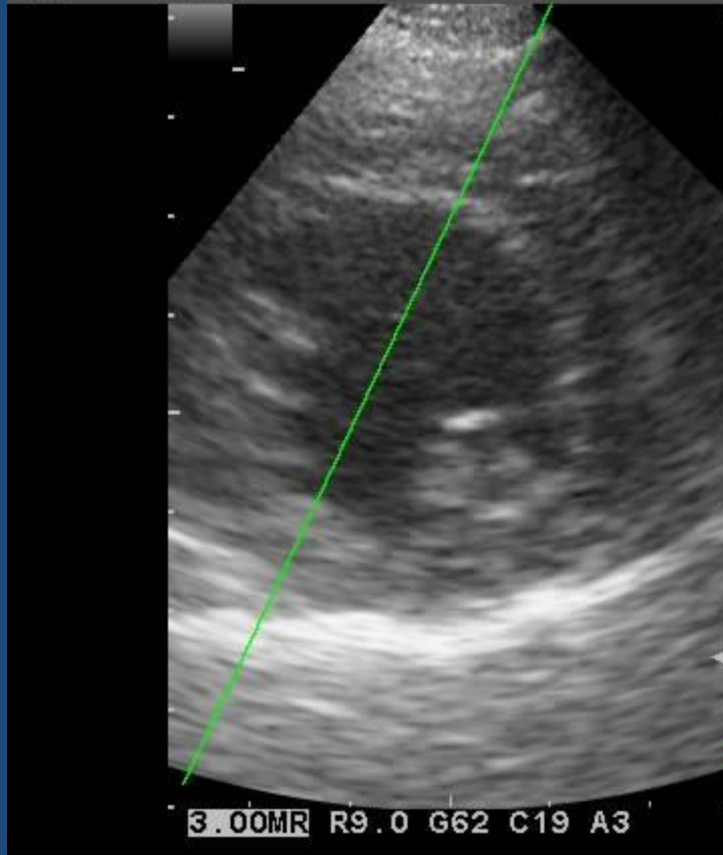


Teichholz
IVSd: 0.98cm
LVIDs: 1.51cm
HR: 88BPM
EDV: 53ml
EF: 88.4%
FS: 57.6%

LVIDd: 3.56cm LVPWd: 0.98cm
ESV: 6.1ml SV: 47ml CO: 4.11l/m

13/05/06
13:51:03

100%
3.00MR
R9.0
G62
C4
A3



3.00MR R9.0 G62 C19 A3

山田Jasmine 整體評價



【基本資料】 迷你臘腸 / ♀ 已結紮 / 9.0 Kg / 14歲

→ 藩飛龍S使用量：2×2

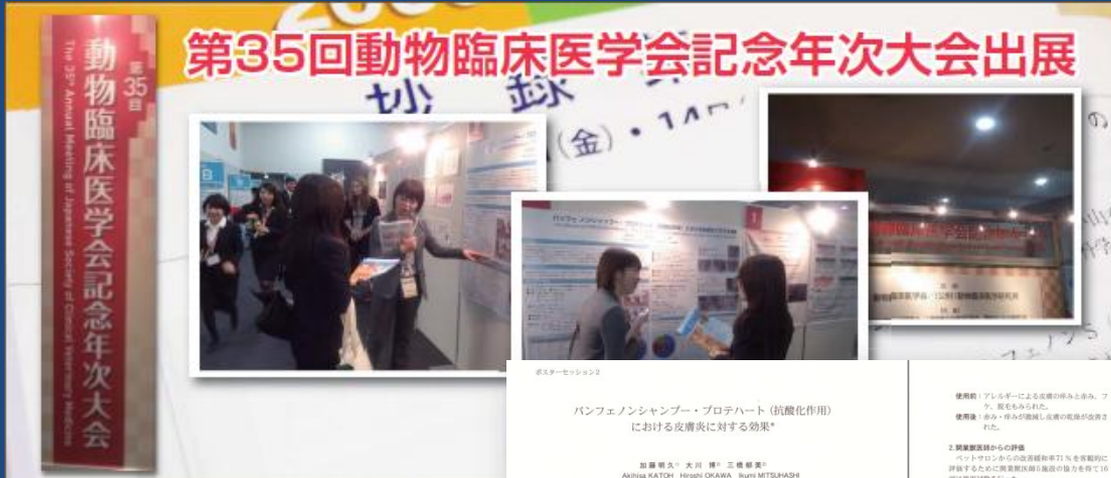
併用藥物：ACE 抑制劑 & Pimobendan

【使用藩飛龍S · 1個月後狀況】

ISACHC分類：第II級 / 心跳數：96

- 雖出現心增大傾向，但胸部X光顯示心臟的陰影縮小，心超亦顯示左心室舒張期內徑縮小；推測是因為使用藩飛龍S降低心臟負荷引起。
- 咳嗽症狀獲得明顯改善。

於獸醫學會亮相的「藩飛龍洗精」



動物臨床医学学会 第35回記念年次大会

第35回動物臨床医学学会記念年次大会出展

ポスターセッション

バンフェノンシャンプー・プロテハート (抗酸化作用) における皮膚炎に対する効果*

三橋美久† 加藤明久† 大川博†

加藤明久† 大川 博† 三橋美久†
Akihisa KATOH† Hidenori OKAWA† Sumi MITSUHASHI†

※ 発表内容

皮膚炎は多くみられる疾患の予防と治療薬の改善を目的としたバンフェノンの効果が期待されるシャンプー「プロテハート」を用いて、様々な皮膚疾患を持つ犬の脱毛、痒み、腫瘍、膿瘍、肥満、色素沈着、脱毛に対して効果を調査した。バンフェノントリマー7種、製法改良10種の開発により、皮膚炎に最も多くみられる痒みと脱毛の程度に対し、高い効果が認められた。また、製剤に使用するほど効果が薄らねたため、天然素材が持つ抗酸化作用、抗炎症作用を併せた皮膚炎への予防と、皮膚・被毛への安全性の高いシャンプーを開発するに至った。

