

# 常見動物疾病用藥 及用藥安全

詹東榮

國立臺灣大學獸醫學系

2024

1

## 聲明事項

本講義僅供參與『113年動物用藥品販賣業藥品管理技術人員訓練』學員之個人學習之教育訓練用途，不作任何其他用途。學員不得截圖、轉發、轉載、發布本講義之任何一部分至他人或任何平台。

2

# 課程大綱

- ❖ 常見動物疾病用藥
  - ❖ 小動物用藥：過敏性疾病用藥、NSAID
  - ❖ 動物專用藥品
  - ❖ 產食動物用藥：芬普尼事件
- ❖ (動物)用藥安全
  - ❖ 藥物殘留及檢測
  - ❖ 藥物殘留國際案例探討：NSAID
  - ❖ 藥物殘留之安全性評估

3

## 重點提醒

- ❖ 犬異位性皮膚炎抗體藥物
- ❖ 犬骨關節炎抗體藥物
- ❖ Cyclosporin A、FK506的用途
- ❖ Pimobendan的作用、機轉
- ❖ 乙醯胺酚(acetaminophen)犬貓安全性
- ❖ Diclofenac的用途、生態毒性
- ❖ 芬普尼的用途
- ❖ 弗雷拉納：蛋雞、雞螨

4

# 聲明事項

本講義僅供參與『113 年動物用藥品販賣業藥品管理技術人員訓練』學員之個人學習之教育訓練用途，不作任何其他用途。學員不得截圖、轉發、轉載、發布本講義之任何一部分至他人或任何平台。

5

## 小動物用藥(犬貓為主)

- ❖ 預防接種：生物藥品(疫苗)
- ❖ 中樞神經系統藥物
  - ❖ 麻醉保定藥物
  - ❖ 影響動物行為用藥：焦慮&壓力問題
- ❖ 自泌素藥物
  - ❖ ACE inhibitors
  - ❖ 非固醇類消炎藥NSAID
- ❖ 過敏性疾病用藥：氣喘、異位性皮膚炎
- ❖ 驅蟲藥：芬普尼雞蛋事件

6

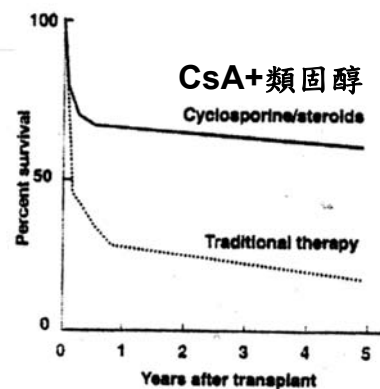
# 小動物過敏性疾病用藥

- ❖ Allergic diseases: feline asthma, canine & feline atopic dermatitis, rhinitis...
  - ❖ Bronchodilators: aminophylline,  $\beta$ -agonists
  - ❖ H<sub>1</sub>-antihistamine drugs
    - ❖ Cetirizine, cyproheptadine, diphenhydramine
  - ❖ Glucocorticoids: dexamethasone, prednisolone
  - ❖ Immunosuppressants 免疫抑制劑
    - ❖ Cyclosporin A (CsA) 環孢素
  - ❖ Immunotherapeutics: anti-IL-31 mAb

7

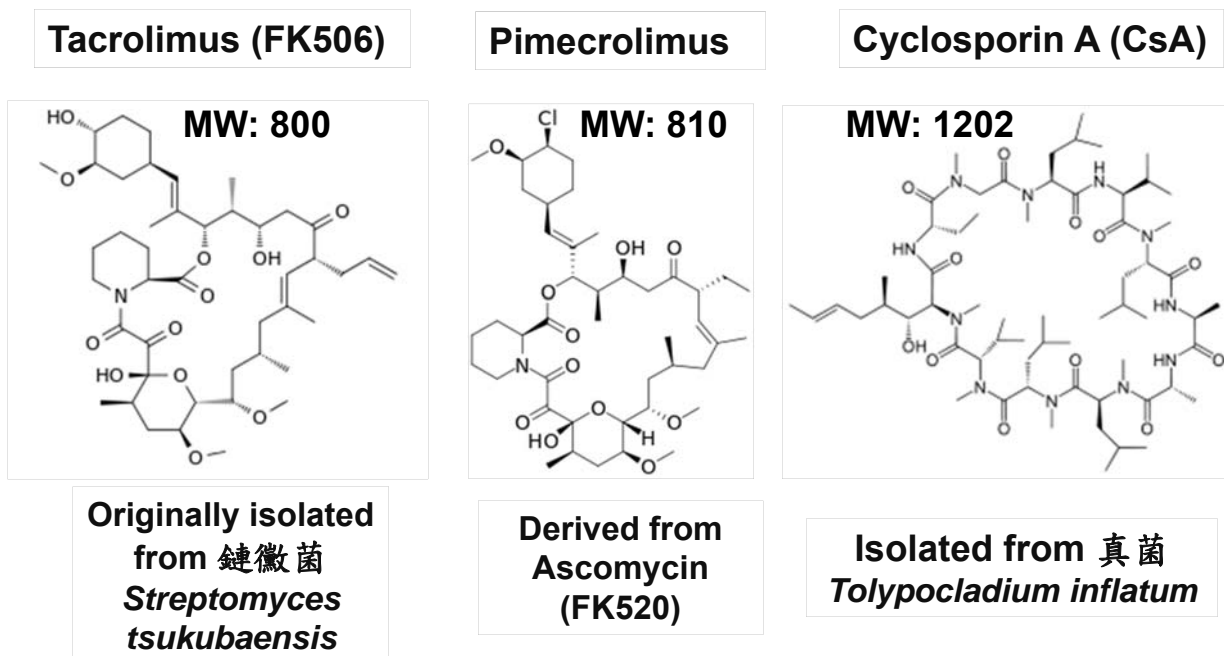
## Cyclosporin A (CsA) 環孢素

- ❖ T-cell inhibitor
- ❖ In human medicine
  - ❖ Prevent graft rejection
  - ❖ Treat autoimmune disorders
    - ❖ Rheumatoid arthritis
    - ❖ keratoconjunctivitis sicca (乾性角結膜炎)
    - ❖ Early treatment of type one diabetes
      - ❖ 2/3 of early diabetic children reduced insulin treatment after CsA treatment
    - ❖ Mechanism: CsA interferes with anti-islet cell autoimmune process



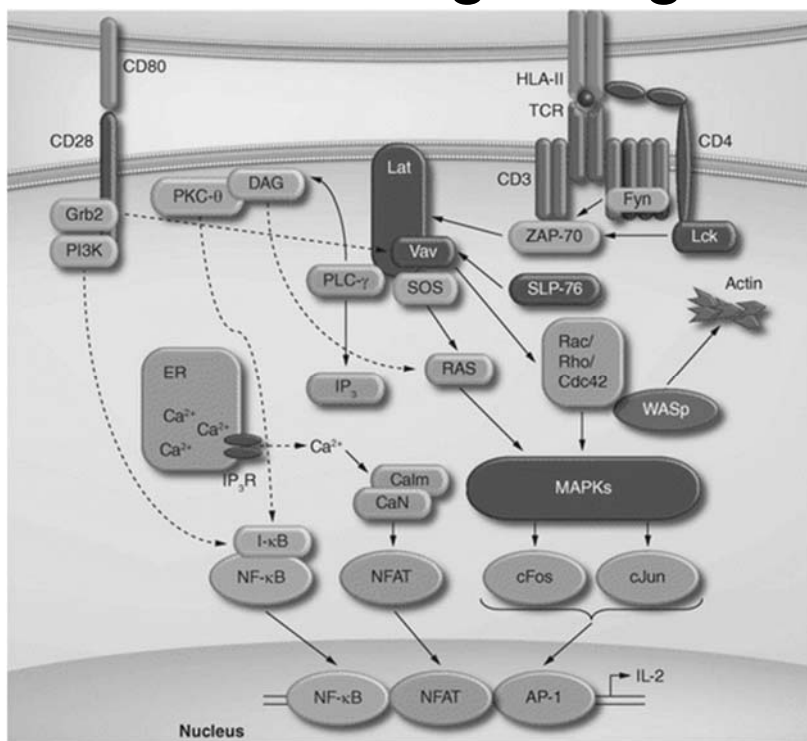
8

# Structures of Immunosuppressants Used for Atopic Dermatitis



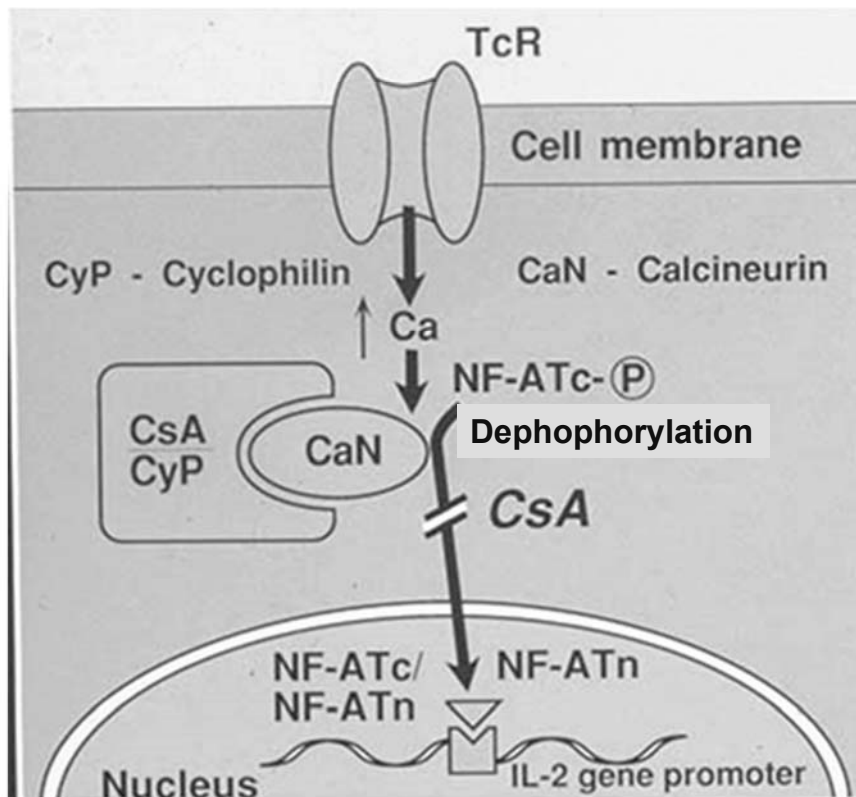
9

## T Cell Activation Signaling Pathway



10

# CsA Mechanism of Action



11

## Calcineurin Inhibitors

- ❖ CsA, FK506, pimecrolimus & sirolimus (rapamycin)
- ❖ Mechanism of action
  - ❖ Bind to cytoplasmic immunophilins
    - ❖ Cyclophilin (CsA), FK binding protein
  - ❖ Resultant complexes inhibit calcineurin (a cytoplasmic phosphatase)
  - ❖ Calcineurin activates Nuclear Factor of Activated T-cell (NF-AT)

12

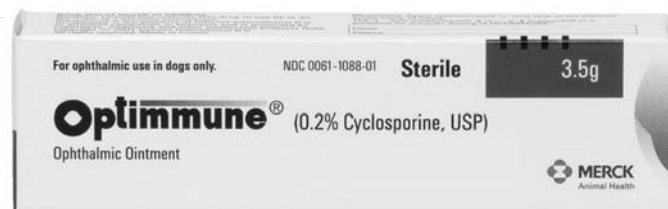
# Use of CsA in Animals

- ❖ Major indication: topical treatment of keratoconjunctivitis sicca (乾性角結膜炎)
  - ❖ Immune-mediated lacrimal adenitis
  - ❖ 0.2% in petroleum-corn oil ointment
- ❖ Autoimmune- & immune-mediated disorders in cats & dogs
  - ❖ Atopic dermatitis
  - ❖ Perianal Fistula 肛門瘻管
  - ❖ Glomerulonephritis

13

## Optimmune®- Cyclosporine Ointment

- ❖ US FDA approval
- ❖ Indications
  - ❖ Dogs
    - ❖ For the management of chronic keratoconjunctivitis sicca (KCS) and chronic superficial keratitis (CSK)
    - ❖ Apply a 1/4 inch strip of ointment to the affected eye(s) every 12 h
    - ❖ Place ointment directly on cornea or into the conjunctival sac



14

# Atopica®- Cyclosporine Oral Solution

- ❖ US FDA approval
- ❖ Indications
  - ❖ Cats & dogs
  - ❖ Control atopic dermatitis
- ❖ 5 mg/kg/day for 30 days → every other day or twice per week
- ❖ Lower doses used in cats & dogs
  - ❖ Acts as an immunomodulator
  - ❖ Fewer side effects than in humans



15

## CsA Side Effects

- ❖ Human patients
  - ❖ Severe nephrotoxicity (25-75%)
    - ❖ The major drawback with the drugs
  - ❖ Hepatoxicity (up to 50% of patients)
  - ❖ Neurotoxicity: tremors
  - ❖ Viral infections
- ❖ Canine patients with atopic dermatitis
  - ❖ GI: vomiting (30%), diarrhea (20%)

16

# FK506 (Tacrolimus )

- ❖ 10-100 times more potent than CsA
- ❖ Human medicine
  - ❖ Systemic administration for heart, kidney & liver transplantation
  - ❖ Topical ointment for treatment of atopic dermatitis
  - ❖ Ophthalmic emulsion for keratoconjunctivitis sicca 乾性角結膜炎

17

## 動物專用藥品

- ❖ Lokivetmab (Cytopoint®)
  - ❖ 單株抗體(mAb)的生物藥品，治療犬異位性皮膚炎
- ❖ Bedinvetmab (Librela™), Frunevetmab (Solensia™)
  - ❖ mAb against canine NGF，緩解犬貓骨關節炎的疼痛
- ❖ Pimobendan 品脈錠：犬鬱血性心衰竭
- ❖ Interferon omega 維克歐米嘉
  - ❖ 犬：減少1月齡以上之犬小病毒出血性腸炎
  - ❖ 貓白血病病毒(FELV)、貓愛滋病毒(FIV)
- ❖ 蛋白質藥物持續增加中

18

# Lokivetmab (Cytopoint®)

- ❖ An immunotherapeutic used to treat canine atopic dermatitis
- ❖ Approval: 2016 US, 2017 EU, 2020 Taiwan
- ❖ A caninized mAb of the IgG class (IgG<sub>4</sub>) against canine IL-31
- ❖ SC 2 mg/kg per 4-8 weeks
- ❖ Bioavailability: 30-100%
- ❖ T<sub>1/2</sub>: 7-10 days
- ❖ Metabolism: similar as endogenous Ig

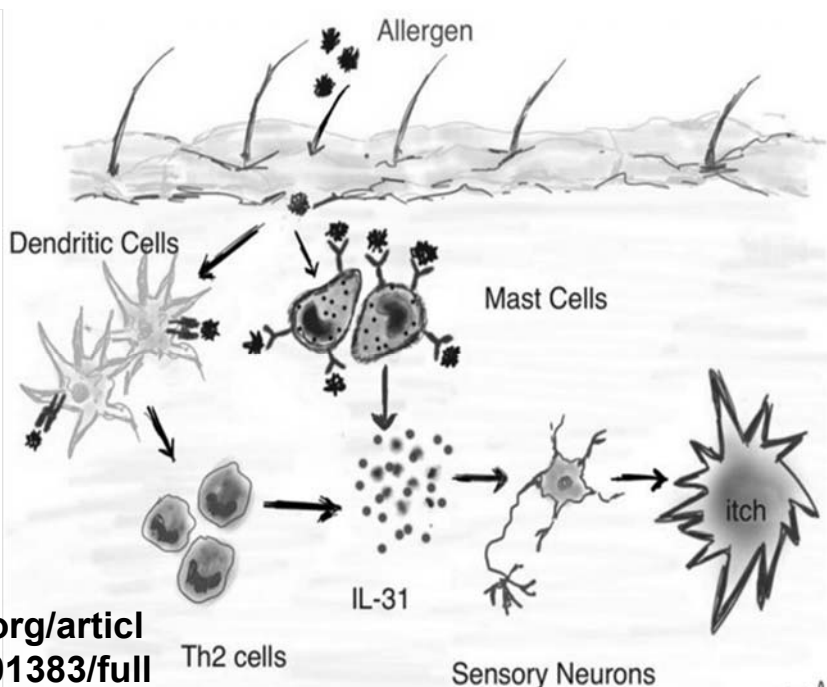


19

## Immunological Mechanism

- ❖ Major source of IL-31
  - ❖ Th2 cells
  - ❖ Eosinophils
  - ❖ Basophils & mast cells

