5^{ème} séminaire national d'échocardiographie en réanimation (DIUs d'échocardiographie français)

Affections cardiovasculaires et défaillance circulatoire dissection aortique, IDM, tamponnade

P Vignon Réanimation Polyvalente CHU Limoges

Affections cardiovasculaires et défaillance circulatoire

- Syndrome aortique aiguë (dissection aortique et affections aortiques apparentées)
- 2. Infarctus du myocarde compliqué
- 3. Tamponnade

Syndrome aortique aigu

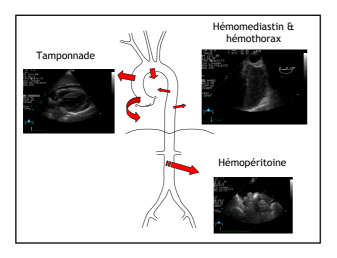
- · Terrain hypertendu
- Douleur caractéristique : douleur de début brutal, d'emblée maximale, à type de déchirure, le plus souvent thoracique antérieure mais parfois dorsale ou abdominale
- Signification: mise sous tension de la paroi aortique par une pathologie aiguë / chronique en poussée
- Risque commun : fissuration / rupture aortique mortelle

Vilacosta I. J Am Coll Cardiol 1998; 32: 83-9 Vilacosta I. Heart 2001; 85: 365-8



CHIRURGIE URGENTE

Pathologie aortique aiguë Dissection aortique Anévrysme Ao Faux anévrysme Hématome intramural



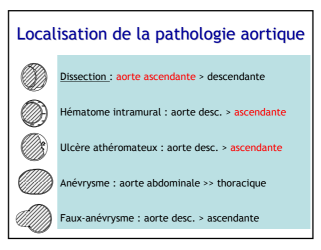
Alarme: signes d'extravasation

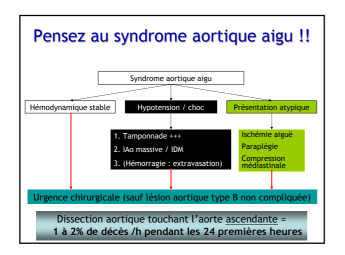


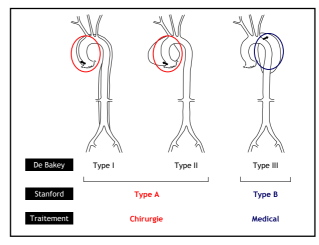
- Péricarde & plèvre (& abdomen) : écho. transthoracique
- Médiastinum: 2cho. transoesophagienne / TDM

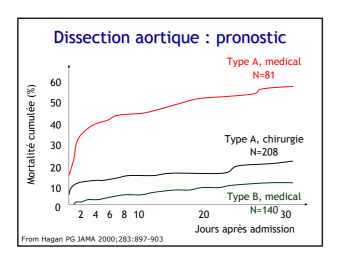
Syndrome aortique aigu + signe d'extravasation = bloc !!

