## MALATTIE DEL MIOCARDIO

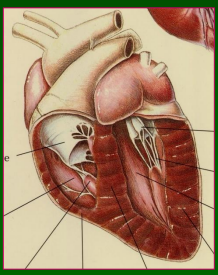


# Malattie del miocardio Prevalenza e Classificazione OMS (WHO)

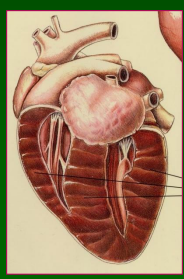
Prevalenza		Primitive:	Cardiomiopatia (CMP) ipertrofica
V = vascolari	*		CMP restrittiva
I = infiammatorie	**		CMP dilatativa
			CMP aritmogena ventricolo dx
T = traumi	*		
A = anomalie congenite	*	Secondarie:	Infiammatorie
	**		Nutrizionali
M = malattie metaboliche			Tossiche
I = idiopatiche	****		Endocrine
Ni sa a sa la aktala a	*		Infiltrative
N = neoplastiche	*		Fibroplastiche
D = degenerative	***		Non classificate e Miste

#### Miocardiopatie primitive Cardiomiopatia ipertrofica

- Cardiopatia più frequente nella specie felina, rara in altre specie
- Eziologia ereditaria per gene autosomico dominante (Maine Coon, Ragdoll)
- Ispessimento delle pareti ventricolari con riduzione della cavità
- Deve essere differenziata da ipertrofia cardiaca secondaria a:
  - Ipertensione sistemica
  - Ipertiroidismo
  - Acromegalia



Cuore normale



Cardiomiopatia ipertrofica

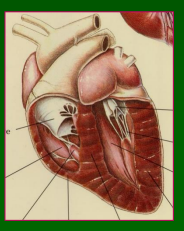
#### Miocardiopatie primitive Cardiomiopatia restrittiva

- Cardiopatia osservata nel gatto (~ 20% CMP feline)
- Eziologia non chiara
- Ingrandimento atriale in assenza d'ipertrofia ventricolare

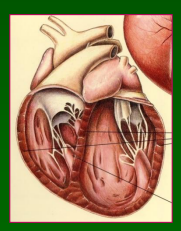
Nel gatto diverse forme di cardiomiopatia sono di difficile classificazione (CMP non classificate)

# Miocardiopatie primitive Cardiomiopatia dilatativa

- Malattia miocardica più frequente nel cane
- Descritta anche in altre specie (carenza di taurina nel Gt)
- Predisposizione in alcune razze (Alano, Dobermann, S. Bernardo, Terranova, Boxer,
   Irish Wolfhound, Cane da acqua portoghese, Cocker spaniel)
- Alterata funzione contrattile con conseguente dilatazione ventricolare
- Deve essere differenziata dalle forme secondarie ipocinetico-dilatate
  - Miocardiopatie secondarie
  - Ipotiroidismo
  - CMP tachicardia-indotta
  - Setticemia



Cuore normale

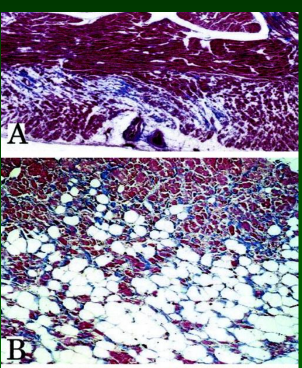


Cardiomiopatia dilatativa

# Miocardiopatie primitive Cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro

- Segnalata nel cane (spt. Boxer) e gatto
- Caratterizzata da infiltrazione adiposa del VD
- Si caratterizza per aritmie con origine dal VD





#### Malattie del miocardio secondarie

#### Infiammatorie:

- virus: afta, parvovirus, EHV1, EVA, EIA, Blue tongue
- batteri: B. burgdorferi, Cl. chauvoei, TBC, setticemie, estensione di endocarditi-pericarditi
- protozoi-parassiti: *T. cruzii, N. caninum, Sarcocystis* spp., Toxoplasmosi, larve strongili
- Nutrizionali: Carenza di taurina (Gt, Spaniels), carenza di Vit E e Se (ruminanti)
- Tossiche: Tossicità da doxorubicina (Cn e Gt), tossicità da monensin (Cv)
- Endocrine: tireotossicosi, diabete mellito, acromegalia, iperadrenocorticismo
- Infiltrative: neoplasie, amiloidosi, malattia da accumulo di glicogeno
- Fibroplastiche: fibrosi endomiocardica, fibroelastosi endocardica
- Non classificate e Miste: arresto atriale persistente, ischemia miocardica

