



# 臺中市醫公所

會訊第97期

[發行人]石金生 [編輯]林辰柔 葉英良 陳道杰 賴政宏 林曉程 林金龍 錢淑玲

[電話]04-2295-8456 [傳真]04-2295-8557

[會址]台中市北區北平一街3號

## 【會務訊息】

- 一、本會謹訂114年3月23日於新天地餐廳崇德店召開第二十一屆第一次會員大會暨理監事改選，敬請會員踴躍出席，本次大會將添購家樂福禮券做為大會出席伴手禮，發放給大會當日親自出席或委託出席之會員每人禮券500元，會後不再予以補發，請會員留意自身權益。
- 二、本會目前會員人數(截至113.11.30止)
- 開業會員：298名。
  - 執業會員：632名。
  - 普通會員：18名。
  - 資深會員：48名。
  - 贊助會員友：5名。
  - 總計人數：1001名。
  - \* 本市立案動物醫院共計290家。

### 【新開幕動物醫院】

微曦動物醫院 04-233376200

院長：

許雅婷

獸醫師

院址：

臺中市烏日區建國路323號

### 蓋壹動物醫院

04-37069837

院長：

杜易儒

獸醫師

院址：

臺中市西屯區福雅路128巷20號

### 目盈動物醫院

04-24070003

院長：

張逢仁

獸醫師

院址：

臺中市大里區德芳路二段5號

### 恭賀！

本會資深會員謝快樂教授

### 榮獲中華民國獸醫師

### 特殊貢獻獎！！

## 【113年10月~11月新進會員】

會員編號	身分別	姓名	服務單位	申請入會日期
TCV1283	開業	許雅婷	微曦動物醫院	113.10.07
TCV1284	執業	陳曠	微曦動物醫院	113.10.07
TCV1285	執業	王慶蓉	臺中市大安區肉品市場	113.10.17
TCV1286	執業	張韋傑	莎拉咪動物醫院	113.10.23
TCV1287	執業	張裕祥	國立中興大學獸醫教學醫院	112.10.29
TCV1288	執業	陳宜婕	泡泡動物醫院	113.11.01
TCV1289	執業	蔡麗任	農業部農業藥物試驗所	113.11.06
TCV1290	執業	陳家緣	好牙動物醫院	113.11.14
TCV1291	執業	賴敏銓	農業部動植物防疫檢疫署臺中分署	113.11.14
TCV1292	執業	蔡宗軒	台一養雞場	113.11.18
TCV1293	執業	伍宥瑄	吉米哈利動物醫院	113.11.27

備註：

- (一)上述受獎人請於會員大會當日到會場領取，未親自(限會員本人或受獎人)出席大會領取獎學金者視同放棄，做為會員捐款。
- (二)各組第一名另函請林東昌獸醫師獎助學金於本會第21屆第1次會員大會中將另行頒獎。

### 日本原裝貝節益 膠囊/錠劑

Omega-3脂肪酸(EPA·DHA)  
保護「關節」「皮膚」「心血管」健康

其他熱銷產品  
益生整腸錠  
活腎炭

膠囊  
MOEGICAP  
錠  
MOEGITAB  
每粒含有42mg Omega-3脂肪酸  
高濃度脂肪酸

多樣化營養素

提供獸醫院通路價格



# 嗜酸性肉芽腫之外泌體治療案例和文獻回顧

翔宇生醫動物醫院 李啟文院長

## 疾病介紹

嗜酸性是白血球細胞的一種類型，如果血液檢查中嗜酸性球數量突然增多，通常認為與過敏、免疫反應或寄生蟲感染有關。

當病灶逐漸形成由肉芽組織構成的腫塊，並且經採樣切片後發現大量嗜酸性球在內，即可診斷為嗜酸性球肉芽腫。

1. 嗜酸性球肉芽腫歸屬於貓嗜酸性球肉芽腫複合症(Eosinophilic Granuloma Complex-EGC)之一。這類症狀的其他表現形式包括<sup>2</sup>：嗜酸性斑塊(Eosinophilic plaque)：

常見於腹部或掌部，腹部在外觀為對稱或不對稱的紅色斑塊，伴隨紅腫、皮膚增厚或潰瘍。部分貓咪可能會在肛門周圍或大腿內側發現此病灶。該病灶通常會伴有瘙癢或疼痛。

### Eosinophilic plaque

Lesions can occur anywhere on the body but are most common on the ventral abdomen.<sup>3,4</sup> They form well demarcated flat-topped, erythematous elevations of the skin (Figures 2 and 3), which are usually alopecia, eroded to ulcerated and highly pruritic.<sup>3</sup>

❖ Differential diagnoses Neoplasia (squamous cell carcinoma, lymphoma, mast cell tumour, metastatic mammary adenocarcinoma, dermatophytosis, feline cowpox, cutaneous viral disease, mycobacterial infection and deep fungal infection).