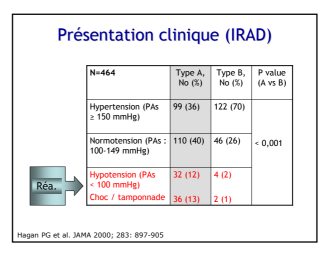


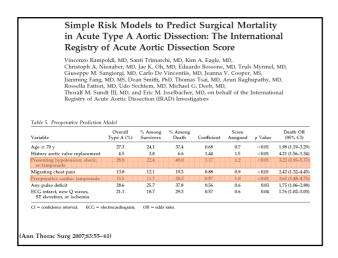


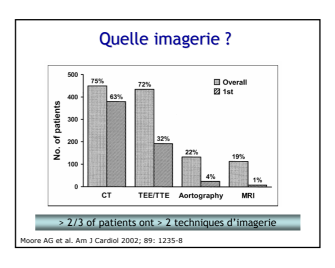


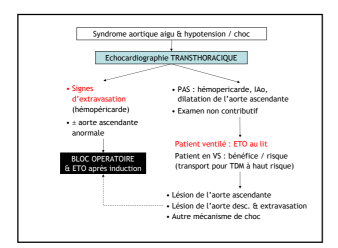


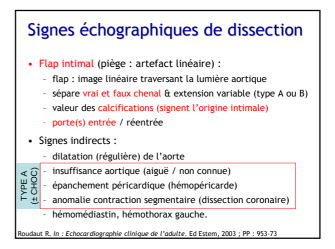


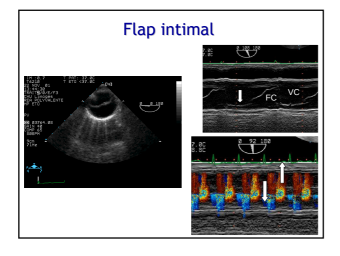




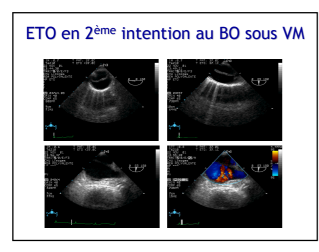












Hématome de paroi aortique

- ~10% des dissections aortiques
- En règle : phase initiale d'une dissection
- Aorte thoracique descendante
 (2/3 cas) > ascendante
- Clinique : syndrome aortique aigu / choc
- Evolution: dissection, syndrome fissuraire, régression





Vilacosta I et al. *Am Heart J* 1997 ; 134 : 495-507

Roudaut R. In: Echocardiographie clinique de l'adulte. Ed Estem, 2003; PP: 953-73

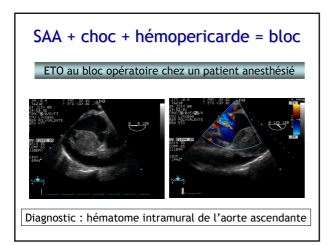
Signes échographiques d'hématome de paroi aortique

- Epaississement en croissant ou circonférentiel de la paroi aortique (> 7 mm) : « granité » ou hétérogène
- Extension variable (idem dissection)
- Intima refoulée (calcifications)
- Elargissement (régulier) de l'aorte (inconstant)
- Signes d'extravasation possibles :
 - Hémopéricarde
 - Hémomédiastin
 - Hémothorax
- Pas porte entrée, non circulant.

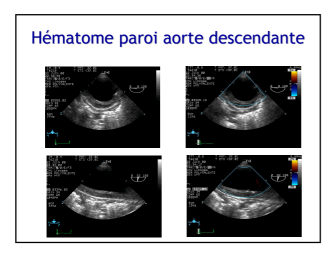
Mohr-Kahaly S et al. *J Am Coll Cardiol* 1994; 23

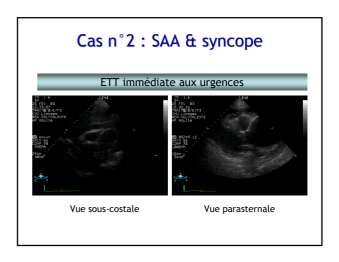


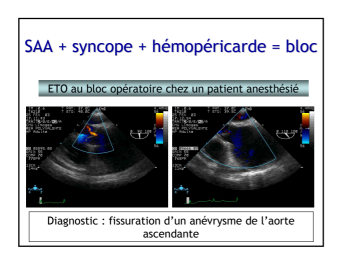
Cas n°1: SAA & choc ETT immédiate aux urgences Vue sous-costale Vue parasternale

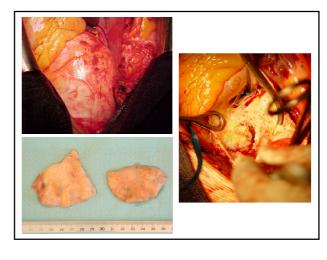




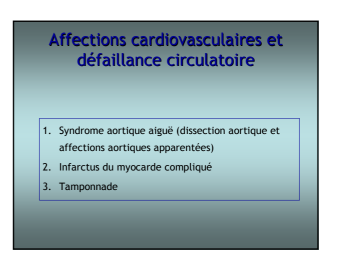








Critères de sévérité des lésions aortiques aiguës • Douleur persistante / récidivante (extension en cours) • Signes d'extravasation sanguine : - Hémomédiastin (volumineux si > 10 mm) - Hémothorax gauche (volumineux) - Hémopéricarde (tamponnade). • Pour la dissection aortique : - Ischémie aiguë (atteinte des collatérales) - Insuffisance aortique (quantification) - Faux chenal volumineux (dilatation de l'aorte) et actif.



