

# Cas clinique

**20 décembre 2010**



# Motif de consultation

- Madame D ..., 49 ans, hypertendue, est transférée par **SMUR** aux urgences d'un hôpital universitaire, à la demande de son médecin traitant, pour douleur épigastrique intense .



# HISTOIRE DE LA MALADIE

Installation brutale de douleur épigastrique transfixante et en inter-scapulaire à type de brûlure de durée continue et d'intensité variable incitant la patiente à consulter aux urgences d'un hôpital universitaire où un ECG et un test à la troponine ont été réalisés et sont revenus normaux; la patiente est rentrée chez elle avec un traitement symptomatique.



# HISTOIRE DE LA MALADIE



Deux jours plus tard et devant la persistance de sa symptomatologie, elle a reconsulté aux urgences d'un hôpital régional où un ASP a montré une distension gazeuse; elle a donc reçue 2 injections de spasfon et elle est rentrée chez elle.

Devant la persistance de la douleur elle a appelé son médecin traitant qui l'a adressée par SMUR au service des urgences d'un hôpital universitaire.





# BILAN DU SAMU



- Femme de 49 ans.
- Conscience normale.
- Pouls bien frappé et régulier à 86/mn.
- Pâleur.
- Céphalée, vertige.
- PA 200/95 mmHg.
- FR:14 c/min , Saturation en oxygène à l'AA: 97%.

# ARRIVÉE AU SERVICE DES URGENCES:

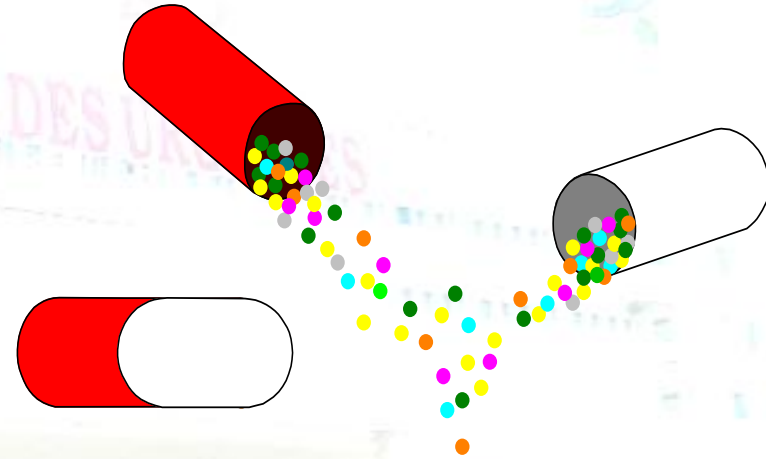


## ANTECEDENTS:

- Hypertendue depuis un 1 an, sous Adalate 2 cp/j.
- Etat migraineux.

# TRAITEMENT HABITUEL

- Diantalvic<sup>®</sup>.
- Adalate.
- Traitement intermittent (pyzofène).



# EXAMEN CLINIQUE

- Bon état général.
- Céphalée.
- T : 37,5°C.
- Abdomen souple et dépressible.
- PA : 190/100 mmHg .
- FC: 110 b/min.
- Le reste de l'examen est normal en particulier l'examen neurologique et cardiovasculaire. La patiente est restée toujours algique.





