

ORGANISATION DES PROFESSIONNELS AUTOUR DE LA PATIENTE

Dr Laurence Vitu Loas

Les R.C.P.

(Réunions de Concertation Pluridisciplinaires)

= Obligation légale (cf Plan Cancer)

Cahier des charges

- Régularité des réunions (au moins une fois par mois)
 - Présences requises:
 - Médecin spécialiste d'organe
 - Chirurgien
 - Anatomo-pathologiste
 - Oncologue
 - Radiothérapeute
- et dans l'idéal...
- Pharmacien
 - Médecin traitant

Fonctionnement

- **Tout** dossier de cancéro doit être discuté
(voire enregistré au minimum)
- Référentiels
- C.R. de RCP (servira au PPS)
- traçabilité

Ses limites...

- Patiente absente donc
 - « donnée » médicale parfois manquante (ex:EG)
 - non associée à la décision
- M.T. le plus souvent absent
- Propositions de traitement selon des « référentiels », se basant donc sur des données statistiques

Ses travers...

- Débat contradictoire pas toujours possible selon les personnes présentes
- Parfois, validation à postériori de décisions déjà mises en œuvre...

Le « 3C »

Centre de Coordination Cancérologique

ses fonctions = circulaire DHOS du 22 Février 2005

2 objectifs principaux

- Garantir à tous les patients atteints de cancer la qualité et la sécurité des actes réalisés dans les structures de soins tout au long de leur parcours diagnostique et thérapeutique
- Rendre lisible l'organisation interne de la cancérologie et mettre en place une traçabilité des pratiques

Tout établissement prenant en charge des cancers

- Doit être membre d'un **réseau** de cancérologie
- Doit organiser ses activités de cancérologie dans le cadre d'un « **3C** »

Domaines concernés par le « 3C »

- Pluridisciplinarité
 - RCP, dispositif d'annonce, PPS
- Coordination des soins
 - en interne (référentiels, thésaurus, protocoles)
 - avec les soins de ville
 - soins de support
- Production d'infos chiffrées
- Recherche clinique
 - (but = augmenter participation)

RYSC

=

Réseau Yvelines Sud Cancer

- Actions
 - Dossier de liaison
 - Livret « urgences en cancérologie »
 - Livret « soins de support » (en cours)