IDM compliqué

Principales causes de défaillances circulatoires à la phase aiguë d'un IDM

- Le plus souvent : extension $VG \pm \acute{e}tendue$ au VD
- Complications mécaniques : plus rares mais diagnostic précoce nécessaire pour discussion chirurgicale
 - rupture de pilier mitral (IM massive)
 - rupture de paroi libre (tamponnade)
 - rupture du septum interventriculaire (CIV).

Complications Mécaniques

	Avant aire de Depuis reperfusion		
Epanchement péricardique	25%	6.6%	
Thrombus (IDM ant)	35-40%	5.5%	
IM	53%	28%	
Expansion	30%	4%	
Rupture septale	1-3%	0.6%	
Rupture paroi libre	2%	0.8%	

^{*} Etude coopérative française

Facteurs prédictifs de complications mécaniques

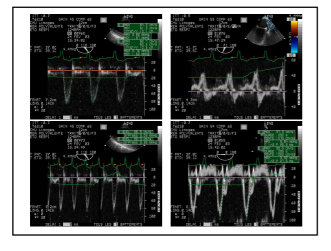
	OR	IC 95%	р
Absence ou échec de revascularisation	3.48	1.36-8.95	0.001
FE < 50%	1.95	1.42-2.67	0.001
Killip admission II-III-IV	1.91	1.27-2.87	0.001
Age > 70 ans	1.42	1.03-1.97	0.03

IDM étendu du VG

ETO transgastrique

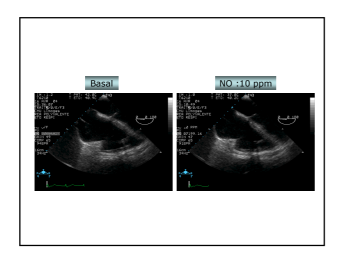








- Dilatation des cavités cardiaques droites
- Anomalie de contraction segmentaire de la paroi libre du VD/VG
- HTAP en règle modérée
- Recrutement du septum (sauf nécrose septale).

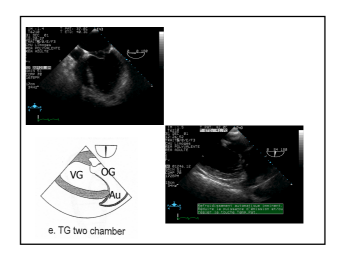


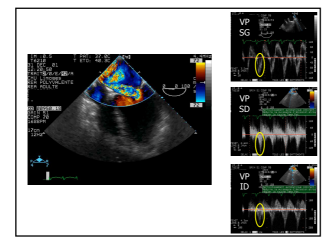
Rupture de pilier mitral

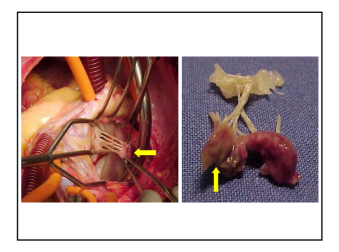
- Rare
- IM massive : œdème pulmonaire suraigu
- Importance du diagnostic précoce pour chirurgie urgente car :
 - risque d'arrêt cardiaque anoxique même sous VM + PEEP
 - pronostic cardiologique « bon » (IDM en règle peu étendu)
- Attention aux pièges :
 - le souffle systolique manque souvent si bas débit
 - OAP unilatéral possible.

Signes échographiques de rupture de pilier mitral

- Bidimensionnel:
 - Prolapsus / capotage d'un feuillet mitral dans OG
 - Image en « massue » (pilier rompu)
 - Fonction pompe VG augmentée (surcharge volume)
- Doppler:
 - Couleur : jet large à l'origine, étendu, IM type II
 - Pulsé: ↑ vitesses antérogrades, ↓ ou inversion onde S pulmonaire (IM massive)
 - Continu : HTAP.