Figure 2 Pedal eosinophilic plaque with ulceration and exudation



Figure 3 Multiple eosinophilic plaques affecting the ventral abdomen

2. 嗜酸性肉芽腫(Eosinophilic granulomas)：這些潰瘍通常出現在貓咪的下唇和口腔，顏色為黃色或淺棕色。大部分貓咪無明顯不適，但在病情較重時，可能需要進行外科手術切除。

❖ Indolent ulcer Lesions can occur anywhere on the body including the oral cavity. Typical locations include the lower lip (Figure 4), tongue, hard palate, caudal hind limbs (where they may be linear) and footpads.<sup>2,3,5</sup> Lesions appear as variably (but usually non-) pruritic, well demarcated, raised to nodular, erythematous areas of skin. Alopecia and ulceration are common, and corresponding to foci of eosinophil degranulation, can be seen in the centre of ulcerated lesions.<sup>5,7</sup> Ulcerative oral lesions, especially of the hard palate, can be haemorrhagic. This may be severe, and some cases may require surgical intervention.<sup>2,5,9</sup>

❖ Differential diagnoses Neoplasia (squamous cell carcinoma, lymphoma, mast cell tumour, dermatophytosis, feline cowpox, cutaneous viral disease, mycobacterial infection, deep fungal infection, bacterial folliculitis, and furunculosis or abscesses, foreign body reaction, and sterile granulomatous disease).



Figure 4 Eosinophilic granuloma affecting the lower lip with a concurrent indolent ulcer

3. 嗜酸性潰瘍(Indolent ulcer)：這些潰瘍通常位於貓咪的上唇，多為單側，偶爾雙側。上唇邊緣會腫脹並形成潰瘍，有時可擴散到其他口腔區域，通常不會引起瘙癢或疼痛，或症狀輕微。

### Indolent ulcer

Lesions occur on unilaterally or bilaterally on the upper lip at the mucocutaneous junction at the philtrum or adjacent to the upper canine tooth. They are well demarcated, variably sized ulcers, often with a crusted surface and raised border (Figure 1). There can be marked swelling of the lip in association with some lesions, but pain and pruritus are rare.



Figure 1 Unilateral and bilateral indolent ulcers with varying degrees of erosion and ulceration

## 病原學機制

嗜酸性球肉芽腫複合症致病原因，大致分為五大類<sup>2</sup>：

- 超過敏反應：如對環境、食物或昆蟲等過敏原的反應。
- 疾病感染：如病毒、細菌、黴菌或寄生蟲感染。
- 異物反應：可能是外源性或內源性的異物引起的反應。
- 基因問題：遺傳性因素可能是疾病的誘發原因。
- 特發性：即無明確已知原因的情況。

因此，本疾病機制偏向免疫作用和自體免疫失調。

Infectious disease	Hypersensitivity reaction
❖ Viral	❖ Environmental allergens (atopic dermatitis)
- Feline herpesvirus 1	❖ Autoallergens
- Feline immunodeficiency virus	❖ Food allergens (cutaneous adverse food reaction)
- Feline leukaemia virus	❖ Insect allergens
- Fungal (dermatophytosis)	❖ Foreign body reaction
❖ Parasitic	❖ Exogenous
- Cheyletiellosis	- Embedded insect parts
- Otodectic acariasis	❖ Endogenous
- Notoedric mange	- Fleas (flea bite hypersensitivity)
- Trombiculiasis	- Mosquitoes (mosquito bite hypersensitivity)
- Pediculosis	
- Demodicosis (Demodex gatoi)	

1. 嗜酸性斑塊(Eosinophilic plaque)：Eosinophilic Granuloma Complex-EGC)之一。這類症狀的其他表現形式包括<sup>2</sup>：嗜酸性斑塊(Eosinophilic plaque)：

常見於腹部或掌部，腹部在外觀為對稱或不對稱的紅色斑塊，伴隨紅腫、皮膚增厚或潰瘍。部分貓咪可能會在肛門周圍或大腸內側發現此病灶。該病灶通常會伴有瘙癢或疼痛。

### Eosinophilic plaque

Lesions can occur anywhere on the body but are most common on the ventral abdomen.<sup>3,4</sup> They form well demarcated flat-topped, erythematous elevations of the skin (Figures 2 and 3), which are usually alopecia, eroded to ulcerated and highly pruritic.<sup>3</sup>

❖ Differential diagnoses Neoplasia (squamous cell carcinoma, lymphoma, mast cell tumour, metastatic mammary adenocarcinoma, dermatophytosis, feline cowpox, cutaneous viral disease, mycobacterial infection and deep fungal infection).