キーワード バンフェノンシャンプー、皮膚炎、皮膚病

はじめに

動物臨床で様々な疾患に有効性が確認されているバンフェノン (セファゾリン系) は、2009年日本動物科学アカデミー-日本獣医臨床薬理学学会にて日本最先進薬科大学、小島 浩一氏によって抗酸化力と抗腫瘍効果のあるサプリメントとして紹介した。2013年発表、薬の作用機序が興味大。動物友等らは、皮膚病に対して痒みや脱毛を伴った皮膚炎を認めた。痒みと脱毛は、痒みと脱毛を伴った皮膚炎の発症と皮膚病の発症を目的としたバンフェノンの効果「プロテハート」を皮膚病の予防と治療薬として開発する。

材料および方法

皮膚に炎症がある犬にプロテハートシャンプーを2週間使用し、痒み、脱毛、腫瘍、膿瘍、肥満、色素沈着、脱毛を評価した。

結果

1. バンフェノントリマーからの評価
痒み: 17例、脱毛: 3-16例
効果: 痒み: 12例 (70%)
脱毛: 14例 (87%)
効果: 痒み: 1例 (5%)
脱毛: 効果なし (0%)

2. 製法改良からの評価
バンフェノントリマー7種の改良率71%を客観的に評価するために皮膚炎発症回数と痒みのレベルを16例に客観的に評価を行った。
改善: 痒み: 10例 (62%)
脱毛: 13例 (81%)
効果: 痒み: 3例 (18%)

3. 天然素材からの評価
バンフェノントリマー7種の改良率71%を客観的に評価するために皮膚炎発症回数と痒みのレベルを16例に客観的に評価を行った。
改善: 痒み: 10例 (62%)
脱毛: 13例 (81%)
効果: 痒み: 3例 (18%)

皮膚炎に多く見られる痒みと脱毛の程度を客観的に評価した。

結論

皮膚炎、痒みに対して効果があった。1回の使用は効果、痒みにより高かった。

102 第35回動物臨床学会 (2014)

