

**COMMUNIQUE DE PRESSE DU CHU DE TOULOUSE**

Toulouse, le 11 septembre 2012

## **Recherche médicale en cardiologie : diminution de la sévérité des infarctus grâce au traitement anti-cholestérol par statines<sup>1</sup>**

Une nouvelle étude, *in press* dans *l'International Journal of Cardiology*, apporte un nouvel éclairage sur le rôle joué par les traitements hypolipidémiants par statines chez les personnes présentant un infarctus.

Grâce au Registre MONICA, qui recense très précisément tous les infarctus du myocarde survenant en Haute-Garonne, dans le Bas-Rhin et dans la Communauté Urbaine de Lille depuis 1985, **2 000 sujets âgés de 35 à 75 ans**, victimes d'un infarctus du myocarde, ont été les sujets de cette étude réalisée par le Professeur Jean Ferrières du pôle cardiovasculaire et métabolique de l'hôpital Rangueil.

### **Traitement efficace avec ou sans maladie coronaire**

Les statines au long cours sont connues pour prévenir les risques d'infarctus des personnes présentant un excès de cholestérol, mais sans antécédent de maladie coronaire. Ce qui est mis en évidence dans cette nouvelle étude, c'est l'effet positif de ces statines sur la gravité des infarctus.

### **Les statines diminuent la gravité de l'infarctus du myocarde**

Des formes moins graves d'infarctus ont été constatées chez les patients de l'étude bénéficiant de ce traitement, par rapport aux autres personnes victimes d'infarctus mais ne prenant pas de traitement par statines.

Il a aussi été démontré une diminution de 40 % des arrêts cardiaques ou des insuffisances cardiaques et une mortalité à un an diminuée également de 40 % chez les sujets traités.

**Ainsi, l'observance régulière du traitement par statines pour une personne présentant un excès de cholestérol est primordiale, car c'est peut-être ce traitement qui lui sauvera un jour la vie, en cas d'infarctus.**

### **Les chiffres de l'infarctus en France**

- 120 000 d'infarctus/an en France :
- nombre de décès par infarctus : 40 000
- âge moyen des patients victimes d'infarctus : 64 ans

<sup>1</sup> Statines : traitements permettant de réduire le taux de cholestérol présent dans le sang