Figure 2 Pedal eosinophilic plaque with ulceration and exudation



Figure 3 Multiple eosinophilic plaques affecting the ventral abdomen

2. 嗜酸性肉芽腫(Eosinophilic granulomas)：這些潰瘍通常出現在貓咪的下唇和口腔，顏色為黃色或淺棕色。大部分貓咪無明顯不適，但在病情較重時，可能需要進行外科手術切除。

❖ Indolent ulcer Lesions can occur anywhere on the body including the oral cavity. Typical locations include the lower lip (Figure 4), tongue, hard palate, caudal hind limbs (where they may be linear) and footpads.<sup>2,3,5</sup> Lesions appear as variably (but usually non-) pruritic, well demarcated, raised to nodular, erythematous areas of skin. Alopecia and ulceration are common, and corresponding to foci of eosinophil degranulation, can be seen in the centre of ulcerated lesions.<sup>5,7</sup> Ulcerative oral lesions, especially of the hard palate, can be haemorrhagic. This may be severe, and some cases may require surgical intervention.<sup>2,5,9</sup>

❖ Differential diagnoses Neoplasia (squamous cell carcinoma, lymphoma, mast cell tumour, dermatophytosis, feline cowpox, cutaneous viral disease, mycobacterial infection, deep fungal infection, bacterial folliculitis, and furunculosis or abscesses, foreign body reaction, and sterile granulomatous disease).



Figure 4 Eosinophilic granuloma affecting the lower lip with a concurrent indolent ulcer

3. 嗜酸性潰瘍(Indolent ulcer)：這些潰瘍通常位於貓咪的上唇，多為單側，偶爾雙側。上唇邊緣會腫脹並形成潰瘍，有時可擴散到其他口腔區域，通常不會引起瘙癢或疼痛，或症狀輕微。

### Indolent ulcer

Lesions occur on unilaterally or bilaterally on the upper lip at the mucocutaneous junction at the philtrum or adjacent to the upper canine tooth. They are well demarcated, variably sized ulcers, often with a crusted surface and raised border (Figure 1). There can be marked swelling of the lip in association with some lesions, but pain and pruritus are rare.



Figure 1 Unilateral and bilateral indolent ulcers with varying degrees of erosion and ulceration

## 病原學機制

嗜酸性球肉芽腫複合症致病原因，大致分為五大類<sup>2</sup>：

- 超過敏反應：如對環境、食物或昆蟲等過敏原的反應。
- 疾病感染：如病毒、細菌、黴菌或寄生蟲感染。
- 異物反應：可能是外源性或內源性的異物引起的反應。
- 基因問題：遺傳性因素可能是疾病的誘發原因。
- 特發性：即無明確已知原因的情況。

因此，本疾病機制偏向免疫作用和自體免疫失調。

Hyper sensitivity reaction
❖ Environmental allergens (atopic dermatitis)
❖ Autoallergens
❖ Food allergens (cutaneous adverse food reaction)
❖ Insect allergens
- Fleas (flea bite hypersensitivity)
- Embedded insect parts
❖ Foreign body reaction
❖ Exogenous
- Endogenous
- Keratin (hair shafts)
- Mosquitoes (mosquito bite hypersensitivity)

1. 嗜酸性斑塊(Eosinophilic plaque)：Eosinophilic Granuloma Complex-EGC)之一。這類症狀的其他表現形式包括<sup>2</sup>：嗜酸性斑塊(Eosinophilic plaque)：

常見於腹部或掌部，腹部在外觀為對稱或不對稱的紅色斑塊，伴隨紅腫、皮膚增厚或潰瘍。部分貓咪可能會在肛門周圍或大腸內側發現此病灶。該病灶通常會伴有瘙癢或疼痛。

### Eosinophilic plaque

Lesions can occur anywhere on the body but are most common on the ventral abdomen.<sup>3,4</sup> They form well demarcated flat-topped, erythematous elevations of the skin (Figures 2 and 3), which are usually alopecia, eroded to ulcerated and highly pruritic.<sup>3</sup>

❖ Differential diagnoses Neoplasia (squamous cell carcinoma, lymphoma, mast cell tumour, metastatic mammary adenocarcinoma, dermatophytosis, feline cowpox, cutaneous viral disease, mycobacterial infection and deep fungal infection).