動物臨床で様々な疾患に有効性が確認されているバンフェノンの効果が期待されるシャンプー「プロテハート」を用いて、様々な皮膚疾患を持つ犬の脱毛、痒み、腫瘍、膿瘍、肥満、色素沈着、脱毛に対して効果を調査した。バンフェノントリマー7種、製法改良10種の開発により、皮膚炎に最も多くみられる痒みと脱毛の程度に対し、高い効果が認められた。また、製剤に使用するほど効果が薄らねたため、天然素材が持つ抗酸化作用、抗炎症作用を併せた皮膚炎への予防と、皮膚・被毛への安全性の高いシャンプーを開発するに至った。

キーワード バンフェノンシャンプー、皮膚炎、皮膚病

はじめに

動物臨床で様々な疾患に有効性が確認されているバンフェノンの効果が期待されるシャンプー「プロテハート」を用いて、様々な皮膚疾患を持つ犬の脱毛、痒み、腫瘍、膿瘍、肥満、色素沈着、脱毛に対して効果を調査した。バンフェノントリマー7種、製法改良10種の開発により、皮膚炎に最も多くみられる痒みと脱毛の程度に対し、高い効果が認められた。また、製剤に使用するほど効果が薄らねたため、天然素材が持つ抗酸化作用、抗炎症作用を併せた皮膚炎への予防と、皮膚・被毛への安全性の高いシャンプーを開発するに至った。

材料および方法

皮膚に炎症がある犬にプロテハートシャンプーを2週間使用し、痒み、脱毛、腫瘍、膿瘍、肥満、色素沈着、脱毛を評価した。

結果

1. バンフェノントリマーからの評価
痒み: 17例、脱毛: 3-16例
効果: 痒み: 12例 (70%)
脱毛: 14例 (87%)
効果: 痒み: 1例 (5%)
脱毛: 効果なし (0%)

2. 製法改良からの評価
バンフェノントリマー7種の改良率71%を客観的に評価するために皮膚炎発症回数と痒みのレベルを16例に客観的に評価を行った。
改善: 痒み: 10例 (62%)
脱毛: 13例 (81%)
効果: 痒み: 3例 (18%)

3. 天然素材からの評価
バンフェノントリマー7種の改良率71%を客観的に評価するために皮膚炎発症回数と痒みのレベルを16例に客観的に評価を行った。
改善: 痒み: 10例 (62%)
脱毛: 13例 (81%)
効果: 痒み: 3例 (18%)

皮膚炎に多く見られる痒みと脱毛の程度を客観的に評価した。

結論

皮膚炎、痒みに対して効果があった。1回の使用は効果、痒みにより高かった。

102 第35回動物臨床学会 (2014)



バンフェノンシャンプー・プロテハート (抗酸化作用) における皮膚炎に対する効果

The Effects of PINFENON Shampoo "PROTE-HEART" (Antioxidant Effect) on Dogs with Atopic Dermatitis

三橋美久† 加藤明久† 大川博†

† 株式会社スアークロウ

「製薬会社」の「動物薬」

バンフェノン (セファゾリン系) は、2009年日本動物科学アカデミー-日本獣医臨床薬理学学会にて日本最先進薬科大学、小島 浩一氏によって抗酸化力と抗腫瘍効果のあるサプリメントとして紹介した。2013年発表、薬の作用機序が興味大。動物友等らは、皮膚病に対して痒みや脱毛を伴った皮膚炎を認めた。痒みと脱毛は、痒みと脱毛を伴った皮膚炎の発症と皮膚病の発症を目的としたバンフェノンの効果「プロテハート」を皮膚病の予防と治療薬として開発する。

材料および方法

皮膚に炎症がある犬にプロテハートシャンプーを2週間使用し、痒み、脱毛、腫瘍、膿瘍、肥満、色素沈着、脱毛を評価した。

結果

1. バンフェノントリマーからの評価
痒み: 17例、脱毛: 3-16例
効果: 痒み: 12例 (70%)
脱毛: 14例 (87%)
効果: 痒み: 1例 (5%)
脱毛: 効果なし (0%)

2. 製法改良からの評価
バンフェノントリマー7種の改良率71%を客観的に評価するために皮膚炎発症回数と痒みのレベルを16例に客観的に評価を行った。
改善: 痒み: 10例 (62%)
脱毛: 13例 (81%)
効果: 痒み: 3例 (18%)

