

Maladie Thromboembolique Veineuse

LES RENDEZ-VOUS L'URGENCE

29/01/09

LINDA SOLANA

INTERNE SAMU 67

Appel

- ▣ **Appelant :**
 - Médecin traitant
- ▣ **Patient :**
 - Mme E.
 - 84 ans
- ▣ **Motif :**
 - Douleur thoracique

Au domicile : Interrogatoire

▣ ATCD :

- Angioplastie IVA + Stent en 99
- Angioplastie IVA pour resténose post stent 00
- Angioplastie Cx + Stent 03
- AOMI
- Tumeur cutanée dorsale opéré
- Histiosarcome de haut grade traité par radio et chimiothérapie

Au domicile : Interrogatoire

- ▣ Caractéristique de la douleur :
 - Brutale
 - Rétro-sternale
 - Constrictive
 - Irradiant dans le cou et dans les 2 bras
 - Persistante depuis 10 h (Intense puis fond douloureux)

- Ayant cédée après 2 bouffées de Natispray

Au domicile : Examen clinique

- ▣ Constantes : TA: 11/6, FC: 92, SpO2: 99, FR: 23
- ▣ CV : BDC reg, OMI modérés, pas de signe de TVP, PPP
- ▣ P : pas de toux, minime orthopnée, discrets crépitants dans les bases
- ▣ ECG :
 - RSR 100/min
 - PR 0,18s
 - Pas de trouble de conduction
 - Sus décalage ST DII, DIII, aVF de 1,5 mm
 - Ondes T négatives en V1,V2,V3
- **Modifications** : BBD, sous décalage ST DI et aVL, et persistance des ondes T négatives

Au domicile : Prise en charge

- ▣ Conditionnement
 - VVP
 - Scope

- ▣ Thérapeutique
 - Aspégic 250mg IV

USIC :

▣ *Coronarographie :*

- Stents IVA et Cx perméable sans prolifération
- Atteinte non significative de la droite

• *Biologie :*

- Pas d'ascension enzymatique significative
- D-dimères > 4000 ng/ml

• *Echodoppler veineux :*

- Thrombose extensive du membre inf. droit remontant jusqu'au tiers supérieur de la cuisse

• *Scanner thoracique:*

- Nodule de 6mm de la base pulmonaire gauche
- Embolie pulmonaire bilatérale

Evolution :

- ▣ TTT par Héparine puis relais par Préviscan
- ▣ Evolution lentement favorable avec passages transitoires en ACFA

Discussion :

- ▣ Score :
 - Score de Wells à 2,5 : intermédiaire
 - Score révisé de Genève à 8 : intermédiaire

- ▣ Intérêt de l'échographie cardiaque
 - HTAP ?
 - VD dilaté ?
 - Septum paradoxal ?

- ▣ Fibrinolyse ?