Figure 2 Pedal eosinophilic plaque with ulceration and exudation



Figure 3 Multiple eosinophilic plaques affecting the ventral abdomen

2. 嗜酸性肉芽腫(Eosinophilic granulomas)：這些潰瘍通常出現在貓咪的下唇和口腔，顏色為黃色或淺棕色。大部分貓咪無明顯不適，但在病情較重時，可能需要進行外科手術切除。

❖ Indolent ulcer Lesions can occur anywhere on the body including the oral cavity. Typical locations include the lower lip (Figure 4), tongue, hard palate, caudal hind limbs (where they may be linear) and footpads.<sup>2,3,5</sup> Lesions appear as variably (but usually non-) pruritic, well demarcated, raised to nodular, erythematous areas of skin. Alopecia and ulceration are common, and corresponding to foci of eosinophil degranulation, can be seen in the centre of ulcerated lesions.<sup>5,7</sup> Ulcerative oral lesions, especially of the hard palate, can be haemorrhagic. This may be severe, and some cases may require surgical intervention.<sup>2,5,9</sup>

❖ Differential diagnoses Neoplasia (squamous cell carcinoma, lymphoma, mast cell tumour, dermatophytosis, feline cowpox, cutaneous viral disease, mycobacterial infection, deep fungal infection, bacterial folliculitis, and furunculosis or abscesses, foreign body reaction, and sterile granulomatous disease).



Figure 4 Eosinophilic granuloma affecting the lower lip with a concurrent indolent ulcer

3. 嗜酸性潰瘍(Indolent ulcer)：這些潰瘍通常位於貓咪的上唇，多為單側，偶爾雙側。上唇邊緣會腫脹並形成潰瘍，有時可擴散到其他口腔區域，通常不會引起瘙癢或疼痛，或症狀輕微。

### Indolent ulcer

Lesions occur on unilaterally or bilaterally on the upper lip at the mucocutaneous junction at the philtrum or adjacent to the upper canine tooth. They are well demarcated, variably sized ulcers, often with a crusted surface and raised border (Figure 1). There can be marked swelling of the lip in association with some lesions, but pain and pruritus are rare.



Figure 1 Unilateral and bilateral indolent ulcers with varying degrees of erosion and ulceration

## 病原學機制

嗜酸性球肉芽腫複合症致病原因，大致分為五大類<sup>2</sup>：

- 超過敏反應：如對環境、食物或昆蟲等過敏原的反應。
- 疾病感染：如病毒、細菌、黴菌或寄生蟲感染。
- 異物反應：可能是外源性或內源性的異物引起的反應。
- 基因問題：遺傳性因素可能是疾病的誘發原因。
- 特發性：即無明確已知原因的情況。

因此，本疾病機制偏向免疫作用和自體免疫失調。

Infectious disease	Hypersensitivity reaction
❖ Viral	❖ Environmental allergens (atopic dermatitis)
- Feline herpesvirus 1	❖ Autoallergens
- Feline immunodeficiency virus	❖ Food allergens (cutaneous adverse food reaction)
- Feline leukaemia virus	❖ Insect allergens
- Fungal (dermatophytosis)	❖ Foreign body reaction
❖ Parasitic	❖ Exogenous
- Cheyletiellosis	- Embedded insect parts
- Otodectic acariasis	❖ Endogenous
- Notoedric mange	- Fleas (flea bite hypersensitivity)
- Trombiculiasis	- Mosquitoes (mosquito bite hypersensitivity)
- Pediculosis	
- Demodicosis (Demodex gatoi)	

1. 嗜酸性斑塊(Eosinophilic plaque)：Eosinophilic Granuloma Complex-EGC)之一。這類症狀的其他表現形式包括<sup>2</sup>：嗜酸性斑塊(Eosinophilic plaque)：