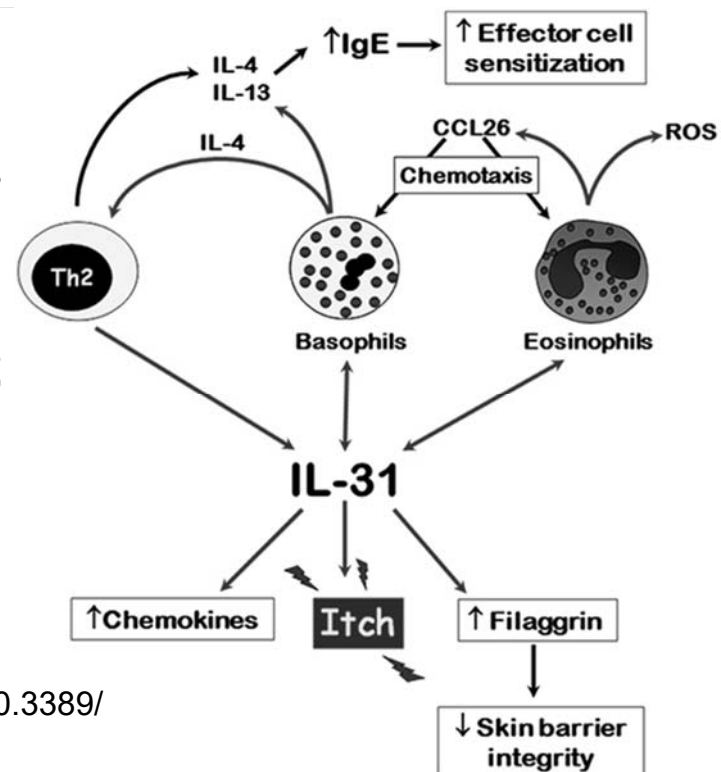
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2019.01383/full>



20

# IL-31

- ❖ IL-31 is a major driver of pruritic (itching) responses in canine atopic dermatitis
- ❖ IL-31 promotes Th2 response via autocrine loop



<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2019.01383/full>

## Drugs for Osteoarthritis in Animals

- ❖ Nonsteroid anti-inflammatory drugs (NSAID)
  - ❖ Anti-inflammatory & analgesic
- ❖ Glucocorticoids
  - ❖ Intra-articular administration
  - ❖ Reduce pain & inflammation
  - ❖ Controversial & potentially dangerous
  - ❖ Encouragement of further mechanical damage
  - ❖ Inhibit the production of chondrocyte collagen & synovial fluid
  - ❖ Joint & bone breakdown → atrophy, tendon rupture, ↑ progression of osteoarthritis

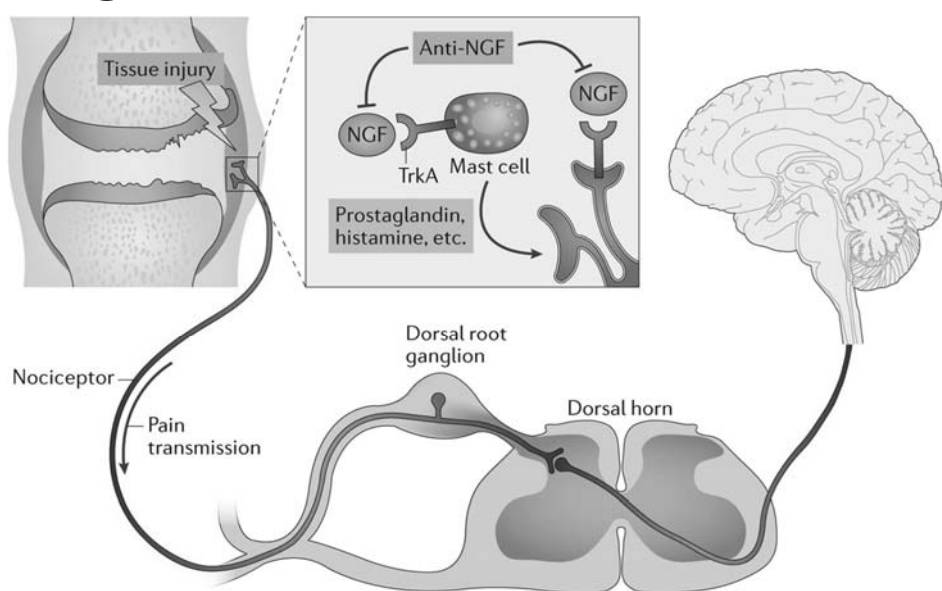
# Drugs for Osteoarthritis in Animals

- ❖ Superoxide dismutase (orgotein)
  - ❖ Intra-articular
  - ❖ Remove free radicals → anti-inflammatory
- ❖ Hyaluronic acid
  - ❖ A component of synovial fluid; Intra-articular
- ❖ DMSO (dimethyl sulfoxide)
  - ❖ An organic solvent
  - ❖ Anti-inflammatory & analgesic
  - ❖ Scavenger of oxygen free radicals
  - ❖ Topical application in horses

23

## Bedinvetmab (Librela™)

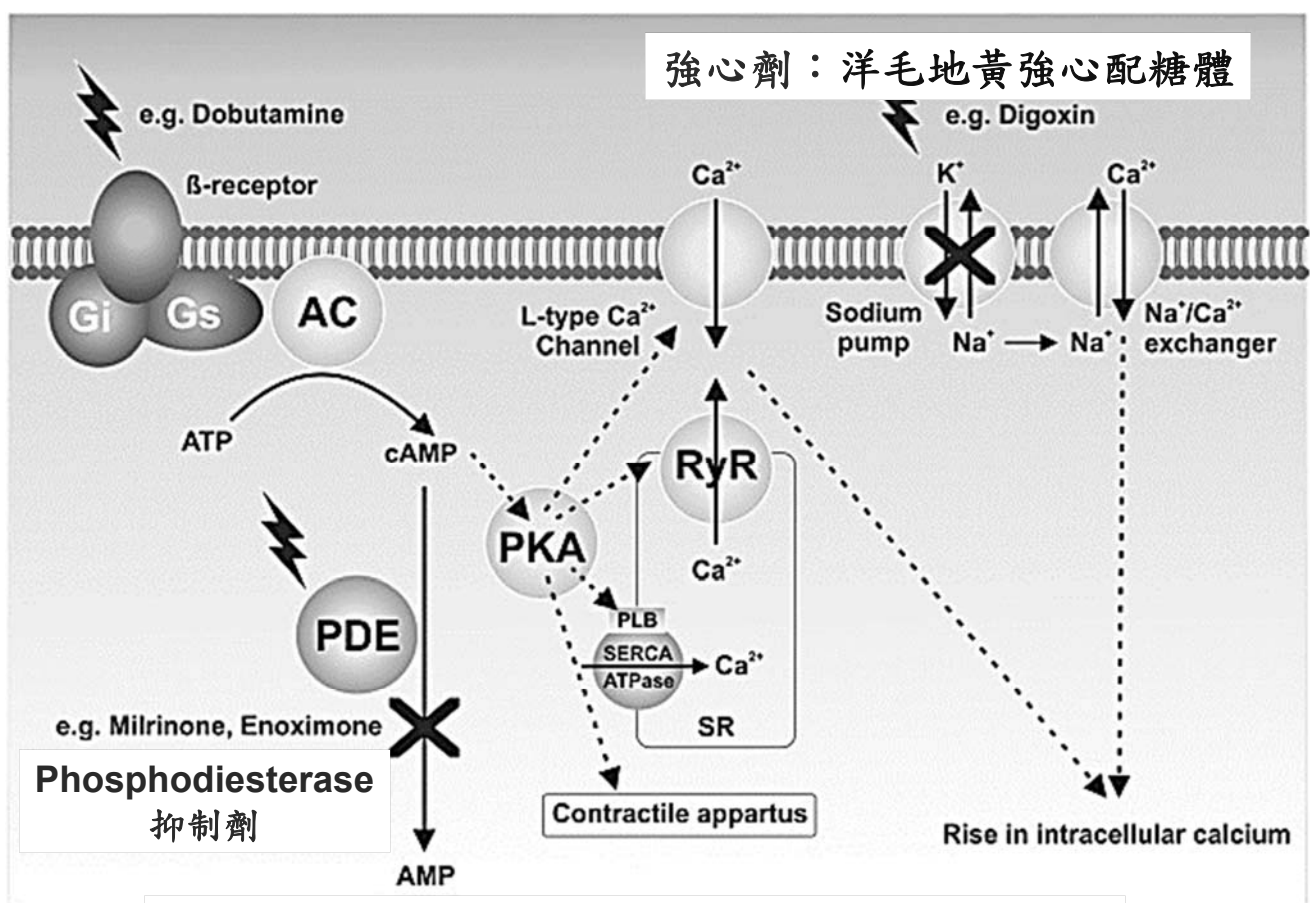
- ❖ mAb against canine NGF (nerve growth factor)



# Bedinvetmab (Librela™)

- ❖ An immunotherapeutic used to control the pain associated with osteoarthritis in dogs
- ❖ Approval: 2020 EU, 2023 US, 2017 EU
- ❖ SC 0.5 mg/kg once per month for 3 doses
- ❖ The body handles bedinvetmab much differently than chemical drugs
  - ❖ This reduces the risk of side effects
- ❖ Possible pain at the injection site, dermatitis, bacterial skin infection, urinary tract infections

25



26

# Phosphodiesterase Inhibitors (PDEI)

- ❖ Amrinone, milrinone, pimobendan
- ❖ Selective inhibitors of cGMP-inhibited, cyclic AMP phosphodiesterase (**type III PDE**)
- ❖ ↑ Intracellular cAMP concentration
  - ✉ Vasodilation (decreased afterload)
  - ✉ ↑ Myocardial contractility (positive inotropism)
    - ❖ Ca<sup>++</sup> channels are regulated by cAMP-dependent protein kinase (PKA)

27

# Phosphodiesterase Inhibitors (PDEI)

- ❖ Amrinone (inamrinone)
  - ✉ Short-term therapy for CHF via IV administration
  - ✉ Decreases cardiac afterload → decreases oxygen consumption
  - ✉ Short duration of action: < 30 min
- ❖ Milrinone
  - ✉ 20 – 30x more potent than amrinone
  - ✉ Severe heart failure human patients
  - ✉ Effective to treat spontaneous heart failure in dogs

28

# Phosphodiesterase Inhibitors (PDEI)

- ❖ Pimobendan (an inodilator)
  - ❖ A veterinary drug; oral administration
  - ❖ Dual effects: positive inotropism & vasodilation
  - ❖ Approved for treating canine CHF from dilated cardiomyopathy or chronic mitral valve disease
  - ❖ Used alone or with diuretics, ACEI or digoxin
  - ❖ Also effective for CHF in cats with cardiomyopathy
  - ❖  $T_{1/2}$ : ~0.5 h
  - ❖ Active hepatic metabolite & fecal elimination
    - ❖ DesmethylP: greater potency &  $T_{1/2}$  (2 h) > P
  - ❖ Mild side effects: reduced appetite, weakness, diarrhea.....in fewer dogs

29

## 產食動物用藥

- ❖ 專供預防、診斷、治療動物疾病之血清、預防劑、診斷劑及其他具有生物藥品效能之藥品
- ❖ 專供預防、治療動物疾病之抗生素
- ❖ 專供預防、治療動物疾病；促進或調節生理機能之藥品（一般藥品）
- ❖ 產食動物的疾病防治與生長性能的調節
- ❖ 豬、牛、雞、鴨.....

30

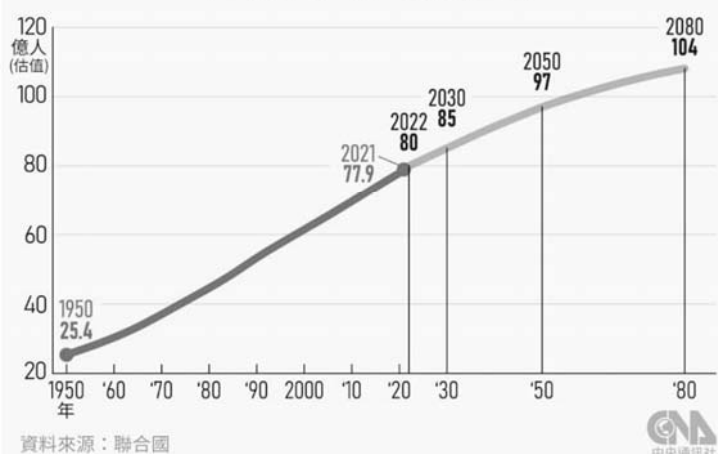
# 寵物以外的用藥：畜牧養殖用藥

- ❖ 專供預防、診斷、治療動物疾病之血清、預防劑、診斷劑及其他具有生物藥品效能之藥品。
- ❖ 專供預防、治療動物疾病之抗生素。
- ❖ 專供預防、治療動物疾病；促進或調節生理機能之藥品。
- ❖ 消毒劑：用於動物和畜舍消毒
- ❖ 產食動物的疾病防治與生長性能的調節
- ❖ 雞約8千萬隻(產值近900億)，鴨約9百萬，豬約6百萬

31

## 人口爆炸與糧食危機

### 世界人口展望



全球人口超過80億，經常被忽視的議題  
Food Security：食品供應&糧食安全

32

# 動物用藥品、畜牧養殖與食品供應

- 蛋白質的主要來源：產食動物
- 禽畜養殖：企業化經營、高密度飼養
- 經營壓力：原物料飆漲、飼料成本大增
- 因應之道：提升經濟效率、產品品質
- 動物用藥品的功效
  - 預防、治療動物疾病
  - 促進或調節生理機能：促進生長、提升效率
  - 禽畜養殖可以完全不使用動物用藥品嗎？
    - 努力的目標，但是很難達成

33

## 飼料添加抗生素--生長促進劑

- 影響腸道常在菌產生及數量，增加腸道營養之吸收、減少維持恆定之能量消耗
- 減少腸道病原性微生物，有效的營養利用
- 1951年飼料添加低濃度抗生素，促進小雞生長變成標準飼養管理方法
- 疫苗預防注射控制病毒性疾病
- 抗菌劑及其他化學藥物控制球蟲、線蟲類、黴菌、外寄生蟲、細菌之感染

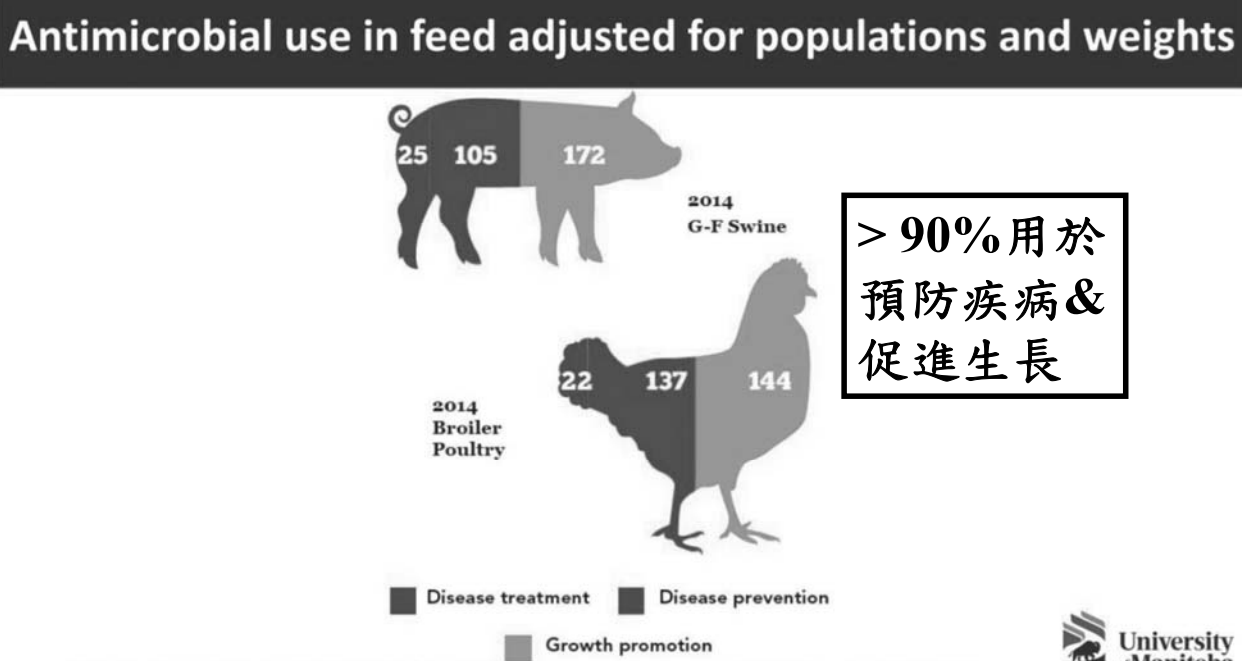
34

# 畜產養殖用藥--生長促進劑

- 生長促進劑(1)：飼料添加低劑量抗菌劑
  - 減少腸道病原性微生物，提升有效的營養利用；影響腸道常在菌產生及數量，減少維持生理恆定之能量消耗
  - 1951年飼料添加低濃度抗菌劑，促進小雞生長成為標準飼養管理方法
- 生長促進劑(2)：乙型受體素(俗稱瘦肉精)
- 生長促進劑(3)：荷爾蒙(內分泌藥理)

35

## 抗菌劑使用於產食動物



Source: Canadian Antimicrobial Resistance Surveillance System (CARSS) – Report 2016

# 加拿大2022抗菌劑使用量

Unadjusted (kg only):

|      |                    |
|------|--------------------|
| 80%  | Production animals |
| 19%  | Humans             |
| < 1% | Cats and Dogs      |
| < 1% | Crops              |