3. 天然素材からの評価
バンフェノントリマー7種の改良率71%を客観的に評価するために皮膚炎発症回数と痒みのレベルを16例に客観的に評価を行った。
改善: 痒み: 10例 (62%)
脱毛: 13例 (81%)
効果: 痒み: 3例 (18%)

皮膚炎に多く見られる痒みと脱毛の程度を客観的に評価した。

結論

皮膚炎、痒みに対して効果があった。1回の使用は効果、痒みにより高かった。

102 第35回動物臨床学会 (2014)

動物臨床で様々な疾患に有効性が確認されているバンフェノンの効果が期待されるシャンプー「プロテハート」を用いて、様々な皮膚疾患を持つ犬の脱毛、痒み、腫瘍、膿瘍、肥満、色素沈着、脱毛に対して効果を調査した。バンフェノントリマー7種、製法改良10種の開発により、皮膚炎に最も多くみられる痒みと脱毛の程度に対し、高い効果が認められた。また、製剤に使用するほど効果が薄らねたため、天然素材が持つ抗酸化作用、抗炎症作用を併せた皮膚炎への予防と、皮膚・被毛への安全性の高いシャンプーを開発するに至った。

キーワード バンフェノンシャンプー、皮膚炎、皮膚病

はじめに

動物臨床で様々な疾患に有効性が確認されているバンフェノンの効果が期待されるシャンプー「プロテハート」を用いて、様々な皮膚疾患を持つ犬の脱毛、痒み、腫瘍、膿瘍、肥満、色素沈着、脱毛に対して効果を調査した。バンフェノントリマー7種、製法改良10種の開発により、皮膚炎に最も多くみられる痒みと脱毛の程度に対し、高い効果が認められた。また、製剤に使用するほど効果が薄らねたため、天然素材が持つ抗酸化作用、抗炎症作用を併せた皮膚炎への予防と、皮膚・被毛への安全性の高いシャンプーを開発するに至った。

材料および方法

皮膚に炎症がある犬にプロテハートシャンプーを2週間使用し、痒み、脱毛、腫瘍、膿瘍、肥満、色素沈着、脱毛を評価した。

結果

1. バンフェノントリマーからの評価
痒み: 17例、脱毛: 3-16例
効果: 痒み: 12例 (70%)
脱毛: 14例 (87%)
効果: 痒み: 1例 (5%)
脱毛: 効果なし (0%)

2. 製法改良からの評価
バンフェノントリマー7種の改良率71%を客観的に評価するために皮膚炎発症回数と痒みのレベルを16例に客観的に評価を行った。
改善: 痒み: 10例 (62%)
脱毛: 13例 (81%)
効果: 痒み: 3例 (18%)

3. 天然素材からの評価
バンフェノントリマー7種の改良率71%を客観的に評価するために皮膚炎発症回数と痒みのレベルを16例に客観的に評価を行った。
改善: 痒み: 10例 (62%)
脱毛: 13例 (81%)
効果: 痒み: 3例 (18%)