常見於腹部或掌部，腹部在外觀為對稱或不對稱的紅色斑塊，伴隨紅腫、皮膚增厚或潰瘍。部分貓咪可能會在肛門周圍或大腸內側發現此病灶。該病灶通常會伴有瘙癢或疼痛。

### Eosinophilic plaque

Lesions can occur anywhere on the body but are most common on the ventral abdomen.<sup>3,4</sup> They form well demarcated flat-topped, erythematous elevations of the skin (Figures 2 and 3), which are usually alopecia, eroded to ulcerated and highly pruritic.<sup>3</sup>

❖ Differential diagnoses Neoplasia (squamous cell carcinoma, lymphoma, mast cell tumour, metastatic mammary adenocarcinoma, dermatophytosis, feline cow

## 一般治療方法

由於該病與免疫系統相關，常見的治療方法包括使用類固醇。然而，一旦停藥，病情極易反復發作，並且需要再次使用類固醇。另有部分建議使用免疫抑制劑，如環孢素(Cyclosporine)，並改用低敏飼料，以減少發病機率。

## 治療案例

一隻一歲的貓咪由新竹轉診至本院，先前已被診斷為嗜酸性肉芽腫。過去的治療方案是使用類固醇和環孢素，三個月內若停藥後病情會在反覆發作，並伴隨打噴嚏和流眼淚，這症狀讓飼主感到困擾。經過本院詳細解釋後，主人同意使用外泌體治療。依法規第三條要求規定，需專業人員向主人詳細解釋後，主人瞭解後簽署了同意書，以下表格完全符合相關規定。

病因	治療使用	治療效果評估	主人簽名	佐證(文獻、案例)
嗜酸性肉芽腫	外泌體	良好	秀雲	Importance of early diagnosis, multimodal treatment, and a multidisciplinary approach for oral eosinophilic lesions in cats: a retrospective study of 38 cases (1997 - 2022)

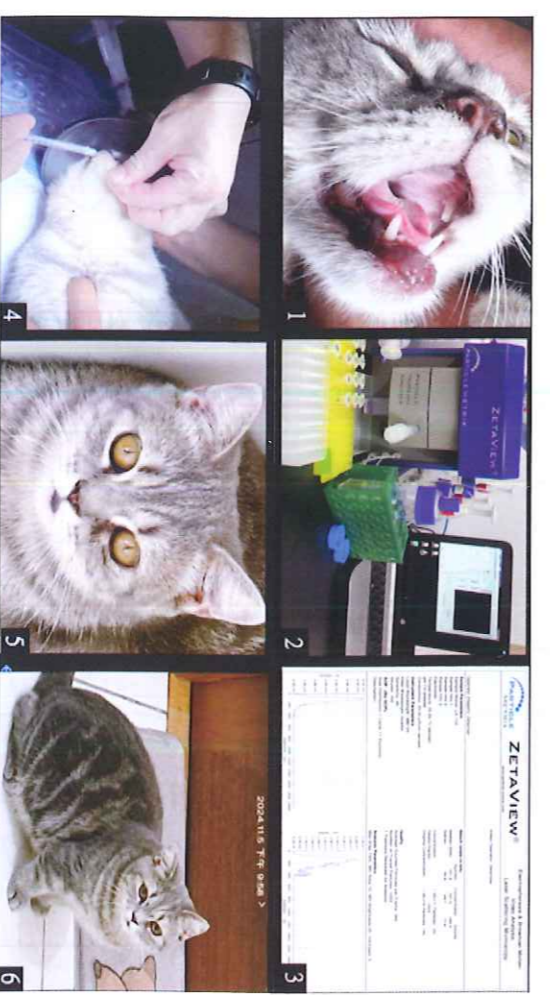
## 註：農業部動植物防疫檢疫署函文

第三條 若獸醫師無適當之治療方式供改善動物疾病，在具有科學根據並充分告知飼主且取得飼主同意之情形下，以「外泌體」進行動物個別治療，在具有詳細診療紀錄，且為個案治療所需，則視為「醫療行為」，非屬本法管理範圍。

本院會採用外泌體治療的原因是針對此病例：

1. 傳統類固醇和免疫抑制劑治療已無法有效治癒此疾病。
2. 文獻指出外泌體具有調節免疫機制的能力。
3. 文獻指出外泌體可治療與腫瘤形成相關的機制。

因此，本院制定了三次療程方案。案例中的嗜酸性肉芽腫位於貓咪下頸(圖片1)，使用本院NTA ZetaView(圖片2)自行計算培養出為 $1.3 \times 10^{14}$ 高濃度外泌體(圖片3)，經過短暫氣體麻醉後，使用胰島素針注射0.5 cc至下頸病患處(圖片4)，注射完畢後隨後給予純氧，貓咪在五分鐘內迅速清醒。三個療程完成後一週後，貓咪的嗜酸性肉芽腫完全消失(圖片5，飼主提供)。