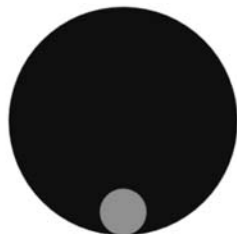


Agence de la santé  
publique du Canada

Public Health  
Agency of Canada

## Canada

~22X more animals than people in Canada



● Animals (96%) ● Humans (4%)

~1.5X  
More medically important antimicrobials were sold for use in production animals than humans after adjusting for underlying biomass in 2022

<https://cahss.ca/cahss-tools/document-library/cipars-annual-stakeholder-meeting-integrated-findings-presentation-2023>

37

# 加拿大細菌抗藥性趨勢

| Key trends of antimicrobial resistance  | 金黃色葡萄球菌 | 2017–2021 trend summary |
|---|---------|-------------------------|
| Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> bloodstream infections (Healthcare-associated) |         | Trending up             |
| Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> bloodstream infections (Community-associated)  |         | Trending up             |
| Vancomycin-resistant <i>Enterococcus</i>  | VRE     | Trending up             |
| Carbapenemase-producing Enterobacteriales infection   | 腸桿菌     | Trending up             |
| <i>Clostridioides difficile</i> infections  |         | Trending down           |
| Drug-resistant <i>Neisseria gonorrhoeae</i> infections  | 淋病球菌    | Trending up             |
| Drug-resistant <i>Mycobacterium tuberculosis</i> infections                                       |         | Stable                  |
| Multidrug-resistant vaccine-preventable invasive <i>Streptococcal pneumoniae</i> diseases         |         | Trending down           |
| Multidrug-resistant invasive Group A <i>Streptococcal</i> infections                              |         | Trending down           |
| Typhoidal and non-typhoidal <i>Salmonella enterica</i> infections                                 | 腸道沙門氏菌  | Trending up             |



Agence de la santé  
publique du Canada

Canada

Public Health  
Agency of Canada

**Canadian Antimicrobial  
Resistance Surveillance System  
(CARSS):**

2023 Executive Summary and Link to the  
Pan-Canadian Action Plan on Antimicrobial Resistance

38

# 動物用藥品使用準則 條文共8條

(依動物用藥品管理法第32條授權訂定)

「動物用藥品之使用對象、用途、用法、用量、停藥期及使用上應注意事項等，應遵守中央主管機關訂定之使用準則。」

39

## 含藥物飼料添加物之使用

### 動物用藥品使用準則第4條

動物用藥品添加於飼料中供給家畜禽作為促進生長、改善飼料利用效率及預防控制疾病之製劑，屬非處方藥品，但其品目、規格、使用對象、用途、用法、用量、停藥期及使用上應注意事項等，應符合「含藥物飼料添加物使用規範」規定。

(並非治療疾病)

40

# 含藥物飼料添加物使用規範 (準則第4條)

法規名稱：動物用藥品使用準則

發布日：民國 94 年 05 月 04 日

修正日期：民國 112 年 03 月 21 日

發文字號：農防字第1121470886號令

41

## 含藥物飼料添加物—品目

### 抗菌劑類：

- 1.1 安痢黴素 Apramycin (自中華民國一百十三年一月一日起停止使用)
- 1.2 阿美拉黴素 Avilamycin
- 1.3 恩黴素 Enramycin
- 1.4 富樂黴素 Flavomycin (Bambermycin)
- 1.5 六肽黴素 Nosiheptide
- 1.6 泰妙素 Tiamulin
- 1.7 泰黴素 Tylosin (自中華民國一百十三年一月一日起停止使用)

### 抗寄生蟲劑類：17項

42

# 安痢黴素 Apramycin

1.1 安痢黴素 Apramycin

化 學 名：Apramycin sulfate

注意事項：連續使用不可超過 14 日。

農政主管機關  
防檢局

| 使用<br>對象 | 飼料添加物        | 用量<br>(ppm) | 用途用法及停藥期                         |
|----------|--------------|-------------|----------------------------------|
| 1.1.1 猪  | 1.1.1.1 安痢黴素 | 166         | 體重 30kg 以下使用，預防控制大腸桿菌症，停藥期 28 日。 |

|                            |      |      |                       |      |
|----------------------------|------|------|-----------------------|------|
| 衛生主管機關<br>食藥署<br>Apramycin | 安痢黴素 | 肌肉、脂 | 牛、豬、<br>綿羊、山羊、家<br>禽類 | 0.05 |
|                            |      | 肝、腎  | 牛、豬、綿羊、<br>山羊         | 2    |
|                            |      |      | 家禽類                   | 1    |

43

## 動物用藥殘留標準

第一 條 本標準依食品安全衛生管理法第十五條第二項規定訂定之。

第二 條 本標準所稱殘留容許量係「指標性殘留物質(marker residue)」之含量，包括該藥物原體及與該藥物殘留量具明顯關係之代謝產物。

第三 條 食品中之動物用藥殘留量應符合下列規定，本表中未列之藥品品目，不得檢出。若表中藥品品目非屬行政院農業委員會核准使用之動物用藥，僅適用進口肉品。

採正面表列，未列之藥品不得檢出

44

## 治療用藥

| 藥品名稱      |      | 殘留部位 | 動物種類    | 殘留容許量<br>(ppm) |
|-----------|------|------|---------|----------------|
| 學名        | 中文名稱 |      |         |                |
| Kanamycin | 康黴素  | 肌肉、脂 | 家畜類、家禽類 | 0.1            |
|           |      | 肝    |         | 0.6            |
|           |      | 腎    |         | 2.5            |
|           |      | 乳    | 家畜類     | 0.15           |
|           |      | 蛋    | 家禽類     | 0.5            |

效能(適應症)：牛、馬、豬、羊、犬、貓、兔、雞、火雞（不含產蛋中之蛋雞）：治療急慢性呼吸道、生殖泌尿道感染症、消化道感染症、一般化膿性疾病。

45

## 進口食品之動物用藥品殘留標準

| 學名          | 中文<br>名稱  | 殘留<br>部位 | 動物<br>種類 | 殘留容許量<br>(ppm) |
|-------------|-----------|----------|----------|----------------|
| Ractopamine | 萊克多<br>巴胺 | 肌肉       | 牛        | 0.01           |

46

## 各國萊克多巴胺限量標準



台灣

CODEX

美國

加拿大

澳洲

日本

南韓

紐西蘭

|   |     |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   | 腎臟  | 0.04 | 0.09 | -    | 0.09 | 0.2  | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
|   | 肝臟  | 0.04 | 0.04 | 0.15 | 0.04 | 0.2  | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
|   | 肌肉  | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
|   | 脂肪  | 0.01 | 0.01 | -    | -    | 0.05 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
|   | 肺部  | 0.01 | -    | -    | -    | -    | -    | 0.09 | -    |
| 豬 | ○內臟 | 0.01 | -    | -    | -    | -    | 0.04 | -    | -    |
|   | 腎臟  | -    | 0.09 | -    | 0.09 |      | 0.09 | 0.09 |      |
| 牛 | 肝臟  | -    | 0.04 | 0.09 | 0.04 |      | 0.04 | 0.04 |      |
|   | 肌肉  | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | -    | 0.01 | 0.01 | -    |
|   | 脂肪  | -    | 0.01 | -    | -    |      | 0.01 | 0.01 |      |
|   | 內臟  | -    | -    | -    | -    |      | 0.04 | -    |      |
|   |     |      |      |      |      |      |      |      |      |

註／1.單位ppm（百萬分之一）

2.○「內臟」指其他可食部位，台灣的定義為胃、腸、心、肺、舌、肚、腦、血等部位。

資料來源／衛福部

製表／陳雨鑫

47

## 化學治療 Chemotherapy

### ❖ 抗微生物

- ❖ 細菌、黴菌、病毒之化學治療
- ❖ 氯黴素貢丸事件

### ❖ 抗腫瘤

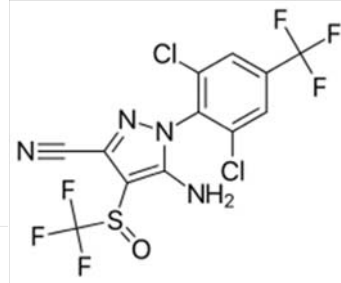
- ❖ 癌症之化學治療；犬貓為主

### ❖ 抗寄生蟲

- ❖ 蠕蟲(Helminth)、原蟲(Protozoa)
- ❖ 外寄生蟲(Ectoparasites)
- ❖ 芬普尼(Fipronil)雞蛋事件

48

# 芬普尼 Fipronil



- ❖ A broad-spectrum insecticide
- ❖ Mechanism: block GABA<sub>A</sub> receptor
  - ❖ Affinity to the insect GABA<sub>A</sub> R >> mammals
  - ❖ GABA is an inhibitory neurotransmitter
  - ❖ Cause neuronal excitation
  - ❖ Highly toxic to insects & low to mammals
- ❖ Commonly used as a pesticide & veterinary drug
  - ❖ Control house roaches & field crop insects
  - ❖ Control ectoparasites in cats and dogs

49

## 芬普尼在農作物的殘留容許量

|     |          |        |     |
|-----|----------|--------|-----|
| 芬普尼 | 大麥       | 0.002  | 殺蟲劑 |
| 芬普尼 | 小麥       | 0.002  | 殺蟲劑 |
| 芬普尼 | 玉米       | 0.01   | 殺蟲劑 |
| 芬普尼 | 米類       | 0.01   | 殺蟲劑 |
| 芬普尼 | 香蕉       | 0.005  | 殺蟲劑 |
| 芬普尼 | 馬鈴薯      | 0.02   | 殺蟲劑 |
| 芬普尼 | 黑麥       | 0.002  | 殺蟲劑 |
| 芬普尼 | 葵花籽      | 0.002  | 殺蟲劑 |
| 芬普尼 | 燕麥       | 0.002  | 殺蟲劑 |
| 芬普尼 | 其他(蔬果類)* | 0.001* | 殺蟲劑 |
| 芬普尼 | 其他(穀類)*  | 0.001* | 殺蟲劑 |
| 芬普尼 | 其他(茶類)*  | 0.002* | 殺蟲劑 |

50

# 芬普尼的生態毒性

- ❖ 芬普尼對野生動物，包括節肢動物、某些鳥類、魚類、水生無脊椎動物有顯著毒性
- ❖ 2013歐盟禁止在玉米及向日葵使用芬普尼
- ❖ 蜂群崩解症候群 (**Colony Collapse Disorder**)
  - ❖ 全球蜜蜂數量大幅下降的生態危機
  - ❖ 蜂巢只剩蜂王、卵及初羽化的工蜂，在蜂箱內及附近並無大量死亡的蜜蜂
  - ❖ 可能原因：農藥、病毒、蜂蟹蟎...

51

## 全球的蜜蜂危機

- ❖ 蜂群崩解症候群
- ❖ **Neonicotinoids** 昆蟲菸鹼性受體致效劑，如益達胺**Imidacloprid**等
  - ❖ 常用的農藥、環境用藥和動物用驅蟲藥

科學月刊 · 2019/08/15

### 蜜蜂與農藥的戰爭——歐盟禁用新菸鹼藥物的始末

2018年4月27日，歐盟認定新菸鹼類(Neonicotinoid)藥物對蜜蜂有害，決議禁止含有益達胺(imidacloprid)、賽速安(thiamethoxam)或可尼丁(clothianidin)三種新菸鹼類農藥產品用於露天環境，一場持續超過20年的研究論戰終於落幕。究竟...

52

## 芬普尼的生態毒性

- ❖ 芬普尼對野生動物有顯著毒性
- ❖ 芬普尼對蜜蜂有劇烈毒性，非致死的低劑量造成蜜蜂迷航，
- ❖ **106年南投發生蜜蜂大量死亡，送驗蜂體芬普尼含量為0.033 μg/bee**  
    ※9月6日公告禁用4.95%芬普尼水懸劑農藥
- ❖ 巴西**2018/12月至隔年2月**，有近**5億隻蜜蜂**死亡，**80%**死蜂體內有芬普尼等殺蟲劑

53

## 芬普尼的農藥劑型

- ❖ **250G/L種子處理用水懸劑**
- ❖ **0.3%粒劑**：水稻及玉米害蟲或線蟲防治用
- ❖ **0.0143%粒劑**：紅火蟻防治用

芬普尼 粒劑 (GR) 0.300%

- 對水中生物有劇毒性
- 對蜜蜂有劇毒性
- 具魚毒性 · 請加註魚毒警告標誌

54

## 芬普尼雞蛋事件

- ❖ 芬普尼核准做為農藥(例如防治紅火蟻)、環境用藥(防治螞蟻、白蟻與蟑螂等)及動物用藥品
  - ❖ 防治犬貓外寄生蟲(跳蚤、壁蟲、耳疥蟲)、外用投藥會聚積於毛囊皮脂腺，持續緩釋發揮藥效達數週之久
  - ❖ 未核准用於產食動物
- ❖ 2017年爆發雞蛋受芬普尼污染
  - ❖ 歐洲(比利時、荷蘭、德國、法國、瑞典、英國、義大利等十餘國)、韓國、香港
- ❖ 農委會全面檢驗1,459養雞場，47件不合格

55

## 為何雞蛋會受到芬普尼汙染？

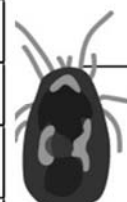
- ❖ 雞蠆(chicken red mite)、雞蟲(lice)
- ❖ 白天躲藏於環境中，夜晚爬上雞隻吸血
- ❖ 芬普尼是環境用藥，但禁止用於雞隻
- ❖ 雞蛋殘留芬普尼顯示蛋雞受到藥物的暴露

雞蠆

56

# 蛋雞外寄生蟲防治用藥需求

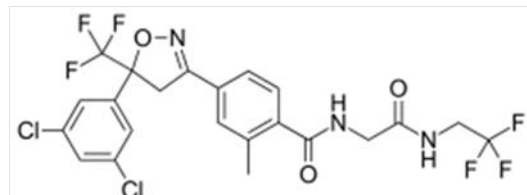
- ❖ Fluralaner (弗雷拉納)：治療小母雞、種雞及產蛋雞感染的家禽紅蠣及北方禽蠣；飲水投予

| 弗雷拉納 | 肌肉    | 雞 | 0.06  |
|------|-------|---|---|
|      | 肝     |   | 0.6   |
|      | 腎     |   | 0.4   |
|      | 脂(含皮) |   | 0.6   |
|      | 蛋     |   | 1   |
|      |       |   |  0.6 to 1 mm |

- ❖ 犬貓：治療壁蟲和跳蚤感染
- ❖ 犬：毛囊蠣蟲引起的毛囊蟲感染症、蠣蟲感染

57

## 弗雷拉納 Fluralaner



- ❖ 可外用&經口投予，芬普尼僅可外用
- ❖ 二者皆為廣效性抗外寄生蟲藥物
- ❖ 弗雷拉納錠劑藥效在犬可達3個月
- ❖ 雞隻經飲水投藥，藥效可達15天
- ❖ 弗雷拉納僅作為動物用藥，非農藥、環境用藥
- ❖ 作用機轉：阻斷GABA<sub>A</sub>受體-氯離子通道
- ❖ Fluralaner (Bravecto一錠除)
- ❖ Afoxolaner (NexGard全能狗)
- ❖ Sarolaner (Simparica寵愛食剋)

