



LA REVUE DE PRESSE HEBDOMADAIRE

réservée à l'usage exclusif de ses Adhérents

Semaine 41 : du 5 au 11 octobre 2015

En cancérologie cette semaine

Réflexions INCa sur les 3C et les RRC :

Dans le cadre du Plan Cancer, l'INCa a labellisé l'ensemble des RRC début 2015. Une réflexion sur les missions des 3C nous avait été annoncée.

Nous avons appris qu'en région, des groupes de travail se mettaient en place pour réfléchir aux missions des 3C.

Après avoir interrogé l'INCa, il nous a été confirmé :

- qu'une enquête sur les missions des 3C a été effectuée pendant l'été 2015
- que l'élaboration d'un cahier des charges pour les 3C était en cours d'élaboration. Nous serons consultés en fin de travaux.
- un objectif de cohésion entre les missions des 3C et celles des RRC est clairement affiché.
- le tout sera remis à la DGOS pour évaluer la pertinence des financements, à terme.

Bien entendu, nous suivons ces travaux de près.

Congrès National des Réseaux de Cancérologie :

Lors de ces journées, les coordonnateurs des RRC ont insisté sur leur rôle important dans la recherche clinique. 92 % des RRC sont impliqués en recherche clinique, que ce soit au niveau des diffusions d'information, ou directement dans la gestion d'EMRC (Equipe Mobile de Recherche Clinique). Dans ce dernier cas, les ARC restent le plus souvent salariés des établissements adhérents aux réseaux, qui perçoivent les financements MERRI.

C'est une voie intéressante pour le secteur privé, qui peut ainsi inclure des patients via les RRC. Ceux-ci sont une voie de regroupement pour la recherche clinique.

Observance des traitements :

40 % des patients ne prendraient pas régulièrement les traitements qui leur sont prescrits, toutes pathologies confondues.

Sans compter le gaspillage que cela représente, cela nous fait nous interroger sur la relation soignants-soignés, cette non observance touchant, d'après 2 études, des patients atteints de maladie chronique, mais aussi touchant très souvent des patients atteints de cancer.

Anne Mallet
Secrétaire National