### Malattie del miocardio Fisiopatologia

- ◆ Alterazione della capacità contrattile → Deficit sistolico
- ◆ Riduzione della compliance ventricolare → Deficit diastolico
- ◆ Dilatazione cardiaca o ipertrofia parietale → Sovraccarico volumetrico o pressorio
- ◆ Insorgenza di aritmie cardiache → Deficit elettromeccanico
- Formazione di trombi endocavitari → Tromboembolia arteriosa (spt Gt)

#### Malattie del miocardio Anamnesi

- Soggetti asintomatici
- Affaticabilità
- Scarso rendimento
- Dispnea acuta
- Insufficienza cardiaca congestizia
- Anoressia e vomito
- Paralisi acuta
- Sincope
- Morte improvvisa

#### Malattie del miocardio Segni clinici

- Tachicardia/aritmia
- Soffio cardiaco
- Ritmo di galoppo
- Rantoli e/o attenuazione dei toni cardiaci
- Riduzione o assenza del polso femorale
- Paresi
- Segni d'insufficienza cardiaca (turgore venoso, polso giugulare, ascite, edemi sottocutanei, dispnea, tosse, rumori respiratori anormali)

## Malattie del miocardio Diagnostica collaterale

- Esami di laboratorio: Troponine cardiache (cTnI)
- Elettrocardiografia
- Radiologia toracica
- Ecocardiografia



### Malattie del miocardio Elettrocardiografia

- Tachicardia sinusale
- Aritmie sopraventricolari (fibrillazione atriale, extrasistoli)
- Aritmie ventricolari (extrasistoli, tachicardia ventricolare)
- Bradiaritmie (arresto atriale, blocchi)
- Segni d'ingrandimento delle camere cardiache (piccoli animali)



Cn Fibrillazione atriale





Gt Arresto atriale

#### Malattie del miocardio Radiografia toracica

Ingrandimento atriale e/o ventricolare

- Segni radiografici d'insufficienza cardiaca
  - Pattern interstiziale/alveolare
  - Distensione vasi polmonari
  - Versamento pleurico
  - Dilatazione vena cava caudale

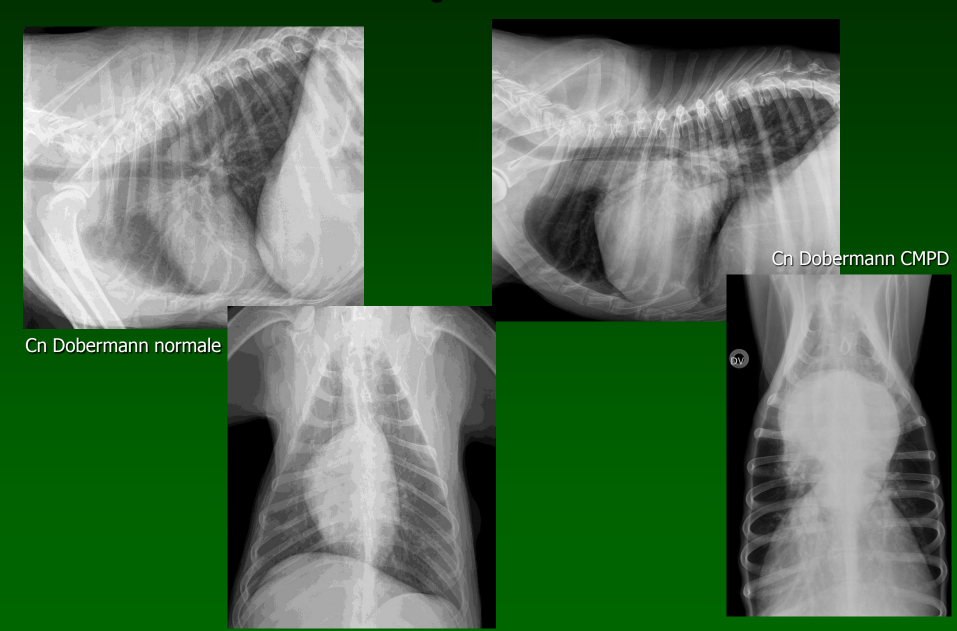
### Gatto - Cardiomiopatia ipertrofica Radiografia toracica