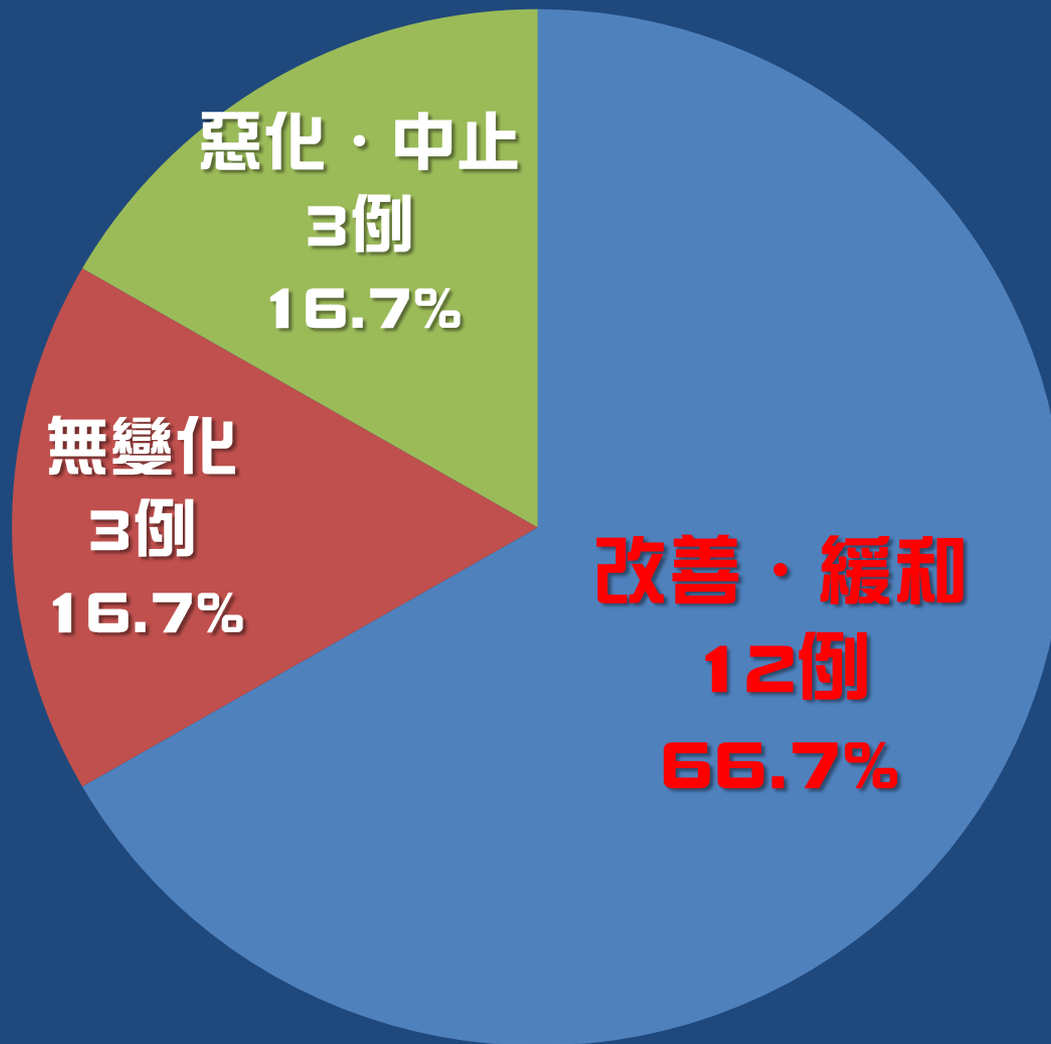
皮膚炎に多く見られる痒みと脱毛の程度を客観的に評価した。

結論

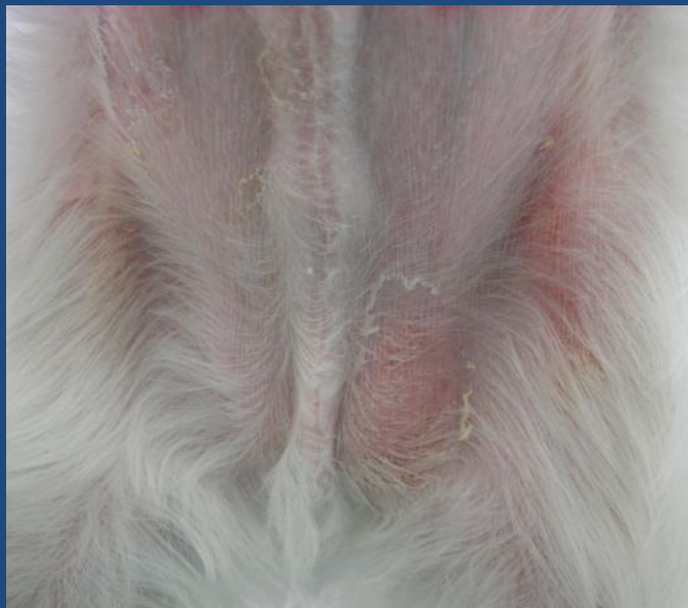
皮膚炎、痒みに対して効果があった。1回の使用は効果、痒みにより高かった。

102 第35回動物臨床学会 (2014)

