

# ( CAT - KUCING ) KELAINAN JANTUNG PADA KUCING

(19 Oct 2022)

## KELAINAN JANTUNG PADA KUCING

### A. PENGERTIAN

Penyakit jantung merupakan penyebab utama kematian pada kucing. Hipertrofi kardiomiopati adalah kelainan jantung yang pada umum ditemukan pada kucing. Diagnosa awal biasanya ditandai dengan tachycardia pada jantung. Jantung adalah sebuah organ berotot, pada mamalia organ ini memiliki empat ruang, yaitu terdiri dari dua atrium (kiri dan kanan) dan dua ventrikel (kiri dan kanan). Bagian bilik jantung kiri dan kanan terpisah oleh dinding yang disebut antar ventrikularsepta (IVS). Sirkulasi darah didalam jantung diatur oleh empat katup. Lokasi jantung pada rongga dada dengan perlindungan dari os costae dan berada sedikit ke arah kiri dari os tulang. Organ dada ini merupakan organ vital yang berperan dalam keseimbangan hemodinamik dalam tubuh.

Penyakit jantung merupakan dampak dari kelainan morfologis dan fungsional dari jantung dan pembuluh darah. Penyakit jantung pada ultrasonografi hewan kecil dibagi menjadi penyakit dapatan dan bawaan. Penyakit jantung dapatan dibagi menjadi katup, miokardial, cacing jantung, perikardial, neoplasia, dan penyebab kompleks. Penyakit jantung bawaan dibagi menjadi katup, kelainan septa jantung, dan penyebab kompleks.

Kardiomiopati merupakan kelainan pada otot jantung yang sering berakhir dengan gagal jantung. Kardiomiopati diklasifikasikan menjadi hipertrofi kardiomiopati (HCM), dilatasi kardiomiopati (DCM), restriktif kardiomiopati (RCM), aritmogenik Baik ventrikel kardiomiopati (ARVC), tidak terklasifikasi kardiomiopati (UKM), dan spesifik kardiomiopati (SCM). Jenis kardiomiopati yang sering terjadi pada kucing adalah HCM, dengan proporsi kejadian 58-62% dari seluruh kejadian kardiomiopati. Hipertrofi kardiomiopati (HCM) merupakan penyakit pada miokardium dimana dinding ventrikel kiri (LV) mengalami penebalan yang tidak normal. Kucing dapat dikatakan mengalami HCM bila mengalami penebalan pada dinding ventrikel kiri pada saat sistol melebihi 6mm. hipertrofi kardiomiopati dapat dicirikan dengan menebalnya dinding-dinding otot dari ventrikel kiri (>6mm) pada saat sistol/kontraksi. Nah itu dia pembahasan mengenai hipertrofi kardiomiopati agar pawrent's tidak terlambat mengetahuinya pahami ciri-cirinya dan jangan lupa untuk kontrol ke Dokter Hewan secara rutin agar memengetahui kesehatan anabul sejak dini. Kamu juga bisa memberikan pakan Wishbone Dry Cat Food Roost, pakan ini dilengkapi dengan berbagai macam nutrisi untuk

kesehatan anabul. Pakan ini terdapat kandungan taurin untuk menjaga kesehatan mata dan jantung selain itu pakan ini juga didukung kebutuhan protein dari daging ayam dan ikan untuk mencukupi kebutuhan anabul.

## WISHBONE DRY CAT FOOD ROOST

Keunggulan:

- Protein 32%, lemak 15%, serat 5%
- Formula makanan grain free tanpa biji-bijian
- Formula hypoallergenic sehingga lebih aman dan tidak berpotensi tinggi dalam menyebabkan alergi
- Sumber bahan holistic (organik) sehingga lebih sehat dan lebih aman bagi kucing semua usia
- Tanpa pengawet, pewarna, dan penyedap rasa
- Menjaga berat badan ideal
- Mengandung daging putih yang mudah diserap pencernaan
- Tinggi omega 3 dan 6 untuk keindahan bulu
- Menjaga kelembutan dan warna bulu
- Mencegah bulu kusut dan kusam
- Tinggi taurin dalam daging sehingga menyehatkan mata dan jantung
- Baik untuk pertumbuhan dan perkembangan kitten
- Memiliki aroma dan rasa yang lezat sehingga dapat meningkatkan nafsu makan
- Direkomendasikan untuk program peningkatan berat badan
- Cocok untuk kucing yang sedang hamil dan menyusui

• Dapat diberikan untuk kucing dewasa dan kitten.