#### Cardiomiopatia dilatativa Radiografia toracica

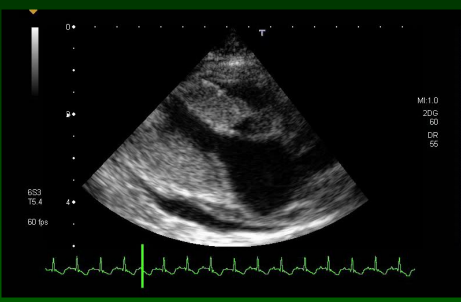


#### Malattie del miocardio Ecocardiografia

- Ispessimento pareti ventricolari con riduzione della cavità (CMPI)
- Dilatazione camere ventricolari (CMPD)
- Dilatazione bi-atriale
- Trombosi o stati pre-trombotici (soprattutto gatto)
- Ostruzione tratto d' efflusso del VS (CMPI)
- Rigurgito mitralico e/o tricuspidale

#### Gatto - Cardiomiopatia ipertrofica Ecocardiografia 2D

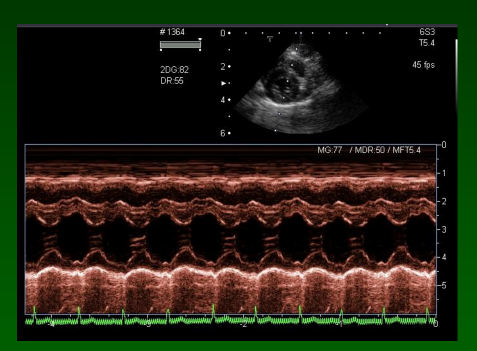




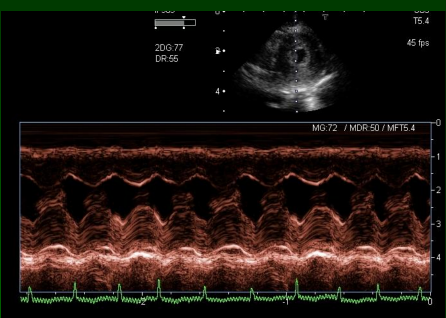
Gt Europeo normale

Gt Europeo CMPI + Versamento pleurico

#### Gatto - Cardiomiopatia ipertrofica Ecocardiografia M-mode

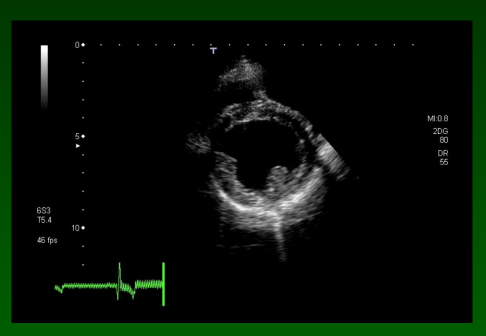


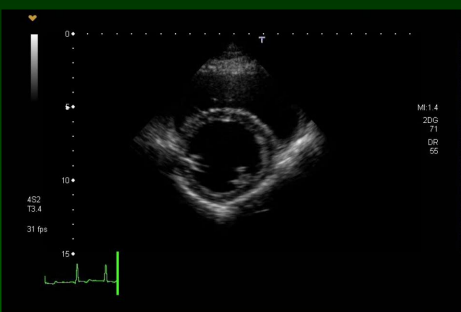
Gt Europeo normale



Gt Europeo CMPI + versamento pericardico

#### Cane - Cardiomiopatia dilatativa Ecocardiografia 2D

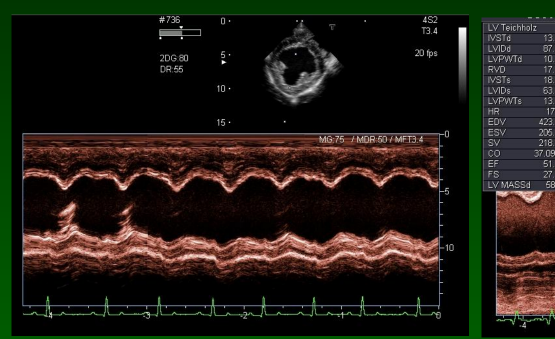


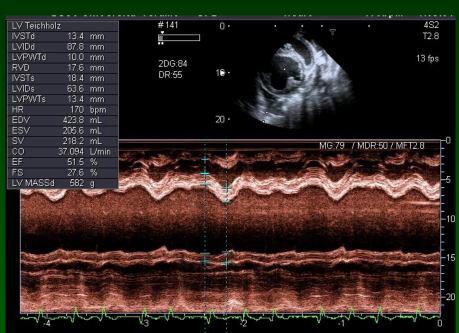


Doberman normale

Doberman CMPD

#### Cane - Cardiomiopatia dilatativa Ecocardiografia M-mode





Alano normale

Alano CMPD + VP + FA

## The End