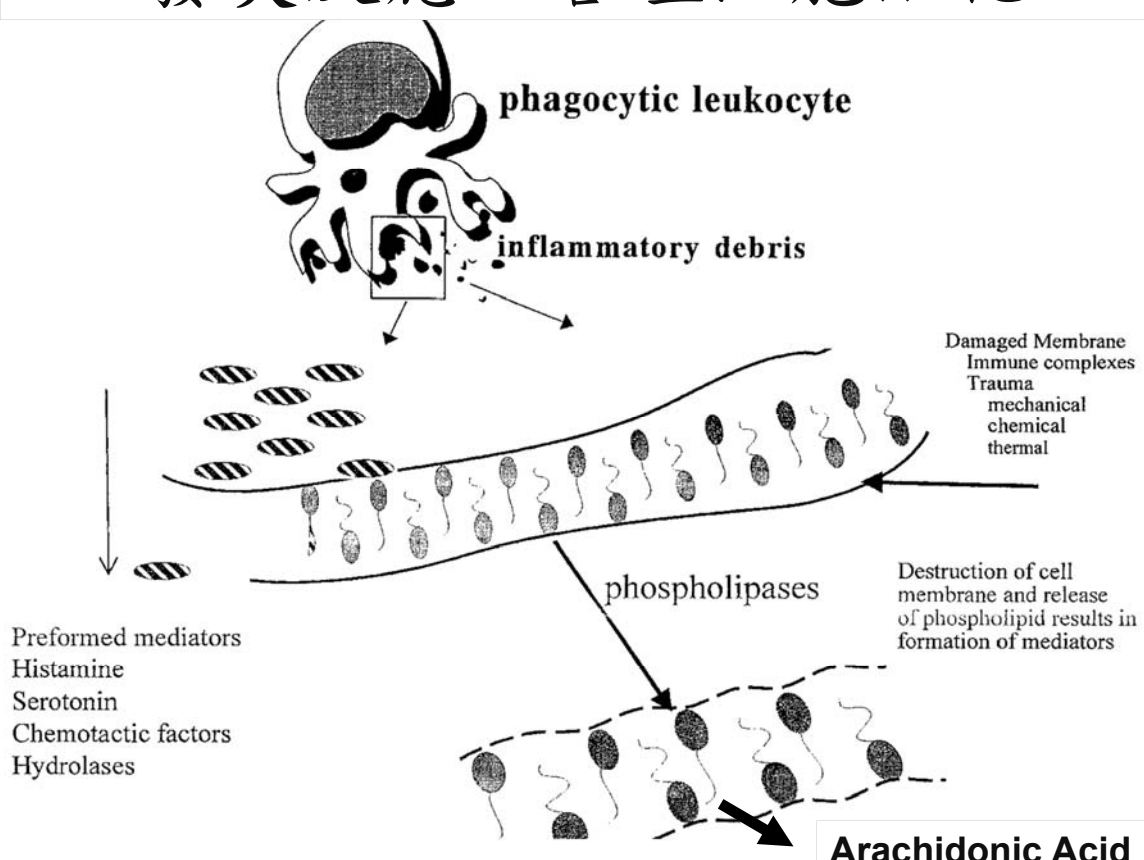
58

# Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs (NSAID) 非固醇類消炎藥

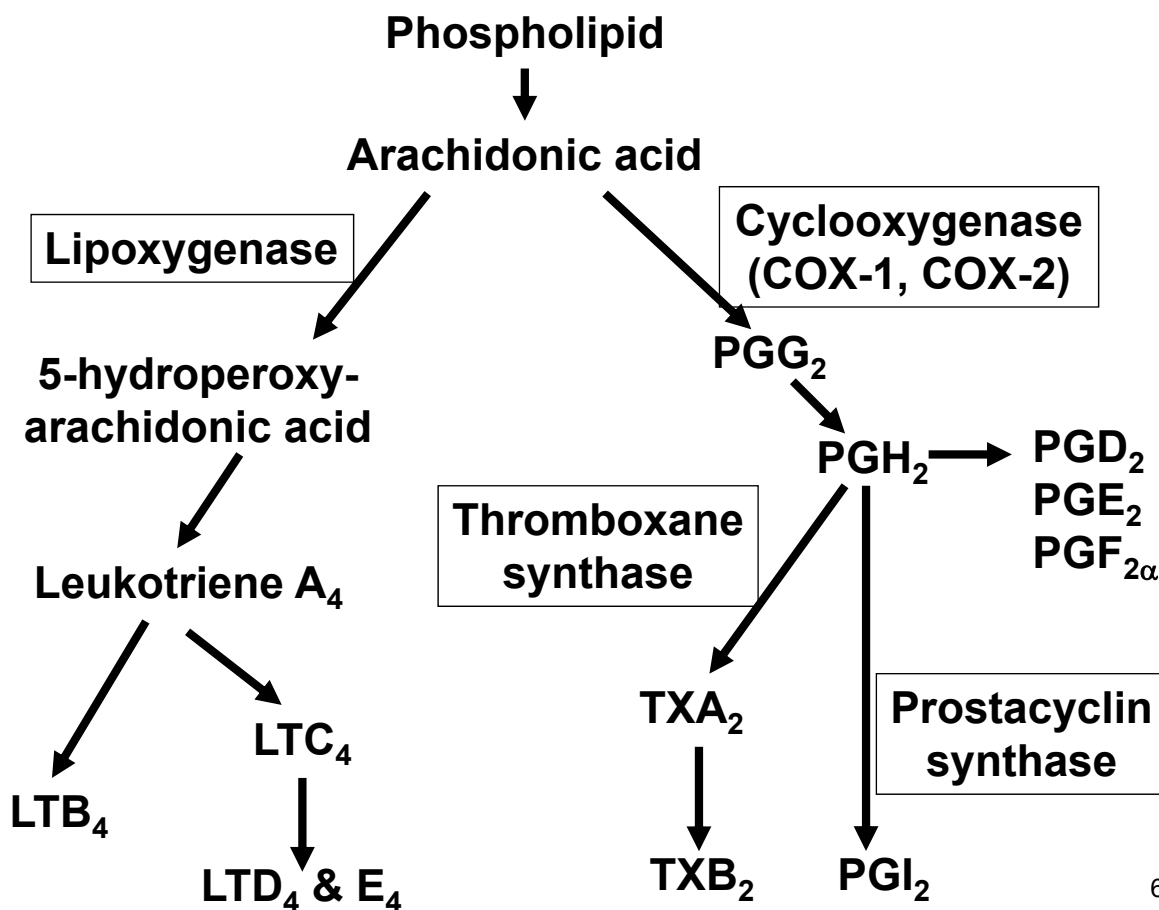
- **Aspirin**
- **Sulfasalazine**
- **Phenylbutazone**
- **Supyrin**
- **Acetaminophen**
- **Diclofenac 藥物殘留**

59

## 發炎反應—吞噬細胞活化

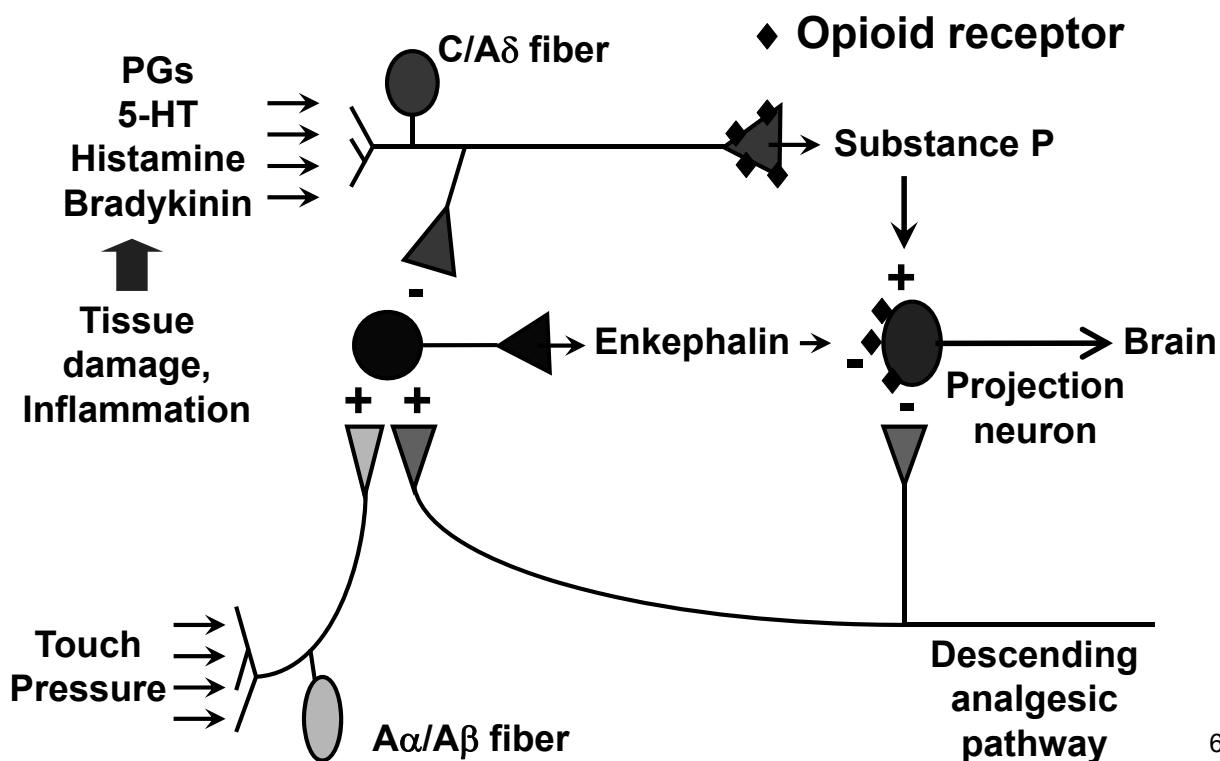


60



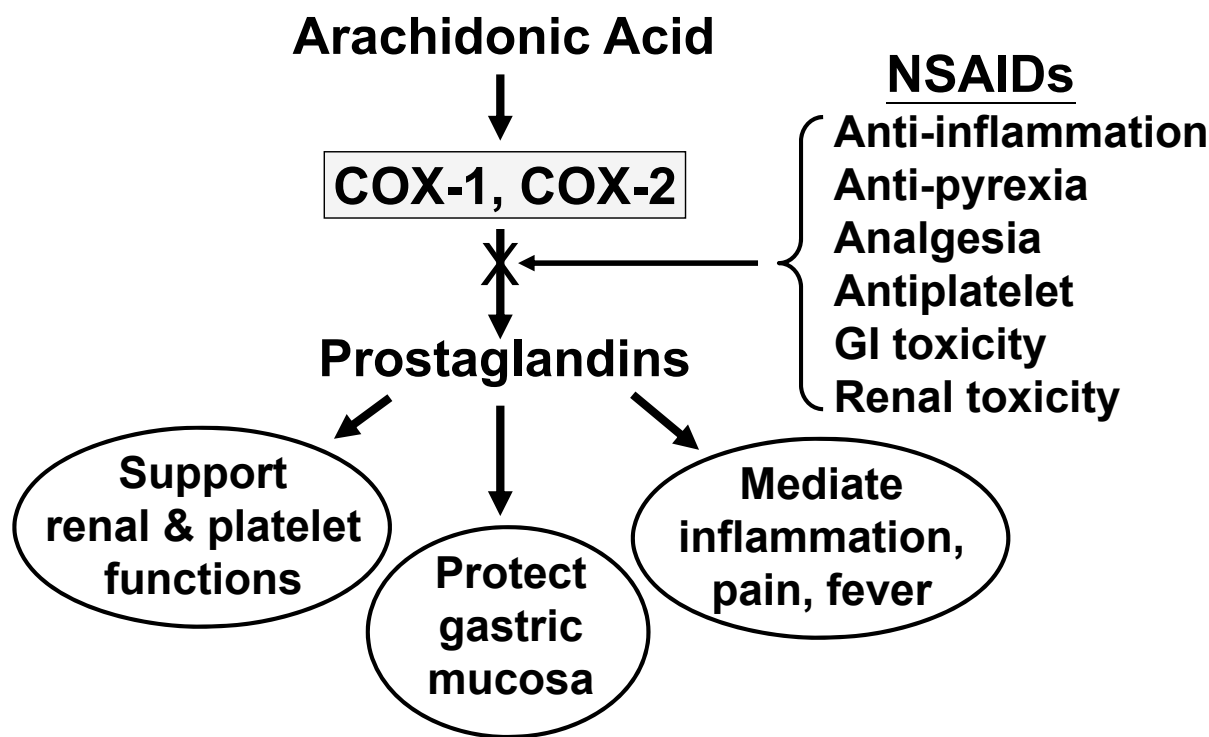
61

## Mediators Associated with Pain



62

# Role of Cyclooxygenases



63

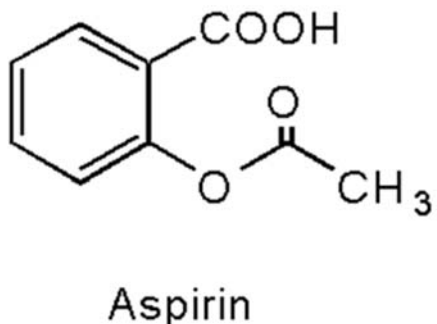
## NSAID

- ❖ **Pharmacological effects**
  - ❖ Antipyretic (pyrexia = fever)
  - ❖ Analgesic
  - ❖ Anti-inflammatory
  - ❖ Balance of the different effects may vary
    - ❖ Aspirin has a potent effect on platelet function
- ❖ **Mechanism of action**
  - ❖ Inhibition of cyclooxygenase (COX-I & COX-II)

64

# 柳樹皮有解熱效果

- ❖ 19世紀初期從柳樹皮分離出水楊酸，了解水楊酸有抗發炎及解熱效果
- ❖ 德國拜耳藥廠針對水楊酸的結構做一修飾，合成阿斯匹靈，於1899年上市做為抗發炎、止痛、解熱等症狀的臨床用藥

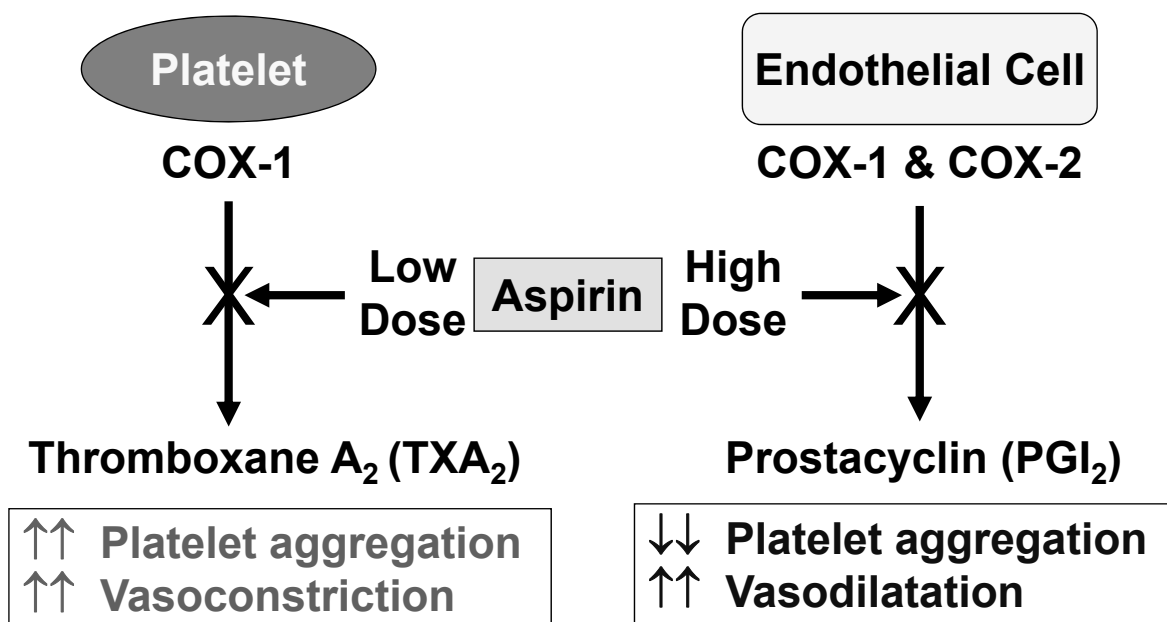


Aspirin



- ❖ Irreversibly inhibits COX by acetylation
- ❖ Prolonged effect on platelet function
  - ❖ Platelet COX is 250x more sensitive than endothelial COX to acetylation by aspirin
  - ❖ Platelets cannot regenerate COX
  - ❖ Prophylactic use for managing thromboembolic disease (myocardium infarction, stroke) in human and animal

# Thrombolytic Action of Aspirin



67

## Aspirin in Veterinary Medicine

- ❖ **Control of osteoarthritis in dogs & cats**
  - ❖ 10 mg/kg per 12 h for dogs, every 48 h for cats
- ❖ **Ineffective for colic**
- ❖ **Sulfasalazine, an oral salicylate-sulfonamide**
  - ❖ Inflammatory bowel disease (IBD), ulcerative colitis
  - ❖ Metabolized by intestinal flora to sulfapyridine & 5-aminosalicylic acid (5-ASA)
  - ❖ 5-ASA: < 10% systemic absorption
  - ❖ Sulfapyridine: enteric sulfonamide; <30% absorption

68

# Phenylbutazone

- ❖ FDA approved for use in horses & dogs
  - ❖ Relieve musculoskeletal inflammation
    - ❖ Lameness, osteoarthritis...
  - ❖ Cheap, effective & safe in animals
    - ❖ Commonly used in horses
  - ❖ Long duration of action: > 24 h
  - ❖ Irreversible binding to COX
  - ❖ The active metabolite oxyphenbutazone persists in the body  $t_{1/2}$

69

# Phenylbutazone

- ❖ Use in small animals is being replaced by COX-2 selective inhibitors
- ❖ Avoid to use in food-producing animals due to its prolonged elimination
- ❖ Toxicity
  - ❖ GI, renal & hepatotoxicity
  - ❖ Bone marrow dyscrasia: human (agranulocytosis)
  - ❖ No longer approved for human use

70

# Sulpyrin, Dipyrone, Metamizole

- ❖ An old NSAID
- ❖ Toxicity
  - ❖ GI, renal & hepatotoxicity
  - ❖ Bone marrow dyscrasia: human (agranulocytosis)
  - ❖ No longer approved for human use in many countries (i.e. US, Taiwan...)
- ❖ Approved by US FDA for the control of pyrexia in horses

71

## Sulpyrin

- ❖ Approved by BAPHIQ for the control of pain & pyrexia in cows, pigs & sheep

許可證字號：動物藥製字第00135號

動物用藥品名稱：舒爾必寧 50% 注射液

英文名稱：SULPYRIN 50% INJECTION FOR VETERINARY

業者名稱：中國化學製藥股份有限公司台南官田工廠

劑型：注射劑(注射劑)

