

## Communiqué de presse

Bayer HealthCare S.A.S.  
Parc Eurasanté  
220, avenue de la Recherche  
59120 LOOS  
France  
Tel.+333 28 16 34 00  
www.bayerhealthcare.fr

### **Bayer HealthCare lance une campagne d'information sur le dépistage du cancer primitif du foie chez les patients atteints de cirrhose**



**Loos, le 16 juin 2014** – Bayer HealthCare s'engage dans l'amélioration de la prise en charge du cancer primitif du foie.

L'information des patients est un élément clef. C'est pourquoi, en partenariat avec le réseau IDS Santé, Bayer HealthCare lance **une campagne d'information sur le dépistage du cancer primitif du foie chez les patients atteints de cirrhose.**

**Des brochures et une campagne d'affichage seront mises à la disposition des patients dans les cabinets médicaux.**

Cette campagne a pour vocation de sensibiliser les patients atteints de cirrhose à l'importance du dépistage du cancer du foie et à la nécessité d'une surveillance régulière. Le dépistage du cancer primitif du foie repose sur la réalisation d'une échographie hépatique tous les 6 mois.

Le cancer primitif du foie reste un cancer à forte incidence. **En France, on recense chaque année près de 8700 nouveaux cas<sup>1</sup> et environ 4000 décès<sup>1</sup>** (4ème rang des décès<sup>2</sup> par cancers chez l'homme et 6ème rang chez la femme). Plus de la moitié des patients ont un cancer évolué au moment du diagnostic, ce qui compromet l'efficacité des traitements et les chances de guérison. De ce fait, la survie globale des patients reste très faible (18 % à 3 ans, 11 % à 5 ans et 5 % à 10 ans sur la période 1989 - 2007)<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Projection de l'incidence et de la mortalité par cancer en France en 2011 Rapport technique. INVS Juin 2011

<sup>2</sup> Belot A et al. Incidence et mortalité des cancers en France durant la période 1980–2005. Rev Epidemiol Santé Publ 2008 ; 56 : 159-175

<sup>3</sup> Survie des personnes atteintes de cancer en France 1989-2007. Francim Février 2013

### **L'intérêt des campagnes de dépistage est démontré**

Les résultats d'une méta-analyse publiée dans PLOS Medicine<sup>4</sup> révèlent que le dépistage du carcinome hépatocellulaire chez les patients ayant une cirrhose permet de détecter plus précocément ce cancer et ainsi d'améliorer la survie des patients. La surveillance a permis de multiplier par deux les chances de détection du cancer du foie à un stade précoce. Les chances de pouvoir proposer un traitement à visée curative étaient également multipliées par deux. La surveillance a permis d'augmenter significativement la survie avec un odds ratio (mesure proche de la mesure du risque relatif) de 1,9<sup>5</sup>.

### **Qu'est-ce que le cancer primitif du foie ?**

**C'est un cancer qui se développe directement à partir des cellules du foie**, le plus souvent les cellules hépatiques (carcinome hépatocellulaire), ou plus rarement les cellules biliaires (cholangiocarcinome). Ce cancer doit donc être distingué des métastases hépatiques (localisation secondaire au niveau du foie d'un cancer ayant une autre origine).

Le cancer primitif du foie survient la plupart du temps suite à une maladie chronique du foie, et le plus souvent au stade de cirrhose. **Les causes principales des maladies chroniques du foie sont l'alcoolisme, l'obésité et le diabète, et les virus des hépatites B et C.**

Au niveau mondial, il est responsable de 500 000 à 1 million de décès par an<sup>6</sup>.

### **Qu'est-ce que la cirrhose ?**

La cirrhose est la conséquence d'un état inflammatoire du foie pendant des décennies, responsable du développement d'une fibrose et d'altérations génétiques des cellules du foie prédisposant à l'apparition du cancer. Tous les patients atteints de cirrhose (quelle qu'en soit la cause) doivent être soumis au dépistage du cancer primitif du foie.

La cirrhose est difficile à diagnostiquer car cette pathologie est le plus souvent asymptomatique. Il existe maintenant des méthodes simples qui facilitent ce diagnostic.

---

<sup>4</sup> PLOS (Public Library of Science) Medicine: Cirrhosis: A Meta-analysis. PLoS Med 11(4): e1001624. doi:10.1371/journal.pmed.1001624

<sup>5</sup> Singal AG et al. Early Detection, Curative Treatment, and Survival Rates for Hepatocellular Carcinoma Surveillance in Patients with Cirrhosis: A Meta-analysis. PLoS Med 11(4): e1001624. doi:10.1371/journal.pmed.1001624

<sup>6</sup> Trinchet JC et al. Épidémiologie, prévention, dépistage et diagnostic du carcinome hépatocellulaire. Bull Cancer 2009 ; 96 (1) : 35-43

### **À propos de Bayer HealthCare**

Le groupe Bayer AG, basé à Leverkusen, (Allemagne) est une entreprise mondiale avec des compétences majeures dans le domaine de la santé, de l'agriculture et des matériaux de haute performance. Filiale de Bayer AG, Bayer HealthCare compte 56 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 18,9 milliards d'euros pour l'année 2013. Présente dans plus de 100 pays c'est l'une des toutes premières entreprises innovantes au monde dans le secteur de la santé humaine et animale et des produits médicaux. En France, Bayer HealthCare compte 1250 collaborateurs, et est présente au travers de ses 5 divisions : Pharmacie, Diabète, Santé familiale, Santé animale, Radiology & Interventional. En permettant le diagnostic et le traitement des maladies, ses produits sont le gage d'un plus grand bien-être et d'une meilleure qualité de vie.  
[www.bayerhealthcare.fr](http://www.bayerhealthcare.fr)

Contact presse :

**Samira Liem, Tél. 06 21 02 48 55**

Email : [samira.liem@bayer.com](mailto:samira.liem@bayer.com)