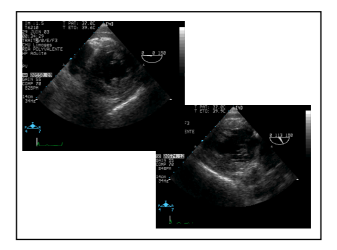


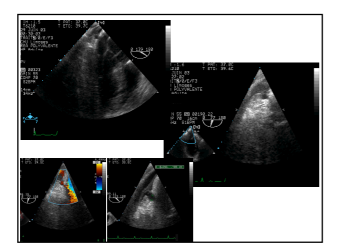


Rupture de paroi libre

- Exceptionnellement compatible avec la survie
- Tableau de tamponnade / asystolie brutale
- Pronostic sombre malgré la chirurgie



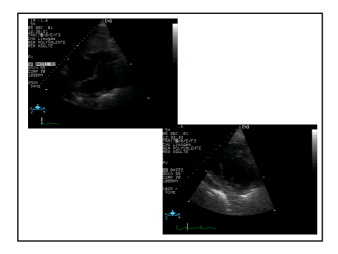




Rupture septale (CIV)

- ETT mieux adaptée que l'ETO (± coupes « atypiques »)
- En ETO : coupes transgastriques $(0^{\circ} \text{ à } 120^{\circ})$
- Diagnostic : 2D (solution continuité) et Doppler couleur (shunt)
- Fonction pompe VG en règle conservée (surcharge volume)
- . НТАБ





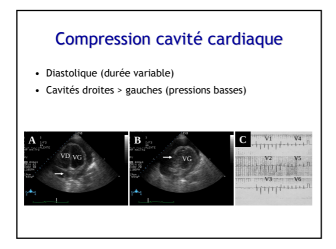


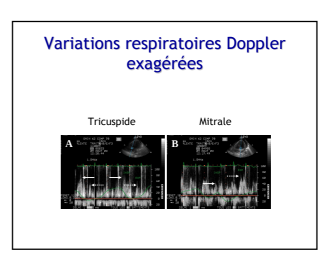
Affections cardiovasculaires et défaillance circulatoire 1. Syndrome aortique aiguë (dissection aortique et affections aortiques apparentées) 2. Infarctus du myocarde compliqué 3. Tamponnade

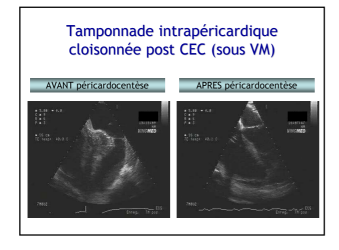
Tamponnades

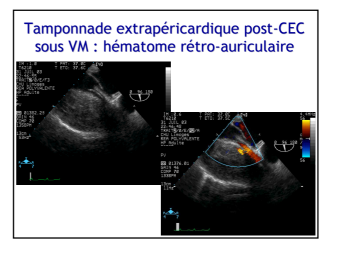
Diagnostic parfois DIFFICILE.

- Tamponnades : intra / extra-péricardiques
- Signes hémodynamique (Doppler) : en VS mais pas sous VM
- Signes 2D (compression cavités cardiaques) : peu sensibles
- ETT pour tamponnade intrapéricardique classique (épanchement circonférentiel non cloisonné)
- ETO si contexte post-opératoire chirurgie cardiaque ou traumatologie (cloisonnement, hématome extrapéricardique) & patient VENTILE (pb. tolérance +++)









Conclusion

- SAA + hypotension / choc : urgence vitale
 - But # 1 : diagnostic précoce
 - But # 2 : identifier les signes d'extravasation en ETT
 - But # 3 : chirurgie immédiate si aorte ascendante (& compléter les informations par une ETO au bloc)
- Complications de l'IDM : plus rares avec la revascularisation précoce
- Tamponnade : diagnostic parfois difficile en l'absence de collapsus des cavités cardiaques