包裝：20ML · 50ML · 100ML · 500ML · 250ML

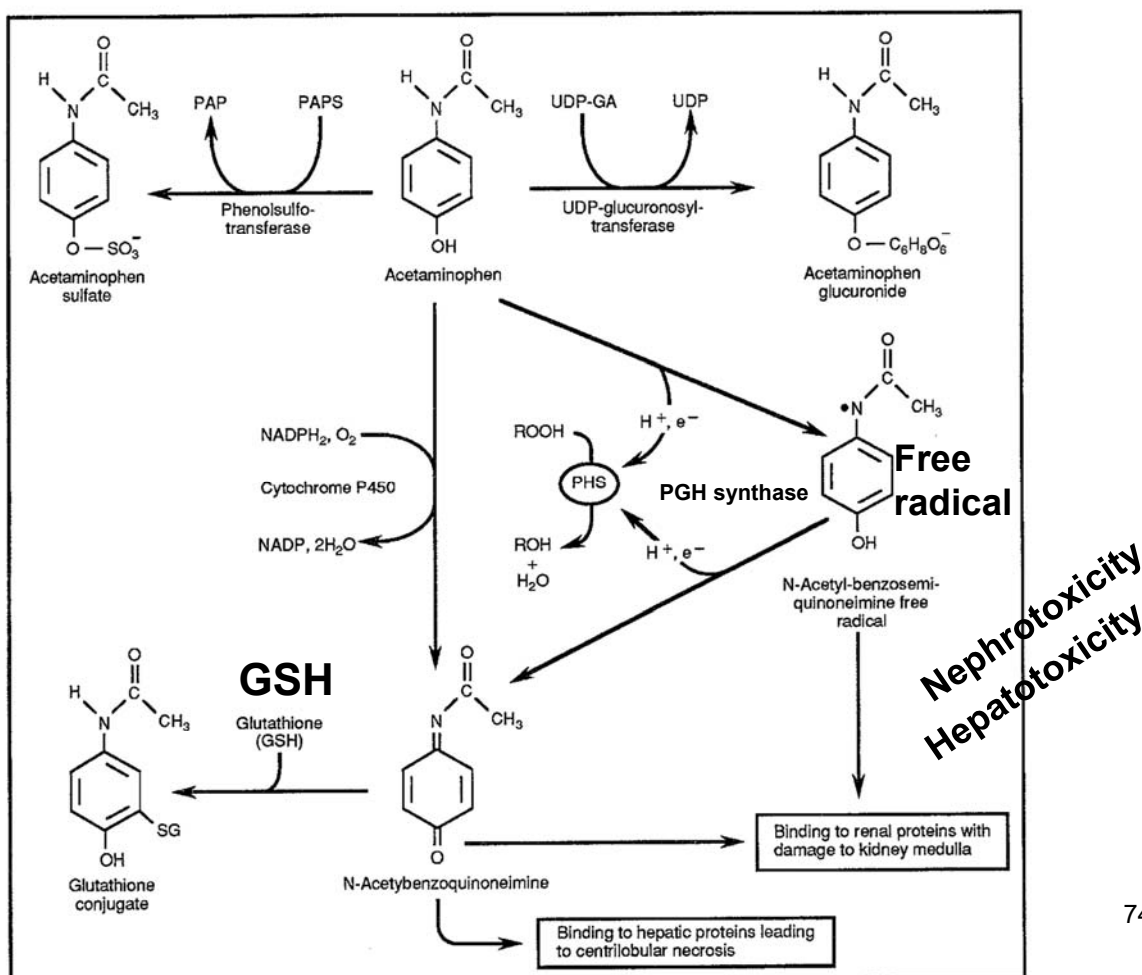
效能(適應症)：牛、羊、豬：鎮痛、解熱。

72

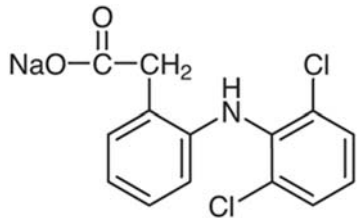
# Acetaminophen (Paracetamol)

- ❖ Analgesic & antipyretic effect (COX-3 inhibition?)
- ❖ No anti-inflammatory effect
- ❖ Metabolism: hepatotoxicity & nephrotoxicity
- ❖ Narrow safety margin for cats & dogs
  - ❖ Low glucuronide
  - ❖ Oxidative metabolites deplete glutathione
  - ❖ Vomiting, depression, methemoglobinemia
  - ❖ Do NOT use in cats; hemolytic anemia
  - ❖ Avoid to use in dogs; hepatotoxicity
- ❖ However, very safe for humans (< 4 g/day)

73



74



# Diclofenac待克菲那

## ❖ 常用的消炎止痛藥

❖ 2021健保申報量1.1億顆

❖ 針劑、錠劑、貼片、凝膠劑

## ❖ 有效緩解各種疼痛

❖ 肌肉痠痛、關節炎

## ❖ 也用於經濟動物

❖ 如果牛生病，勞動力就沒了

❖ 以此藥物處理關節疼痛，以延長其工作壽命

❖ 在動物被大量使用，導致體內大量的藥物殘留



75

## 藥物殘留衝擊兀鷺的國際案例

[關於我們](#) [電子報](#) [網站導覽](#) [捐款](#)



環境資訊中心

Taiwan Environmental Information Center

TEIA

## 印度兀鷺劇減 祜教天葬難為繼

◎ 建立於 2006/09/13

● 上稿編輯：李育琴

摘錄自9月13日中國時報台北報導

## 印度長嘴兀鷲

- ❖ 一隻兀鷲一分鐘內可以吃下大約1公斤的肉
- ❖ 一大群兀鷲可在30分鐘內啃食完一匹斑馬
- ❖ 兀鷲的長相雖然不討喜，但是對環境生態的平衡非常重要
- ❖ 如果沒了兀鷲，腐爛的動物屍體會拖很久才會消失，昆蟲和鼠類的數量會因此暴增，而疾病則會到處擴散

77

## 印度長嘴兀鷲的數量銳減

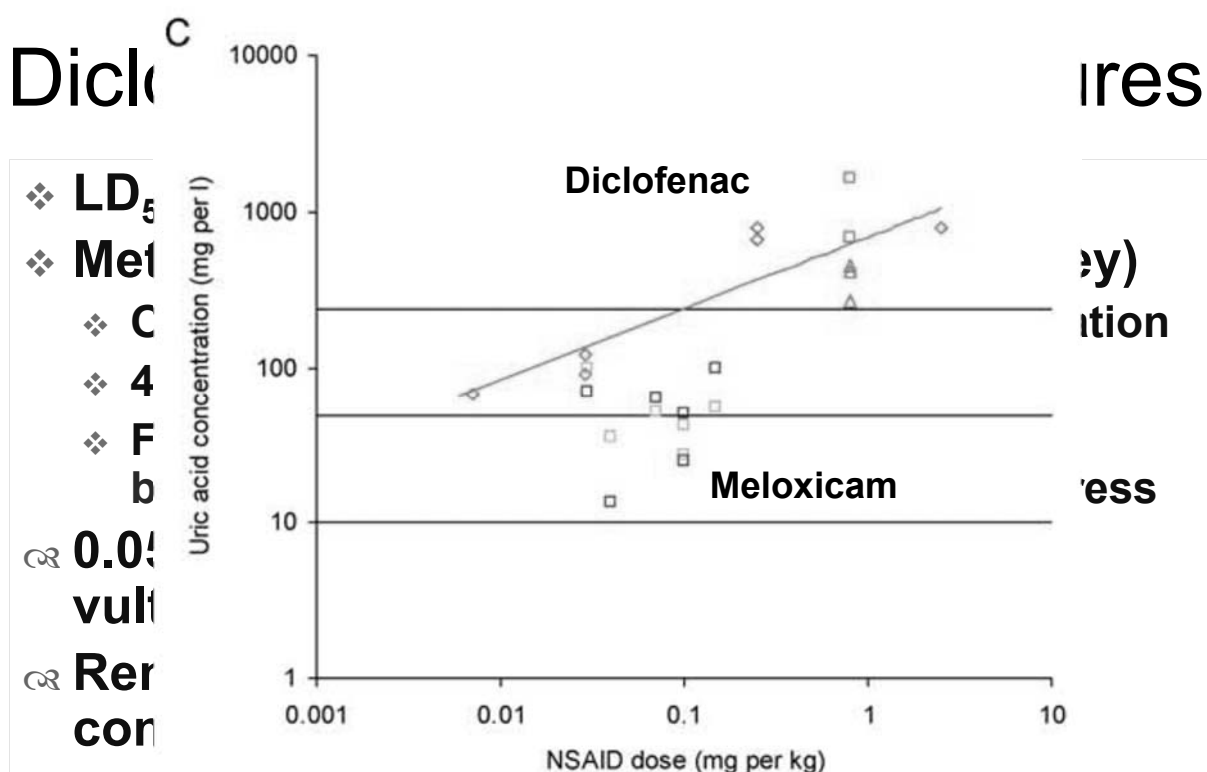
- ❖ 兀鷲的數量在**1993-2003年**減少了**96%**
- ❖ 遊隼基金會的研究人員在**2003年**找到了兀鷲死亡和消炎止痛藥物「**Diclofenac**待克菲那」的關連性
- ❖ 此藥物是人類關節炎常用的止痛藥，**1993年**核准為動物用藥品，用於畜牧業
- ❖ 印度是世界上牛隻數量最多的國家之一  
❖ 但是印度人並不吃牛肉，養牛是做為勞動之用

78

# 印度長嘴兀鷲的數量銳減

- ❖ 兀鷲以屍體為食，而牛隻屍體有藥物殘留，導致兀鷲大量攝入藥物，致腎衰竭而死亡
- ❖ 數百萬隻兀鷲中毒死亡，牛屍體愈積愈多
- ❖ 由於不必和兀鷲爭食，狗的數量增加700萬，狗咬人事件增加3850萬件，狂犬病致死案例增加5萬件，老鼠數量也暴增
- ❖ 印度社會為此付出大約340億美元的成本

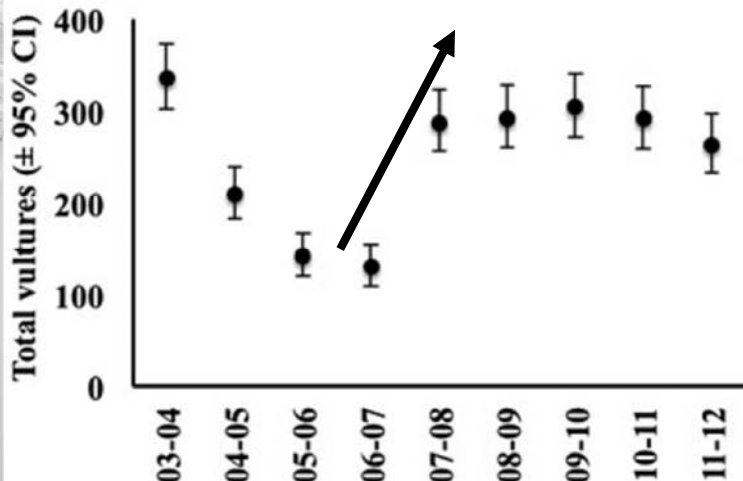
79



Oaks et al., 2004 (Nature 427: 630–633)  
Swan et al., 2006 (PLoS Biol 4(3): e66)

80

# 印度、巴基斯坦和尼泊爾於2006年禁止 diclofenac 使用於經濟動物，2008年兀鷲數量大幅回升，孟加拉在2010年跟進



81

| 藥害救濟給付5大可疑藥品 |   |                   |                           |                           |
|--------------|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| 排名           | 藥品成分  | 用途                | 健保年用量（2021年）              | 備註                        |
| 1            | Allopurinol<br>(安樂普利諾)  | 治療痛風、高尿酸等         | 1975萬顆<br>(另有注射劑型)        | ※ 健保給付使用前可檢測HLA-B*5801基因型 |
| 2            | Phenytoin(苯妥英)  | 治療癲癇症             | 1540萬顆                    |                           |
| 3            | Rifampin(利福平)/Isoniazid<br>(異煙肼)/Pyrazinamide(吡<br>并醯胺) (單方或複方) | 治療肺結核             | 806萬顆                     |                           |
| 4            | Carbamazepine<br>(卡巴氮平)   | 治療癲癇症、神經痛等        | 1568萬顆                    | ※ 健保給付使用前可檢測HLA-B*1502基因型 |
| 5            | Diclofenac<br>(待克菲那)  | 非類固醇消炎止痛藥 (NSAID) | 1億1617萬顆 (另有注射劑、栓劑、眼用液劑型) |                           |

備註：統計時間為1999年至2023年6月 資料來源：藥害救濟基金會 製表：《中國時報》王家瑜

International  
Published on behalf of the Royal Society for the Protection of Birds by Cambridge University Press  
[journals.cambridge.org/bci](http://journals.cambridge.org/bci)



2012年研究成果發表於鳥類  
保育國際期刊

82

# 非洲也出現兀鷲暴斃的案例

- ❖ 2012年辛巴威國家公園有191隻兀鷲在吃了一頭被盜獵並撒上毒藥的大象後死去
- ❖ 一年後，納米比亞有500隻兀鷲在吃過一具含有少量毒藥的大象屍體後死亡
- ❖ 為何象牙盜獵者會對兀鷲下手？
  - ❖ 兀鷲會在屍體上空盤旋，而暴露出盜獵活動
  - ❖ 估計象牙盜獵者要為非洲東部三分之一的兀鷲中毒事件負責

83

# 非洲兀鷲危機

Conservation Letters, March/April 2016, 9(2), 89–97

 Conservation Letters

Open Access

A journal of the Society for Conservation Biology

LETTER

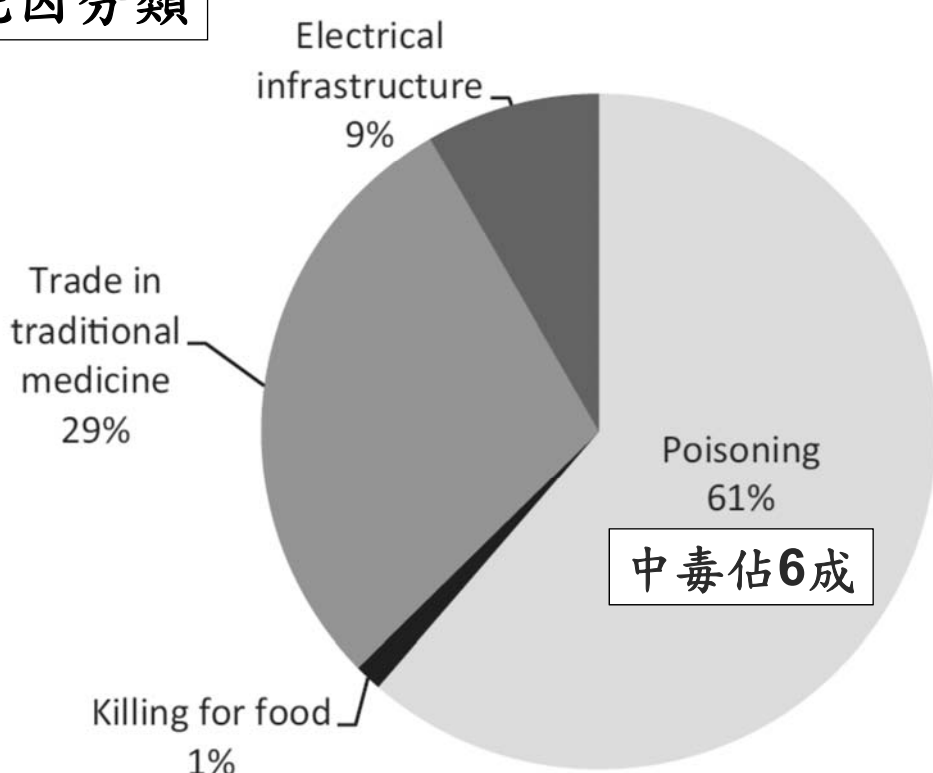
## Another Continental Vulture Crisis: Africa's Vultures Collapsing toward Extinction

Darcy Ogada<sup>1</sup>, Phil Shaw<sup>2</sup>, Rene L. Beyers<sup>3</sup>, Ralph Buij<sup>4</sup>, Campbell Murn<sup>5</sup>, Jean Marc Thiollay<sup>6</sup>, Colin M. Beale<sup>7</sup>, Ricardo M. Holdo<sup>8</sup>, Derek Pomeroy<sup>9</sup>, Neil Baker<sup>10</sup>, Sonja C. Krüger<sup>11</sup>, Andre Botha<sup>12</sup>, Munir Z. Virani<sup>13</sup>, Ara Monadjem<sup>14</sup>, & Anthony R. E. Sinclair<sup>15</sup>

84

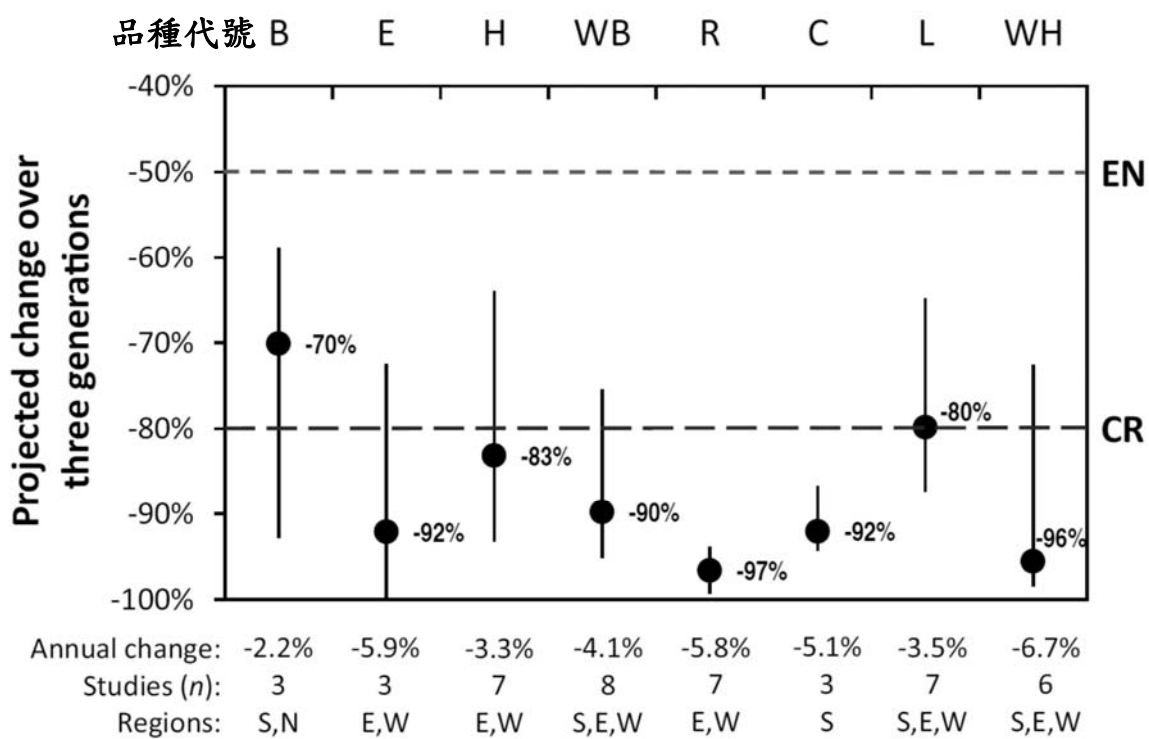
## African vultures collapsing toward extinction

### 死因分類



85

## 非洲兀鷲危機



86

# Diclofenac for Animal Use

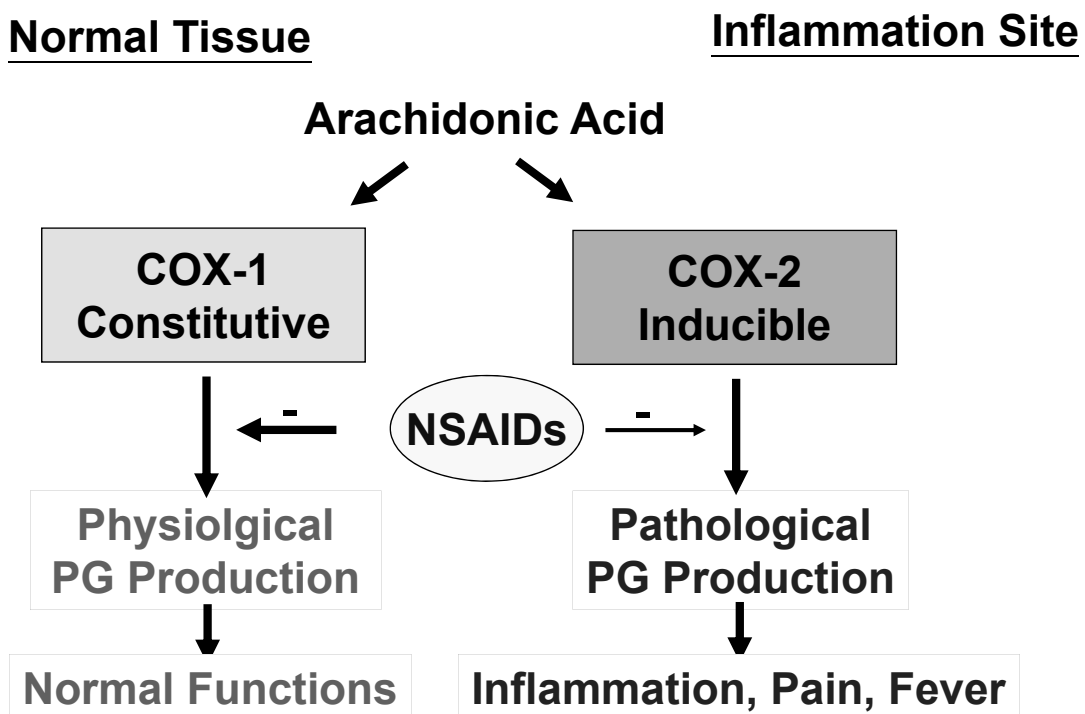
- ❖ US FDA approval

| Application# | Sponsor Name                                | Proprietary Name                         |
|--------------|---|--|
| 141-186      | Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc. | Surpass® Topical Anti-Inflammatory Cream |

- ❖ Topical cream for the control of pain and inflammation associated with osteoarthritis in horses
- ❖ Not approved for systemic administration
- ❖ Not approved for other animal species

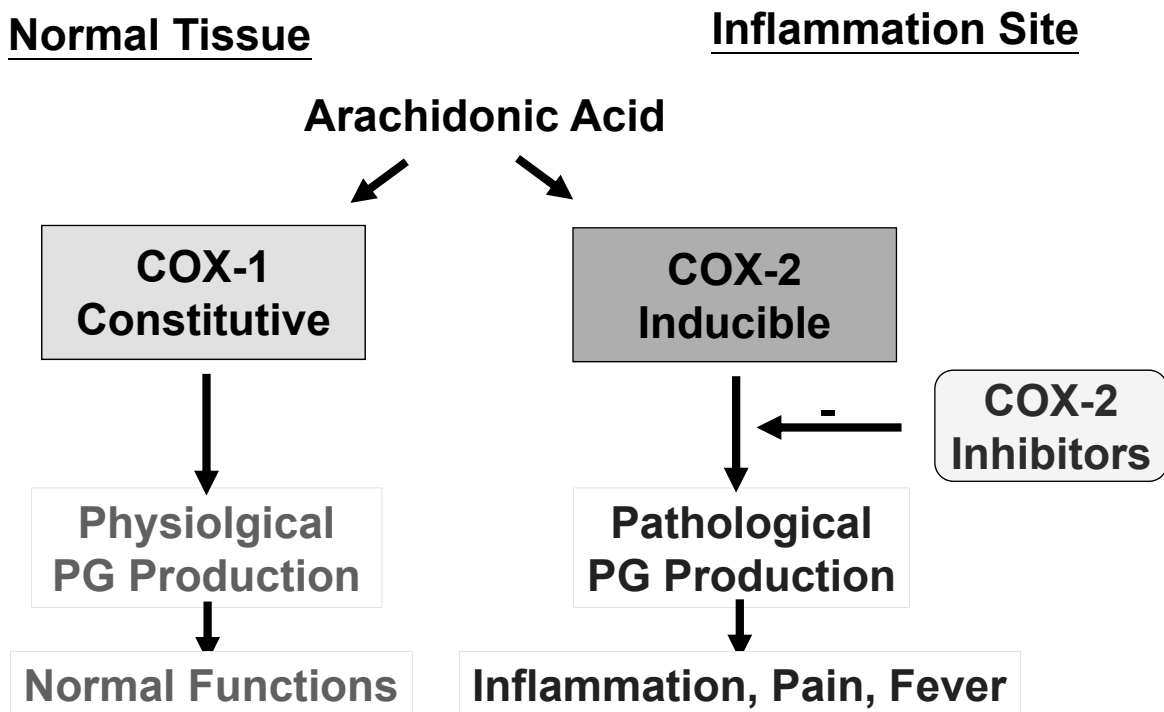
87

## COX-2 Hypothesis (1990s)



88

# COX-2 Hypothesis (1990s)

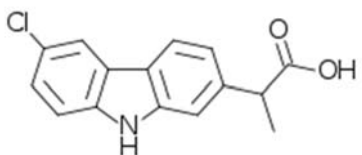


89

## NSAIDs Approved by US FDA

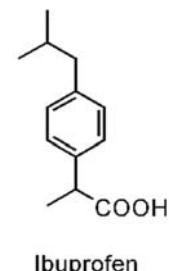
- ❖ Aspirin + methylprednisolone (dog): tablet
  - ❖ Flunixin (cattle): injection, paste, granule, transdermal
  - ❖ Phenylbutazone (dog & horse): tablet, injection
  - ❖ Naproxen (horse): injection, oral
  - ❖ Ketoprofen (horse): injection
- 
- ❖ Carprofen (dog): tablet, injection
  - ❖ Etodolac (dog): tablet, injection
  - ❖ Meloxicam (dog & cat): injection, oral
  - ❖ Firocoxib (dog & horse): tablet, injection, oral paste
  - ❖ Robenacoxib (dog & cat): tablet, injection
  - ❖ Osteoarthritis, pain control & inflammation
- COX-2 selective inhibitors

90



# Carprofen

- COX-2 inhibition is **100x** greater than COX-1
- Approved for use in dogs
  - Control of postoperative pain associated with soft tissue and orthopedic surgery
  - Relief of pain & inflammation associated with musculoskeletal & joint disorders
  - Short-term & long-term pain management
  - $t_{1/2}$ : dogs 5-9 h, cats: 20 h
  - 99% plasma protein binding
  - Metabolism: oxidation then glucuronidation
    - Enterohepatic recycling: 70-80% fecal elimination
  - Less GI & hemorrhage side effects



91

# Meloxicam



- Old drug; primarily inhibits COX-2
- Dog: control of pain and inflammation associated with osteoarthritis
- Cat: postoperative pain and inflammation associated with orthopedic surgery, ovariohysterectomy, and castration when administered prior to surgery
- Some studies indicate that repeated use of meloxicam in cats has been associated with acute renal failure and death
  - Strict dosing regimen

92

# 用藥安全 防範藥物殘留

93

## 動物用藥品使用準則

（依動物用藥品管理法第32條授權訂定）

94

# 處方藥與非處方藥之使用規定

## 準則第2條

獸醫師（佐）處方藥品之使用，應依「獸醫師（佐）處方藥品販賣及使用管理辦法」之規定。

非獸醫師（佐）處方藥品應依中央主管機關核定之產品標籤及仿單中所記載之內容使用。

95

# 含藥物飼料添加物之使用

## 準則第4條

動物用藥品添加於飼料中供給家畜禽作為促進生長、改善飼料利用效率及預防控制疾病之製劑，屬非處方藥品，但其品目、規格、使用對象、用途、用法、用量、停藥期及使用上應注意事項等，應符合「含藥物飼料添加物使用規範」規定。

（並非治療疾病）

96

## 藥物殘留

- 不論目的為何，只要有投予動物藥物，就有可能殘留
- 係指預防或治療動物疾病，或為促進生長、改善飼料利用效率，所投予動物之藥品或含藥物飼料添加物殘留於動物體內
- 藥物殘留的風險為和？
- 如何確保用藥安全、防範藥物殘留？

97

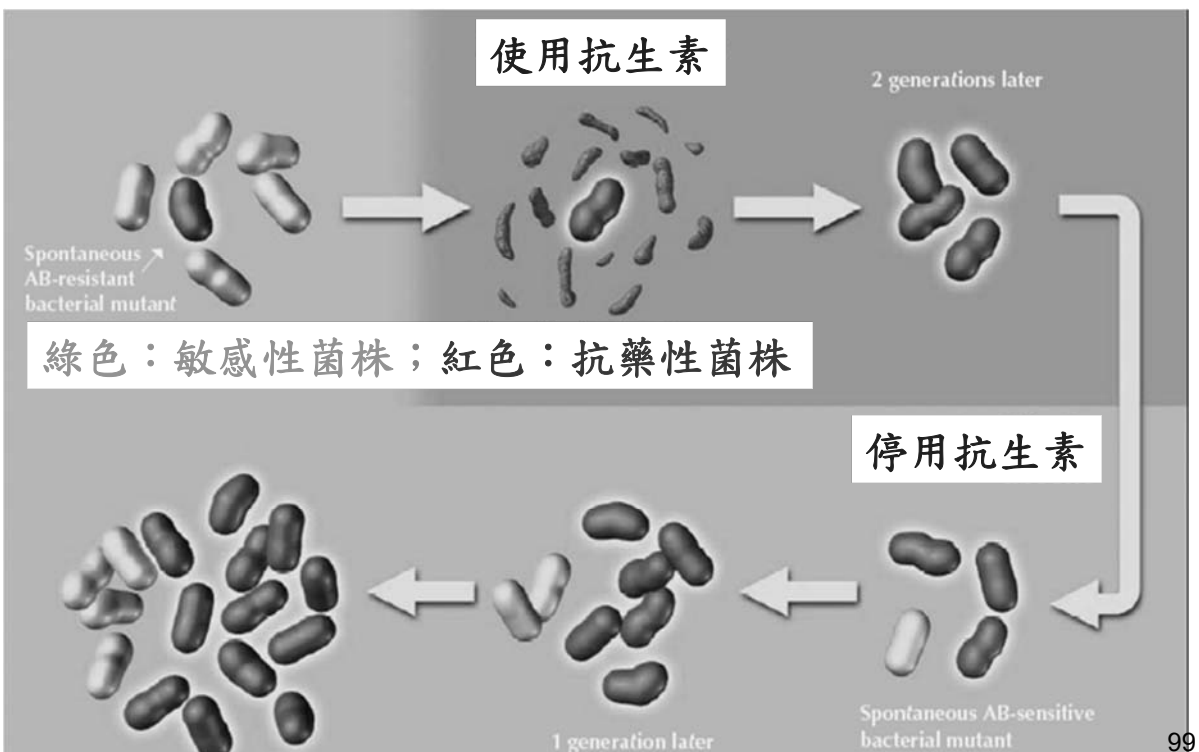
## 不當用藥衍生之重大問題

### 公共衛生與安全問題

- ❖ 藥物殘留：對人、動物、環境造成不良影響
  - ❖ 藥物過敏：青黴素、四環素類
  - ❖ 致畸胎作用：必利美達美
  - ❖ 致突變作用：呋喃劑類
  - ❖ 其他：氯黴素、重金屬(洛克沙生)

98

# 抗生素對細菌的篩選壓力



## 不當使用動物用藥品衍生之問題 II

❖ 病原性抗藥菌：對疾病醫療造成困擾

萬古黴素抗藥性腸球菌  
(VRE), Avoparcin  
抗藥性金黃色葡萄球菌  
(MRSA)

NDM-1，可能有效的藥物只剩下  
Tigecycline與Colistin  
被列入第4類法定傳染病

# 動物用藥品&飼料添加物的問題 過街老鼠，人人喊打？

- ❖ 藥物殘留導致食物中毒：歐洲、中國大陸
  - ❖ 肉品驗出藥物殘留、瘦肉精
  - ❖ 增加抗藥性細菌
  - ❖ 藥物過敏：青黴素
  - ❖ 重金屬砷：洛克沙生
  - ❖ 致癌：硝基呋咱(蟹)
  - ❖ 再生不良性貧血：青黴素
- 禁

大幅刪減飼料  
添加物抗生素，  
2008停用34種

101

## 藥物殘留真的會讓人生病嗎？

- ❖ 1992年西班牙爆發113例食物中毒
- ❖ 非法投予牛隻未經核准的受體素克崙特羅

102

# Clenbuterol 克崙特羅

- ❖  $\beta_2$ 致效劑 ( $\beta_2$  agonists)
- ❖ 作用：擴張支氣管
- ❖ 臨床用途：氣喘、支氣管炎和肺氣腫等慢性阻塞性肺部疾病
  - ❖ Salbutamol 沙丁胺醇
  - ❖ Terbutaline 等十餘種藥物
  - ❖ 動物用藥品(馬)
    - ❖ 沙丁胺醇
    - ❖ 克崙特羅



103

## Clenbuterol中毒事件

- ❖ 1992年西班牙Catalonia爆發113例食物中毒
- ❖ 克崙特羅代謝慢，容易殘留，引起食物中毒
- ❖ 克崙特羅僅核准用於馬，禁用於產食動物

Table 3. Concentration of clenbuterol in nine samples of veal liver taken during 1992 outbreak of poisoning in Catalonia, Spain

Public Health Rep. 1

MCID: PMC1382130

Copyright notice

| Sample number | Parts per billion |
|---------------|-------------------|
| 1             | 1,980             |
| 2             | 640               |
| 3             | 50                |
| 4             | 5,395             |
| 5             | 26                |
| 6             | 88                |
| 7             | 23                |
| 8             | 3,600             |
| 9             | 19                |

Epidemiology Catalonia, Spain

L Salleras, A Do

牛肝殘留 19 - 5,395 ppb

ning in

104

# 藥物殘留分析

## 高度挑戰的工作

- ❖ 各種檢體皆可測，肌肉、肝、腎、尿、血液、毛
- ❖ 方法靈敏，可分析極微量的殘留(ppb)