獸醫師使用結果：18例



14.2.23 (使用前)



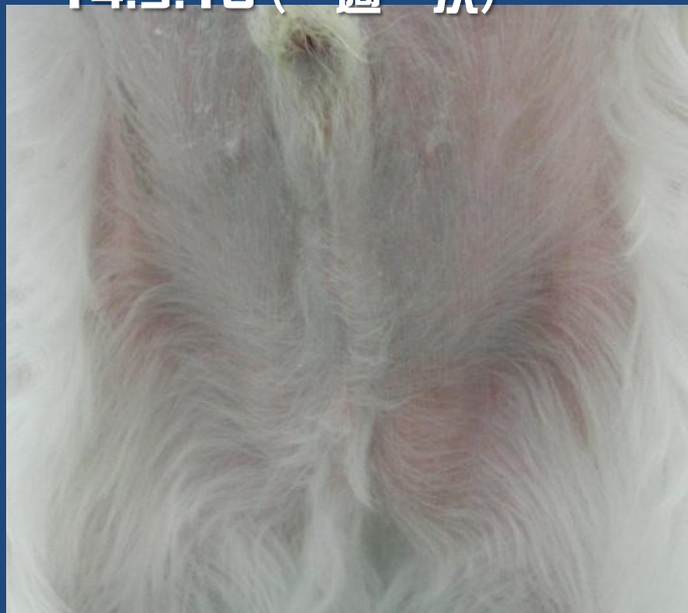
14.7.2 (使用前)



14.5.23 (使用前)



14.3.16 (一週一次)



14.8.6 (一週一次)



14.8.22 (每天局部清洗)



參考病例：SHIH-CHAN



(使用前)
14.5.23

【基本資料】

西施犬／公／14歲／5.8Kg

【使用前狀況】

有啃咬腳習慣、腳底・肉球處有輕度的發炎、紅腫，曾使用NOLVASAN（洛華盛）未見改善。

- **期間**：約3個月，無併用藥物。
- 頻率**：每月一次到沙龍時使用外，每天也在家針對患部進行清洗。

(使用前)



(使用1個月)



(使用3個月)



(使用2個月)



RECROW

結論

藩飛龍系列產品擁有**抗自由基、
抗氧化、血流改善**等作用，
是非常適合做為輔助治療寵物
心臟與皮膚問題的營養保健品。



SCARECROW 獸醫師專用網站

<http://pet-medical.info/>

用藥尚未治癒的狗狗疾病和貓咪疾病、狗狗的健康、狗狗的笑容、狗狗的修養教育！「藩飛龍PINFENON及醫沛得IPET」

株式會社 SCARECROW 獸醫師專用網站

SCARECROW

Select Language

SCARECROW



首頁 藩飛龍PINFENON 醫沛得IPET 學會發表 其他研討會

公告

- 2014年 香川大學醫學院統合免疫系統學講座 LPS研究會・小動物臨床部會
『LPS (小動物用) ~營養保健品的現狀與展望』 SCARECROW株式會社代表 大川 博
『口服小麥發芽萃取物(LPS)對於致敏小鼠的脫敏效果』 北海道藥科大學 藥學院生命科學系 若命 清二准教授等
[>>詳細](#)
- 2014年 第35屆動物臨床醫學會紀念年次大會
『藩飛龍洗毛精「PROTE-HEART」(抗氧化作用)對於皮膚炎的效果』 寵物醫學機構有限公司 加藤平久獸醫師等
[>>詳細](#)
- 2014年 第6屆東西部小動物臨床獸醫大會(中國)
『日本犬類腫瘤切除術與治療的臨床研究』 寵物醫學機構有限公司代表 加藤 明久 獸醫師
『使用LPS免疫療法進行癌症與病毒性疾病的預防與治療』 香川大學醫學院 稻川裕之 准教授 [>>詳細](#)

媒體資訊

請與我們聯絡

諮詢電話
03-5428-8779
上班時間 10:00 ~ 18:00

- 中文版網頁
- 參考論文
- 研討會投影片
- 研討會影像

…等，歡迎參考！

ご清聴ありがとうございました。

感謝您的聆聽