## 案例追蹤

本案例於2024年6月15日完成治療，並於2024年11月5日再次通過Line向飼主詢問病情。飼主回應稱貓咪目前健康無恙。在治療後的四個月內，本院成功治療此案例且未見復發(上方圖片6)。並進一步查詢相關文獻後，發現這為首例用外泌體治療嗜酸性肉芽腫的成功案例。因此，當傳統治療方法無效時，外泌體治療嗜酸性肉芽腫可作為一個可行的治療方案。

## 參考文獻

1. 貓博林政教教學影片  
<https://www.facebook.com/watch/?v=2758645154359515>
2. FELINE EOSINOPHILIC GRANULOMA COMPLEX(ITIES) Some clinical clarification, Journal of Feline Medicine and Surgery, 2012
3. Importance of early diagnosis, multimodal treatment, and a multidisciplinary approach for oral eosinophilic lesions in cats: a retrospective study of 38 cases (1997 - 2022), 2022, JAVMA

# 社團法人臺中市獸醫師公會第二十屆

## 第11次理、監事聯席會議紀錄

壹、時間：中華民國113年11月10日(星期日)下午3時整。

貳、地點：新天地餐廳崇德旗艦店3樓百合廳

(臺中市北屯區崇德五路345號)

參、主持人：石理事長金生 記錄：黃姿寧  
肆、出席人員：理事應到25人、實到18人；監事應到7人、實到4人。

理 事：石金生、吳錫銘、林辰柔、陳翊龍、黃光輝、

王志遠、謝明偉、紀又銘、許添恒、戴河南、

彭國楨、林金龍、陳光輝、謝孟通、林晞程、

李宣儒、李和羿、賴政宏。

監 事：陳聖怡、陳永群、傅宗經、余美珠。  
請假人員：潘春英、陳道杰、龔芳平、廖子誼、葉英良、

曾志浩、邱百川、謝英杰、盧文鴻、陳南居。

列席人員：榮譽顧問廖茂松、榮譽顧問黃銘峰。

伍、主席石理事長金生致詞：大家午安，感謝大家撥空出席，今天已是第11次理監事席聯席會議的召開，每一任期都需召開12次的理監事會議，代表接下來就只剩一次的會議，本屆任期即結束！很感謝大家在這一任的情意相挺與犧牲奉獻，本屆在各位理、監事和諧的通力合作下，會務運作都很順利，本人在此誠摯感謝大家的支持與配合，謝謝！

## 陸、上次會議執行報告：

一、審議會員入會、出會及會籍變更申請案，經審查無異議照案通過。

二、審議會員停權案，陳沛恩(執)、林宛儀(執)、洪哲惇(開)等三名未繳交113常年會費，依章程第12條規定處以停權。

三、李崇道博士基金會獸醫青英獎推薦人選案，公務獸醫獎：姜淑芳副處長、臨床獸醫獎：王志遠獸醫師、動物藥品獎：王建文獸醫師、教學研究獎：張文獸醫師。

四、第53屆(114)年獸醫師節慶祝大會傑出貢獻獎人選及相關活動事宜，(一)同意推薦中興大學獸醫學院副院長陳鵬文教授與本會常務理事林辰柔獸醫師，為53屆獸醫師節慶祝大會傑出貢獻獎人員。(二)推薦謝快樂教授參選「中華民國獸醫師特殊貢獻獎」。(三)同意依往例補助每位會員2500元，以鼓勵會員報名參加「第53屆獸醫師節暨冬季旅遊」二日活動。

五、本年度重陽節於113年9月29日中午，假大和屋崇德店辦理重陽敬老餐會，邀請本會年滿65歲以上獸醫師參與，出席人數有49名，陪同的眷屬16名，親自出席的會員，本會贈送重陽禮金600元。

六、113年9月3日函知本會開執業會員，副本函復公平交易委員會，有關本會獸醫師簽具特定寵物業「特約獸醫師諮詢同意書」收費標準，即日起廢止，獸醫師與特寵業者契約價金由雙方議定，經雙方協議後收取之。

