

MON TRAITEMENT ?

Suite à la RCP (Réunion de Concertation Pluridisciplinaire) Votre traitement peut comporter :

➤ Une intervention chirurgicale

Le chirurgien et l'équipe qui vous prendra en charge vous expliqueront le but de cette intervention et les éventuels appareillages qui seront nécessaires en fonction de votre maladie.

Si besoin, vous serez orienté vers des personnes spécialisées dans la prise en charge de ces appareillages.

➤ De la radiothérapie

Le traitement de radiothérapie est adapté à votre situation personnelle. Il est conçu pour être le plus efficace possible tout en préservant au maximum les organes voisins.

Lorsque les rayons sont émis à partir d'une source externe on parle de **radiothérapie externe**.

Lorsque les rayons émanent d'une source implantée à l'intérieur de l'organisme on parle de **curiethérapie**.

La radiothérapie est un traitement locorégional, qui peut être utilisé seul, ou avant, pendant ou après un autre traitement tels que (chirurgie, chimiothérapie hormonothérapie ou thérapie ciblée).

L'équipe de radiothérapie vous donnera toutes les explications et les conseils pour le bon déroulement de vos soins.

➤ De la chimiothérapie et/ou thérapie ciblée

Dans certains cas, le médecin peut vous prescrire un traitement par voie orale. La façon de prendre ces médicaments vous sera expliquée ainsi que les effets secondaires.

Quelquefois le traitement peut être administré par voie sous-cutanée ou intramusculaire.

Le plus souvent le traitement est administré par voie veineuse il nécessitera la pose d'un dispositif spécial.

Il en existe plusieurs :

- **La CIP (*chambre implantable*)** : c'est un petit réservoir implanté sous la peau, **le plus souvent au niveau du thorax** sous anesthésie locale au bloc opératoire. Ce réservoir est relié à un fin tuyau positionné dans une grosse veine, dans ce cas rien n'est apparent.

Pour administrer le traitement, on utilise une aiguille spéciale et on pique la membrane de ce réservoir en traversant la peau.

Pour éviter la douleur liée à la piqure, on peut poser un patch anesthésique (EMLA) une heure avant le geste.

- **Le cathéter (*dans certaines pathologies*)** : c'est un fin tuyau positionné dans une veine profonde, **au niveau du cou, de la partie haute du thorax ou au niveau du bras**. Il comporte une partie externe visible au niveau de la peau sur laquelle seront adaptées les perfusions Cette partie sera dissimulée sous un pansement stérile qui devra être change régulièrement.

Dans tous les cas, des précautions sont à prendre pour éviter les risques infectieux et la thrombose de la veine. Vous devrez bien suivre les conseils qui vous seront donnés avant et après la pose et pendant toute la durée de votre traitement.

- **BPC (*Bonnes Pratiques de Chimiothérapie*)** :

Votre traitement anticancéreux (injectable et/ou oral) est prescrit dans un logiciel régional sécurisé, appelé BPC, commun à l'ensemble des oncologues de la région. La prescription des anticancéreux injectables est ensuite transmise informatiquement au pharmacien de l'hôpital pour validation et fabrication.

Tournez svp 

Circuit individualisé de votre traitement à l'hôpital ?

Médecin



Prescription



Logiciel Régional BPC

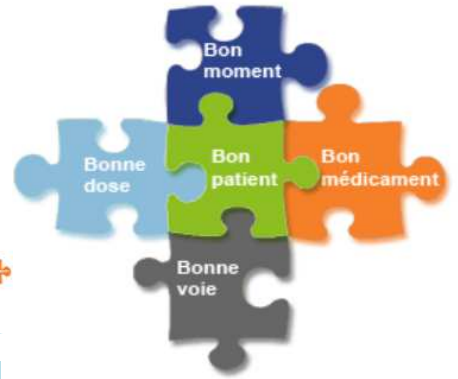
Pharmacien



Analyse pharmaceutique

Vérification

- de la décision thérapeutique
- des 5 B



Edition d'une fiche de
préparation

**Préparateur
en pharmacie**



Elaboration de votre
traitement



Sécurité optimale

- Protocoles régionaux standardisés et informatisés
- Transmission directe de la prescription à la pharmacie
- