

Suspicion de Dissection Aigue de l'Aorte (DAA)

Objectifs du traitement : PAM 50 mmHg (PAS < 100 mmHg) et FC < 60 bpm

Si contre-indication absolue aux β B

- 1 - Chlorhydrate de morphine (MORPHINE®)**
3 mg IVD toutes les 5 mn jusqu'à EVA \leq 3
ou **Sufentanil (SUFENTA®)** : 5-10 μ g IV puis 2,5-5 μ g IV*2mn (titration) à renouveler 30 mn après si besoin
- 2 - Esmolol (BREVIBLOC®)** : 0,5 mg/kg en 1 mn puis 30 mg/10kg/h
ou **Aténolol (TENORMINE®)** : 2,5 à 5 mg IV puis 50 mg oral

Diltiazem (TILDIEM®)
0,25 mg/kg IV
puis 5 à 15 mg/h au PSE

Si insuffisant

Uradipil (EUPRESSYL®) : 25 mg en 20 sec, renouvelable à 5 mn
Puis 9 à 30 mg/h
ou **Nicardipine (LOXEN®)** : 2,5 mg renouvelable à 10 mn,
maxi dose cumulée 10 mg ;
Puis 2 à 4 mg/h au PSE, adaptation en 0,5 mg/h

Patient instable / Etat de choc

Patient stable

Transfert vers bloc opératoire de chirurgie cardiaque
scanner sur site
ou ETO au bloc opératoire

TYPE A :
chirurgie en
extrême
urgence

TYPE B :
surveillance
médico-
chirurgicale

Transfert vers bloc opératoire de chirurgie cardiaque
scanner sur site
ou ETO au bloc opératoire

Critères de haut risque (1 point si au moins 1 élément)

- Syndrome de Marfan (ou autre connectivite)
- ATCD familial de maladie aortique
- Anévrisme de l'aorte thoracique
- Valvulopathie aortique
- ATCD aortique (dont chir. cardiaque)

Caractéristique de la douleur (1 point)

Douleur thoracique, dorsale ou abdominale décrite comme brutale, très intense, déchirure/arrachement

Éléments cliniques (1 point si au moins 1 élément)

- Déficit de perfusion : abolition pouls, asymétrie PAS
- Déficit neurologique focalisé (contexte de douleur)
- Souffle aortique diastolique (nouveau + contexte de douleur)
- Hypotension/choc

Haute probabilité (score 2-3)
ou douleur thoracique typique

Faible probabilité (score 0-1)

Echocardiographie

Transfert à l'hôpital local du SMUR

Non contributive

1 examen (ou +)
anormal

TDM

Echocardiographie + D-Dimères + RP (élargissement médiastinal)

DAA

Autre diagnostic à chercher

Tous les examens normaux