# BIOLOGIE

- **Numération globulaire et formule sanguine**

GB = 8100 EB/mm<sup>3</sup>

Hb = 12,3 ; Hte = 37,2%

Plaquettes = 99000 /mm<sup>3</sup>

- **Urée : 2 mmol/L**

- **Créat: 66 micromol/L**

- **Glycémie: 5,9 mmol/L**

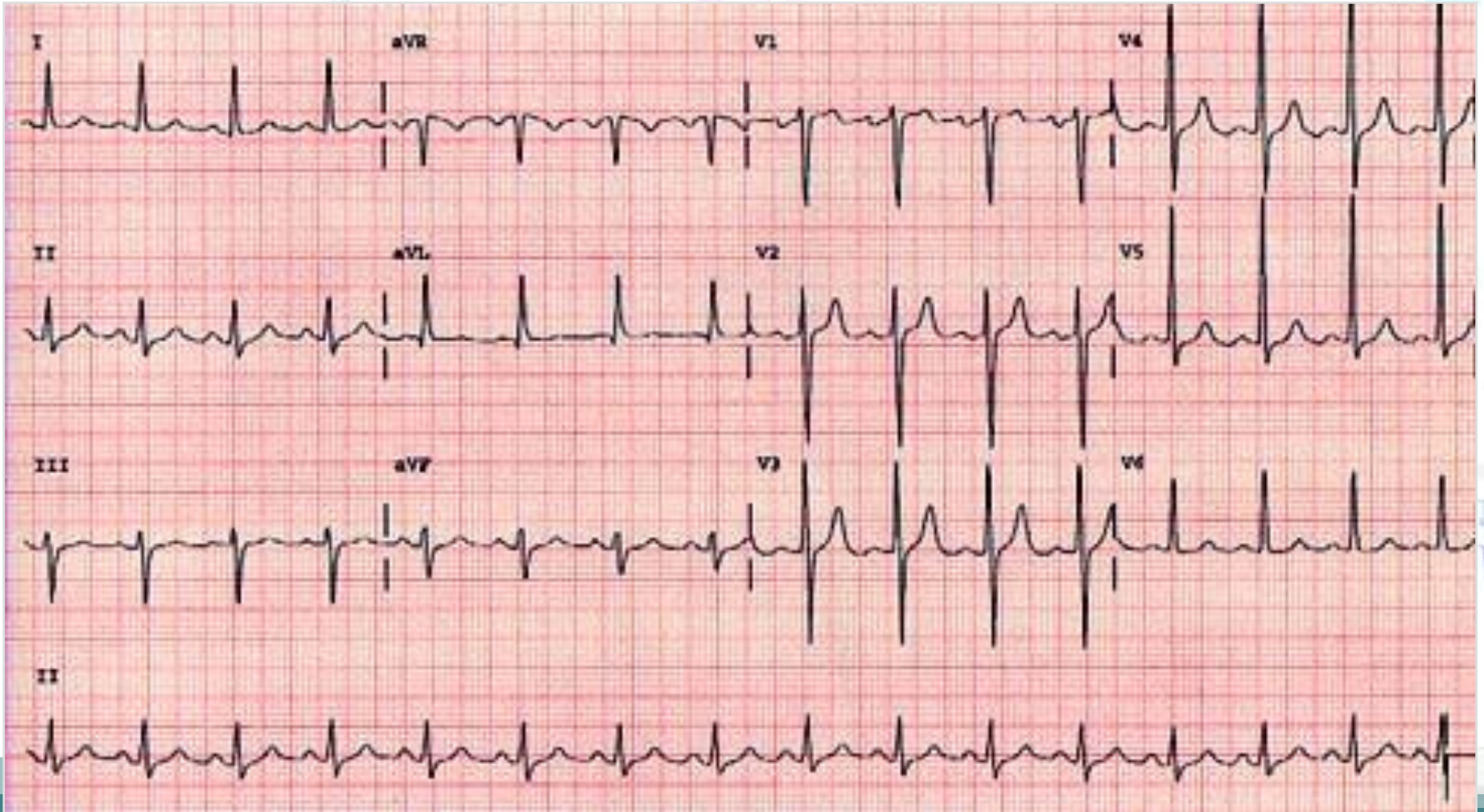
- **CPK:40 UI/L ; LDH: 320UI/L**

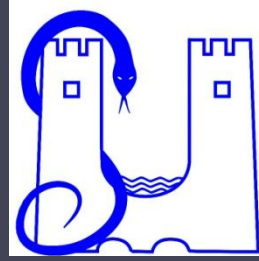
- **Kaliémie : 4mmol/L ; Natrémie:138mmol/L**

# Radio thorax



# ECG





# Quels sont les diagnostics à évoqués et votre CAT ?