七、有關北區北平一街3之1號房屋內之天花板漏水強制執行修繕費，合計修繕費用45萬4615元，修繕費已超過法院原核定下來的38萬7998元，不足6萬617元同意由本會相關經費支付。

## 柒、財務報告：

一、113年1月1日至10月31日止共計收入6,891,204元，支出3,976,860元，結餘2,914,344元。本年度1至10月份收支決算表及資產負債表詳如(附件一)。

二、113年10月31日截止，家樂福禮尚餘21,537元。

## 捌、各分組工作報告：

學術會訊組：林組長辰柔報告

各位好，學術組做報告，公會近期最主要的活動是10/13冬季研討會已順利圓滿完成，當日共受理了237名學員報名參加。在這段期間，公會也陸續辦理了二場讀書會，並協助廠商開辦了三場學術活動，目前今年最後一場讀書會，將會是在11/14辦理。另外，公會的會訊預計在12月份做出刊，目前也著手進行中！最後是新年度的讀書會招商，公會目前已公告出去給廠商登記中，若理監事們有遇到廠商們做拜訪，再請協助鼓勵廠商支持或引薦至公會洽談，以利公會的招商能更順利！謝謝！

公關獎勵組：黃組長 光輝報告

公關獎勵組本期無重大事項做報告，但本人要在此恭賀謝快樂教授獲選「中華民國獸醫師特殊貢獻獎」以及恭喜陳鵬文教授與本會林辰柔常務理事，為53屆獸醫師節慶祝大會傑出貢獻獎人員，請大家給予掌聲鼓勵！

保健福利組：謝組長 明偉報告

各位午安，公會最近期的活動是結合第53屆獸醫師節活動規劃的冬季旅遊，會員們報名很踴躍，目前兩台遊覽車已報名額滿，本人在此預祝活動圓滿、順利，感謝會員們的熱情參與，也祝福我們每一位身體健康！

法規研究組：王組長 志遠報告

各位午安，本人上次請假，因此有請其他理事代為報告，主要是與寵物晶片登錄的問題，這部分有與主管單位討論過，但目前尚無較明確的正式函通知，待有後續，法規組會另外再做報告！另外，要請大家看一下會務報告中，有幾條與動物用藥相關的公函，主要都是在宣導獸醫師不可自行輸入動物用藥及購買動物用偽藥，也一直重申獸醫師非親自診斷不得處方之規定以及應如何開立處方箋之規範，以上這些部分，一定要提醒我們獸醫師們時時注意，以避免有違法之虞。

資訊組：陳組長 翊龍報告

大家好，資訊組本期並無重大事項報告，但本人還是要再次重申動物用藥相關規定的重要，尤其是專案進口動物用藥，僅能提供給專案申請者使用，例如莫納皮拉韋的專案進口，千萬不要有A貓申請，最後A貓因病死亡，就將專案藥品使用在B貓的情形，雖然目前尚無明確規定剩餘藥品應如何處置或者是否會有相關罰則，總之都是不能輕忽。

秋、會務報告(附件二)：(略)

拾、討論事項：

一、案由：審議會員申請出會案。(請參閱申請書)

說明：執業會員洪翊宸、王子豪、歐陽憶梅、江茹芳、林哲安等因職務他遷申請會。另資深會員劉景陽(112年辭世)，依章程規定予以出會。

決議：上述人員皆符合章程規定辦理，本案無異議通過。

二、案由：審議獸醫師入會及會籍變更申請案。(請參閱申請書)

說明：(一)新入會名冊如下：林炫佑、方雅筑、楊韻蓉、吳昕哲、葉修銘、郭亞欣、林漢、謝鎮宇、陳欣佑、吳思儀、許淮勘、張又懿、許雅婷、陳曦、王慶蓉、張韋傑、張裕祥等17名。

(二)會籍變更：杜易儒獸醫師申請會籍變更為開業會員並申請獸醫診療機構蓋章動物醫院開業。

決議：申請資料經審查無誤，依章程規定准予入會及會籍變更。

三、案由：審議114年工作計畫書草案

決議：照案通過，並提報會員大會。

四、案由：審議114年歲入歲出預算書草案

決議：照案通過，並提報會員大會。

五、案由：討論本會第21屆理、監事及全聯會會員代表遴選事宜。

擬辦：

(一)依據本會章程第17條第3項於113年10月11日函知全體會員，有意參選第21屆理、監事暨全聯會第十屆會員代表之會員，逕向本會登記報名，登記報名截止日期：113年11月30日。應選理事25人、監事7人、候補理事8人、候補監事2人，全聯會第十屆會員代表應選35名。