105

## 殘留量表示方式

### ◆ ppm (part per million)

- ◆ mg/kg、 $10^{-6}$ (藥物)/克(肉品)  
亦即「百萬分之一」
- ◆ 1 ppm：每公噸產品中殘留某藥物1公克

### ◆ ppb (part per billion)

- ◆  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 、 $10^{-9}$ (藥物)/克(肉品)  
亦即「十億分之一」
- ◆ 1 ppb：每1000公噸產品中殘留某藥物1公克

106

# ppb 「十億分之一」

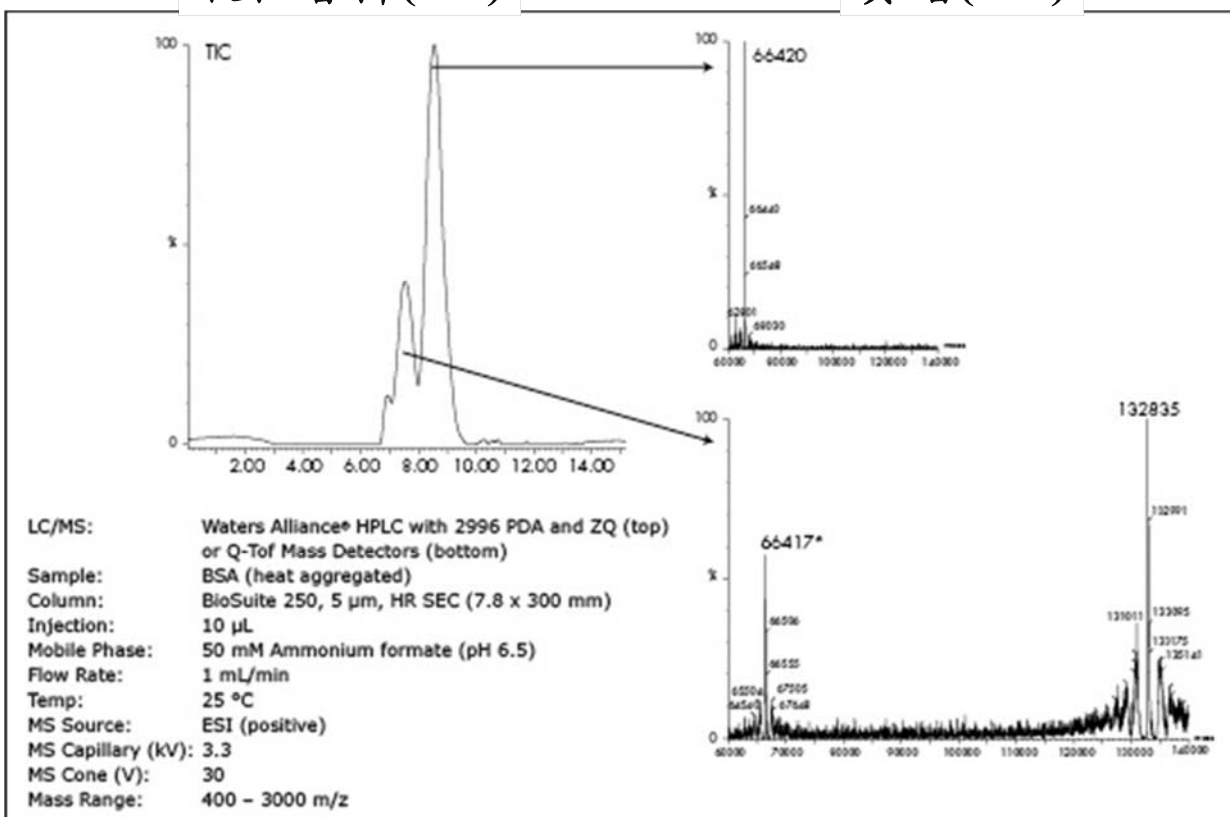
- ❖ 一顆普拿疼(0.5克)放入游泳池(長25、寬17.5、深1.3公尺)，溶解後的濃度約為1 ppb
- ❖ 1 ppb：非常低，但不是零

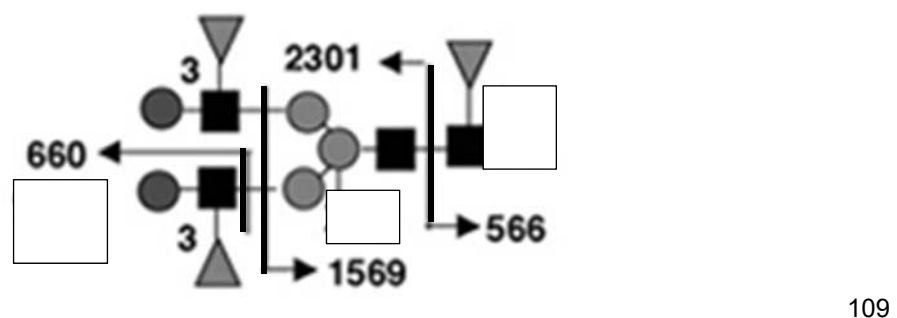
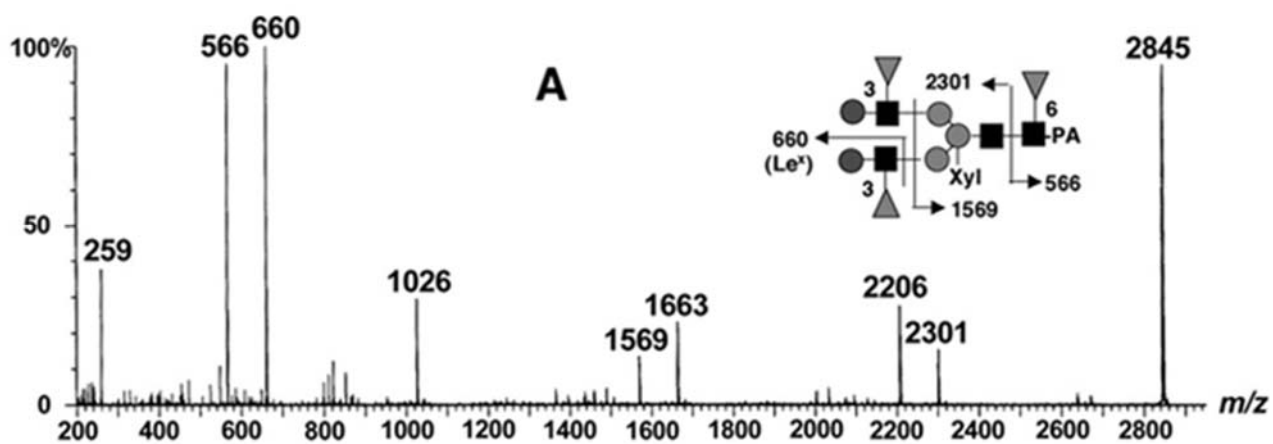


107

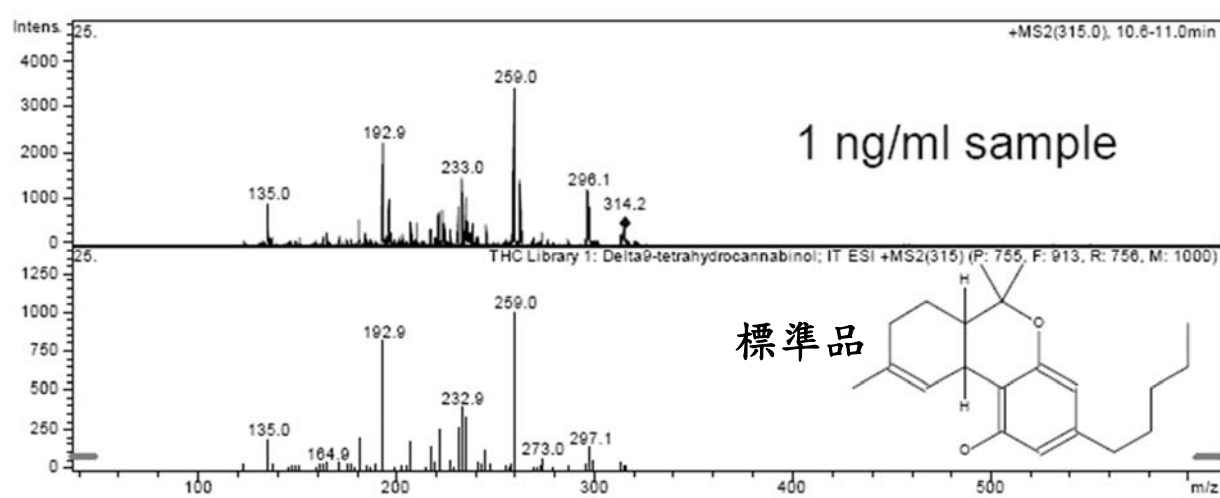
液相層析(LC)

質譜(MS)





化學物質的圖譜 = 人的指紋



食品中動物用藥殘留檢驗方法—氯黴素之檢驗（二）  
Method of Test for Veterinary Drug Residues in Foods- Test of  
Chloramphenicol (2)

1. 適用範圍：本檢驗方法適用於農畜禽水產品及其製品中氯黴素(chloramphenicol)之檢驗。
2. 檢驗方法：液相層析串聯質譜法 (liquid chromatography/tandem mass spectrometry, LC/MS/MS)。

❖ 檢出限量(定量極限)為0.3 ppb

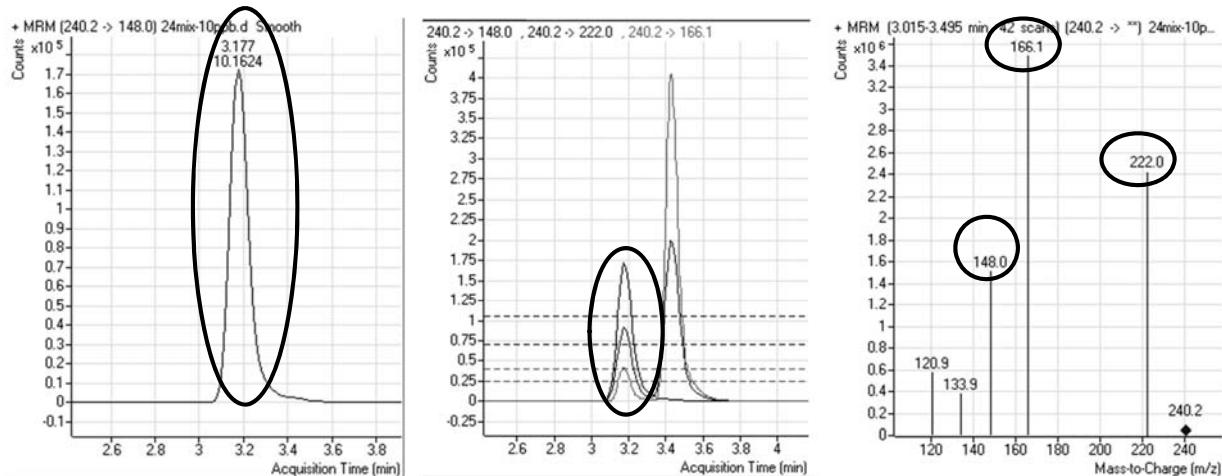
111

## 可爾特羅(Colterol)之殘留檢驗

- ❖ 99年間主管機關接獲反映，有養豬場使用一種新型受體素，以大蒜精或8號仔稱之
- ❖ 8號仔被聲稱不會被主管機關檢出
- ❖ 中央畜產會檢驗結果顯示部份檢體含有和沙丁胺醇(Salbutamol)結構類似的殘留物
- ❖ 經藥物化學專家深入探討，發現該成分屬於一種乙型受體素，然而市面上並無法購得供比對用之標準品

112

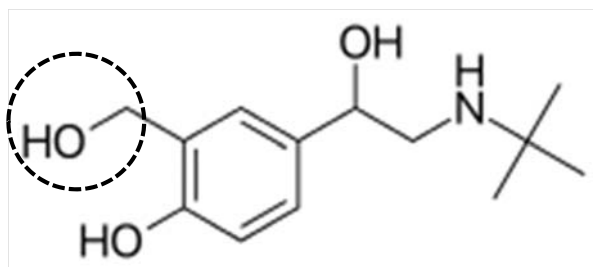
# 沙丁胺醇(Salbutamol)之圖譜



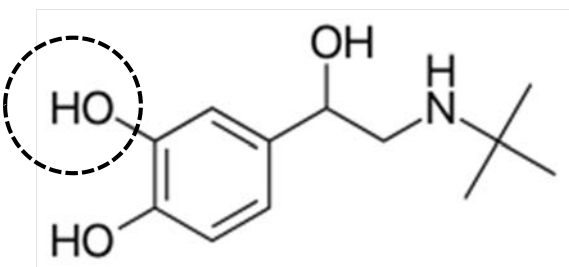
沙丁胺醇的滯留時間為3.177分鐘，多重反應偵測模式(MRM)母離子為m/z 240.2，子離子為m/z 222、166及148

113

沙丁胺醇  
Salbutamol

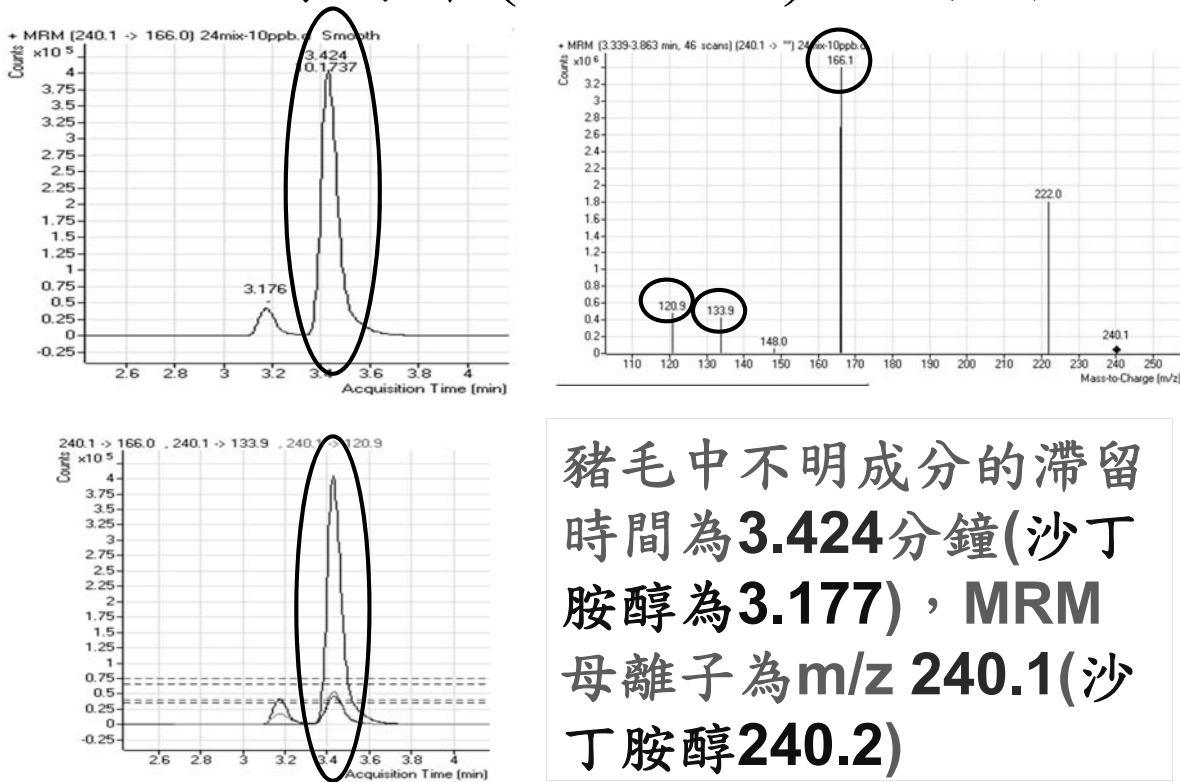


可爾特羅  
Colterol



114

## 可爾特羅(Colterol)之圖譜



豬毛中不明成分的滯留時間為**3.424分鐘**(沙丁胺醇為**3.177**)，MRM母離子為m/z **240.1**(沙丁胺醇**240.2**)

115

## 可爾特羅(Colterol)之殘留檢驗

- ❖ 國內檢驗及學術研究單位共同努力，探討分析其分子結構，終於99年10月下旬確認鑑定出該成分為「可爾特羅」
- ❖ 進一步合成檢驗毛髮中殘留所需之標準品，並完成檢驗方法之建立
- ❖ 主管機關隨即與檢調單位聯合查緝，將部分使用者及經勾稽可能供應來源情資協調該署請其偵辦，以阻斷其供應管道

116  
116

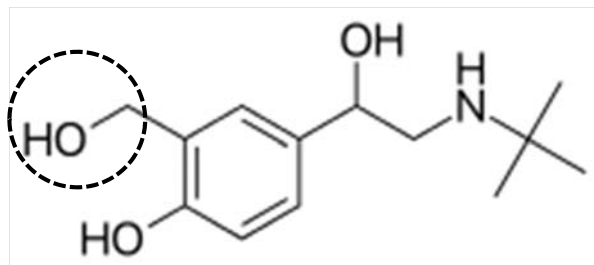
# 將Colterol納入例行監測的成效

- ❖ 100年1-7月肉豬乙型受體素監測合格率由1月89.38%提升至7月99.42%，已發揮成效

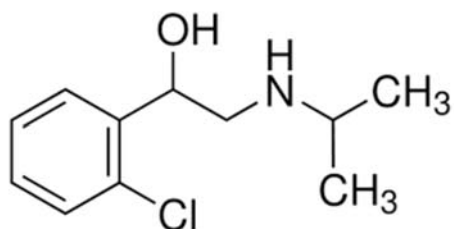
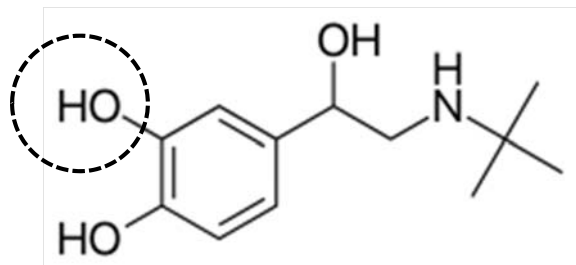
| 月份別 | 抽驗件數  | 陽性件數 | 合格率     |
|-----|-------|------|---------|
| 1月  | 612   | 65   | 89.38 % |
| 2月  | 313   | 13   | 95.85 % |
| 3月  | 696   | 13   | 98.13 % |
| 4月  | 515   | 15   | 97.09 % |
| 5月  | 1,082 | 13   | 98.80 % |
| 6月  | 1,166 | 6    | 99.49 % |
| 7月  | 1,321 | 7    | 99.42 % |

117  
117

沙丁胺醇  
**Salbutamol**



可爾特羅  
**Colterol**



西布特羅  
**Cibuterol**

## 西布特羅事件

❖ 2024-3-8日上午行政院食安辦公室舉行記者會公布「台糖梅花肉片驗出西布特羅」調查結果。食安辦主任許輔表示，經農業部、衛福部專家會議討論後，認為可以排除西布特羅流入之風險；無法完全排除、但也未能證實在檢驗階段受污染的可能。

119

## 貢丸殘留氯黴素



市售貢丸竟含禁藥氯黴素  
凸顯動物用藥之稽查管理機制重大疏漏  
—監委趙榮耀、黃武次、程仁宏糾正農委會

❖ 2012年10月貢丸驗出0.4-2.6 ppb的氯黴素  
❖ 農委會規定肉商向畜牧場購買淘汰種豬當作加工原料時，需提供畜牧場來源證明...

