

## Bibliographie complémentaire:

1. Silverstein FE *et al.*: *JAMA* 2000 ; 284: 1247-55.
2. Bombardier C *et al.*: *N Engl J Med* 2000 ; 343 : 1520-8.
3. Mukherjee D *et al.* : *JAMA* 2001 ; 286 : 954-959.
4. Konstam MA *et al.* : *Circulation* 2001; 104: 2280-88.
5. Catella-Lawson F *et al.* : *N Engl J Med* 2001 ; 345 : 1809-17.
6. Mamdani M *et al.* : *Lancet* 2004 ; 363 : 1751–56
7. Solomon DH *et al.* *Circulation* 2004 ; 109 : 2068-73.
8. Hippisley-Cox J et Coupland C : *BMJ* 2005 ; 330 : 1366.

## Questions :

- 1- **A quoi sert l'aspirine en pathologie cardiovasculaire ?**
- 2- **Quel est son mécanisme d'action ?**
- 3- **Qu'est-ce qui différencie l'interaction de l'aspirine avec la Cox-1 de celle des AINS ?**
- 4- **Comment mesure-t-on l'inhibition de la Cox-1 ?**
- 5- **Comment mesure-t-on l'inhibition de l'activité de la Cox-2 ?**
- 6- **Citer un mécanisme potentiel par lequel les inhibiteurs de la Cox-2 peuvent augmenter le risque de thrombose ?**
- 7- **Citer un mécanisme potentiel par lequel les inhibiteurs de la Cox-2 peuvent augmenter le risque d'insuffisance cardiaque ?**
- 8- **Les inhibiteurs de la Cox-2 augmentent-ils le risque d'accident cardiovasculaire ?**
- 9- **Que faut-il faire avant de prescrire un anti-Cox2 ?**
- 10- **Pensez-vous que le diclofenac ait été un bon choix dans l'étude *MEDAL* ?**