(二)有關下屆選舉電腦計票作業，本會洽詢喬柏科技公司及台灣閱卷王兩家廠商報價，報價單如附件(五)。

決議：(一)理、監事及全聯會會員代表遴選採會員登記參選，提醒有意願留任之理、監事記得提交參選登記表，若登記參選人數不足，理事會應於下次會議中提出各候選人參考名單。

(二)同意由喬柏科技公司承接第21屆第1次會員大會電腦選務作業。

六、案由：審議本會112學年度會員及會員子女獎學金申請案。

說明：112學年申請名冊如附件(六)

決議：審核結果如下

(一)國中組：第一名 陸建榕(陸夢賢)；第二名 陳芮萱(健生陳志峯)第三名 賴詩凡(賴建宏)。每名獎學金1600元。

高中組：第一名 陳禹霈(陳鵬文)；第二名 謝多(謝政男)；第三名 李炫賓(李睿鎮)。每名獎學金2000元。

大學組：第一名 梁恩熏(梁若虎)；第二名 謝均潔(謝孟通)；第三名 吳育穎(吳鼎文)。每名獎學金3000元。

研究所：第一名 林綺玟(林金龍)；第二名 李維釗(李和羿)；第三名 張芮寧。每名獎學金3000元。

獸醫系：莊斐茨(賈鳴鳳)、林俐均(林濡良)、許安慈(許翰祥)。每名獎學金3000元。

獸醫學系研究所：陳芷嫻、許崇賢。每名獎學金3000元。

(二)各組前三名發給獎學金，其餘合格人員發給禮卷600元以茲鼓勵，受獎人，請於會員大會當日到會場領取，未親自(限會員本人或受獎人)出席大會領取獎學金者視同放棄，做為會員捐款。

(三)各組第一名另函請林東昌獸醫師獎助學金於本會第21屆第一次會員大會中將另行頒獎。

七、案由：討論本會第21屆第1次會員大會地點、時間及大會出席伴手禮。

說明：

(一)有關本會第21屆第1次會員大會地點、時間，於本(113)年8月29日在理監事Line群組投票表決同意大會地點：新天地崇德店B1至於大會時間和理事長及新天地討論結果，擬訂於114年3月23日，提請理事會追認。

(二)會員大會出席手禮擬採購全聯福利社或家樂福禮卷，每位出席會員500元禮卷，估計預算45萬元/900人。

(三)大會晚宴節目擬依往例邀請樂團表演(含主持·音響)，預算6萬元內洽詢廠商配合。

決議：

(一)追認通過114年3月23日於新天地崇德店B1召開第21屆第1次會員大會。

(二)同意採購家樂福禮券做為第21屆第1次會員大會出席手禮，於大會當日發給親自出席及委託出席之會員，每人禮券500元。

(三)同意提撥6萬元內預算，邀請樂團於大會晚宴擔任主持及節目演出。

一、案由：有關韓國動物醫院協會(KAHA)及大邱獸醫師公會(DVMA)與本會簽署合作備忘錄(MOU)(1年)追認案。

說明：為促進兩會學術文化交流，提昇獸醫專業競爭力，達到國際交流之目的，本案10月18日於理監事Line群組29票表示同意，並授權理事長10/25在韓國大田Fava會場，代表本會與韓國動物醫院協會KAHA李會長及協辦單位承辦城市大邱獸醫師公會DVMA朴會長簽署合作備忘錄MOU。

決議：無異議通過。

九、案由：審議會務人員年終考核及調薪案。

決議：同意會務人員年終、考核比照往年各發放一個月，並考量物價持續上揚以及體恤會務人員的辛勞，自

114年度元月份始各調薪1000元整以及加給三節(春節、端午節、中秋節)禮金各1000元整，以茲鼓勵。

拾壹、臨時動議：

一、提案人：許理事添桓 附議：吳副理事長錫銘

案由：本會會員及會員子女獎學金發給辦法是為鼓勵會員及子女就學深造，藉此培養優秀人才特訂定之，但礙於國內、外學制不同，無法採同一標準做評比，應討論是否要受理國外成績做申請，若同意受理，是否應請提供國外成績之申請者，應另外檢附第三方公正單位換算之百分制成績供做參考，以上在此提出請大家做討論。

決議：同意授權由法規組研擬，並提至理事會議做討論。

拾貳、散會：下午六時十五分