120

# 屏東市售貢丸抽驗 4家含氯黴素

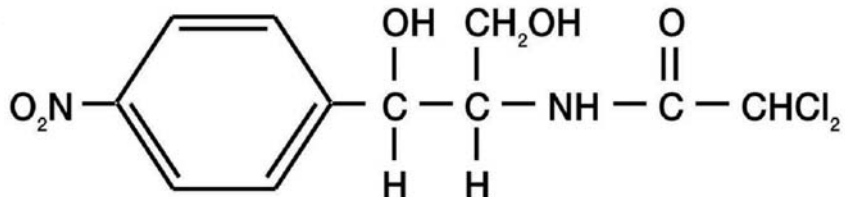
【聯合報／記者翁禎霞／屏東報導】2012.10.23

- ❖ 檢出7、28、32、42 ppb
- ❖ 衛生局...表示氯黴素是一種抗生素，在製造貢丸時並不會用到，應是畜牧場在飼養過程留下的.....
- ❖ 屏東縣衛生局過去因設備不足，檢驗氯黴素得外送檢驗，今年在擴充設備後，這是第一次針對貢丸進行抽驗
- ❖ 高科技檢測技術LC/MS：ppb靈敏度，藥物殘留無所遁形

121

## 氯黴素的大問題

- ❖ 林口長庚醫院毒物科主任林杰樑：氯黴素是廣效性的殺菌劑，常被添加在動物飼料中預防疾病，也可以讓動物快速成長，使用在人身上，若遇到特殊體質，會導致骨髓再生不良，若紅血球減少會引發貧血，或白血球不足導致血癌。



122

## 氯黴素的大問題

❖ 氯黴素無味，烹調時又無法破壞，在禽畜身上使用，民眾難以避免食用，累積在體內無法代謝，且並非劑量小就不會傷害身體，而是與個人體質有關；從漢堡肉、貢丸陸續被檢出，讓人懷疑是否被參雜在飼料中餵食禽畜，農委會必須正視問題嚴重性。（自由時報記者何玉華）

123

## 藥物殘留的社會觀感 “毒” “癌”

衛生署抽驗市售貢丸，結果八件被檢出動物用藥超標，追查肉品來源，大部分的豬肉都是來自雲林縣。雲林縣衛生局已經分別到五家生產問題貢丸的廠商，回收近百斤的毒貢丸。

公視新聞網 / 生活財經

貢丸驗出禁藥氯黴素 食用恐致癌

124

# 國際癌症研究署(IARC)人類致癌因子分類表

| 歸類級別          | 歸類說明                           | 範例                     |
|---------------|--------------------------------|------------------------|
| 1級：確定致癌       | 人類流行病學證據充分。                    | 石綿、 $\gamma$ 射線、菸草、檳榔。 |
| 2A級：極有可能為致癌因子 | 流行病學證據有限或不足，但動物實驗證據充分。         | 柴油引擎廢氣、紫外線輻射、高溫油炸釋出物質。 |
| 2B級：可能為致癌因子   | 流行病學證據有限，且動物實驗證據有限或不足          | 氯黴素、汽油引擎廢氣             |
| 3級：無法歸類為致癌因子  | 流行病學證據不足，且動物實驗證據亦不足或無法歸入其他類別。  | 甲苯、氯比西林(盤尼西林之一種)、次氯酸鹽。 |
| 4級：極有可能為非致癌因子 | 人類及動物均欠缺致癌性或流行病學證據不足，且動物致癌性欠缺。 | 己內醯胺(合成尼龍塑料的中間原料)      |

125

## 氯黴素的大問題並非致癌性

- ❖ 主要的健康風險為骨髓毒性，包含骨髓抑制，以及嚴重的再生不良性貧血
- ❖ 此毒性不具劑量相關性，且有可能致死
- ❖ 臨床研究顯示病人接受本藥物口服給藥，發生再生不良性貧血的機率介於一萬分之一至四萬分之一
- ❖ 曾用於人和犬貓，多年前已經全面禁用

126

# 動物用藥品的安全性評估

## ❖ 毒理安全試驗

- 毒理學研究
- 基因毒性
- 生殖毒性
- 致癌性
- .....

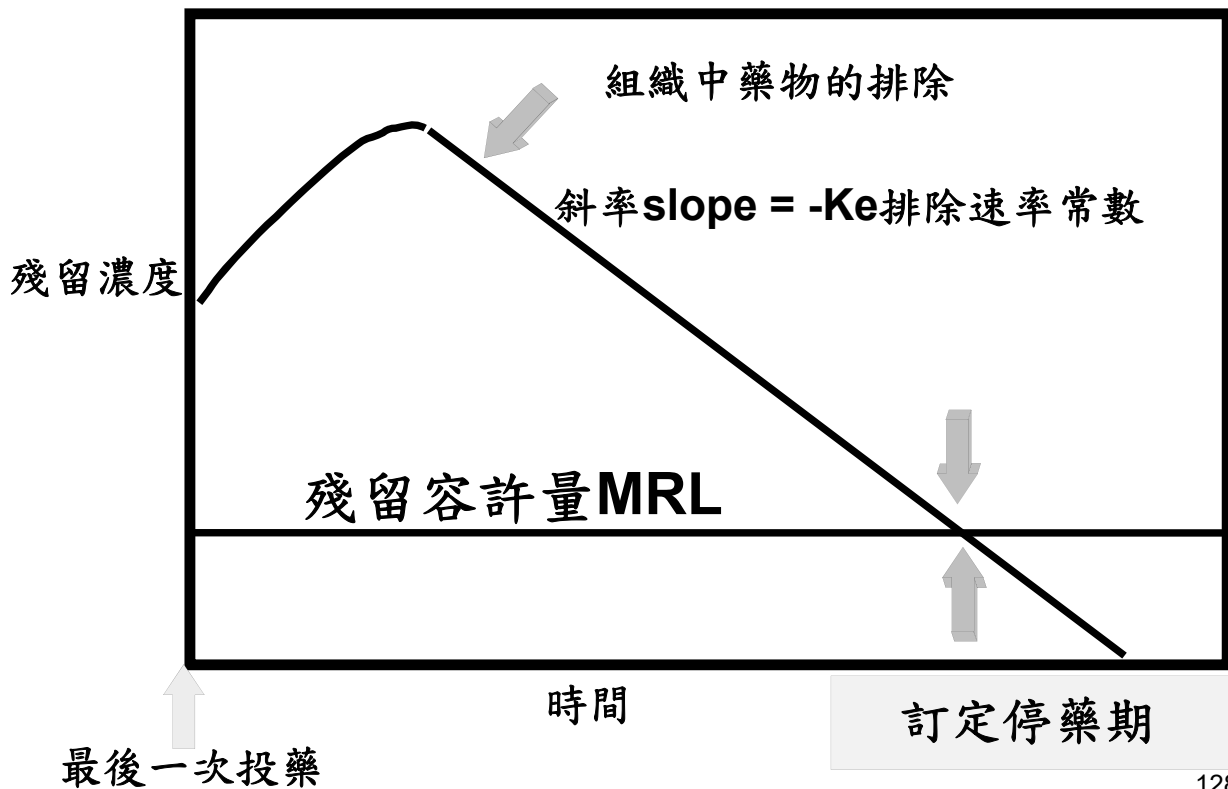
## ❖ 殘留試驗

- 吸收和排泄
- 在動物之代謝
- 在人之代謝
- 殘留資料
- 最大殘留容許量(MRL)

- 停藥期：農委會防檢局、技審會
- 殘留容許量：衛福部食藥署

127

## 藥物殘留動力學



128

# 國際殘留容許量之訂定

129

## 食品衛生檢驗與動植物檢疫措施協定 (SPS; Sanitary & Phytosanitary Measures)

- SPS協定是WTO貨品貿易多邊協定之一
- 目的在保護人類、動物或植物之生命和健康，免受疫病侵害
- SPS協定包括：
  - 生產標準、檢疫、製程要求、認證、檢驗、測試、與衛生有關之標示

130

## SPS協定之國際組織

- SPS協定委託三個國際組織研訂國際標準，作為會員採行SPS措施時之參考規範。
  1. 國際食品法典委員會(Codex)，係負責食品添加物、動物用藥品與農藥殘留物...之標準訂定
  2. 世界動物衛生組織(OIE)，負責動物健康與人畜共通傳染病項目
  3. 國際植物保護公約(International Plant Protection Convention, IPPC)，負責植物健康項目

131

## 國際食品法典委員會 Codex Alimentarius Commission

- 1963年由兩個國際性組織組成的委員會
  - 聯合國世界糧農組織(Food and Agriculture Organization, FAO)
  - 世界衛生組織(World Health Organization, WHO)
- JECFA：食品添加物聯合專家委員會

132

# JECFA評估 食品添加劑

69<sup>th</sup> Meeting

222 Pages

- 9 Safety evaluations
- 11 Specification revisions
- 13 Evaluations of flavoring agents

WHO Technical Report Series

952

## EVALUATION OF CERTAIN FOOD ADDITIVES

EVALUATION OF CERTAIN FOOD ADDITIVES

WHO Technical Report Series 952

Sixty-ninth report of the  
Joint FAO/WHO Expert Committee on  
Food Additives



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



World Health  
Organization



World Health  
Organization

# Toxicology JECFA毒理評估

70<sup>th</sup>  
Meeting  
Veterinary  
Drugs

248 Pages

WHO Publication

WHO FOOD  
ADDITIVES  
SERIES: 61

## Toxicological evaluation of certain veterinary drug residues in food

Prepared by the  
Seventieth meeting of the Joint FAO/WHO  
Expert Committee on Food Additives (JECFA)



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



World Health  
Organization



IPCS

International Programme on Chemical Safety



World Health  
Organization

134



# EVALUATION OF CERTAIN VETERINARY DRUG RESIDUES IN FOOD

3. Comments on residues of specific veterinary drugs
  - 3.1 Cefuroxime
  - 3.2 Cyhalothrin
  - 3.3 Cypermethrin and  $\alpha$ -cypermethrin
  - 3.4 Doramectin
  - 3.5 Flumequine
  - 3.6 Lincomycin
  - 3.7 Melengestrol acetate
  - 3.8 Phoxim
  - 3.9 Pirlimycin
  - 3.10 Ractopamine

135

---

**WHO FOOD  
ADDITIVES  
SERIES: 53**

---

## Toxicological evaluation of certain veterinary drug residues in food

Prepared by the  
Sixty-second meeting of the Joint FAO/WHO  
Expert Committee on Food Additives (JECFA)

World Health Organization, Geneva, 2004

---

IPCS—International Programme on Chemical Safety



WHO FOOD ADDITIVES SERIES: 53

RACTOPAMINE (addendum)

2萬多字  
的報告

# 正確安全用藥之重要性

危害：不當用藥

## 一、對藥物之依賴性

—沒有用藥就沒有保障之迷思

—用藥劑量愈大效果愈好之迷思

## 二、增加畜產品中殘留藥物之機會

—食安風暴

## 三、加速細菌抗藥性之產生

—增加疾病防治難度

137

# 停藥期之定義

產食動物於上市屠宰供人食用之前，應該停止投藥，以確保其可食組織中藥物殘留濃度符合法定之濃度(殘留容許量標準)，此所應該停止投藥之期間稱為停藥期。



|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 |    |    |    |    |

最後一次用藥

那麼我們就要從最後一次用藥後的

|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 |    |    |    |    |

停藥期

在7天之內就不能把用過藥的動物

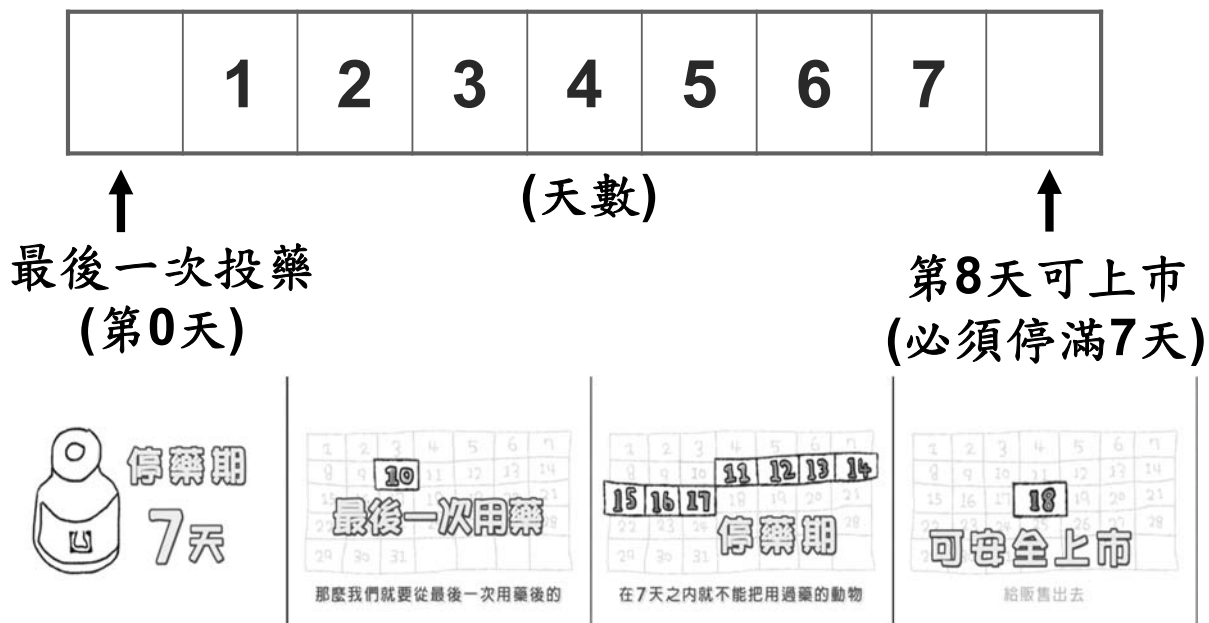
|    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 |    |    |    |    |

可安全上市

給販售出去

138

# 停藥期之計算



139

## 產食動物用藥結語

- ❖ 國際趨勢：食品供應和食品安全
- ❖ 提昇飼養效率：合理用藥應嚴守相關規範和停藥期，杜絕藥物殘留
- ❖ 畜禽產品之食品安全
  - ❖ 停用或大幅刪減飼料添加物抗生素
  - ❖ 地球村的食品無國界，殘留標準應與國際規範(Codex)接軌
  - ❖ 以風險概念為基礎，食品安全評估應基於科學數據，而非個人認知與觀感
  - ❖ 科學性的風險評估以及風險溝通

140

## 重點提醒

- ❖ 犬異位性皮膚炎抗體藥物
- ❖ 犬骨關節炎抗體藥物
- ❖ Cyclosporin A、FK506的用途
- ❖ Pimobendan的作用、機轉
- ❖ 乙醯胺酚(acetaminophen)犬貓安全性
- ❖ Diclofenac的用途、生態毒性
- ❖ 芬普尼的用途
- ❖ 弗雷拉納：蛋雞、雞謫

141

感謝聆聽

142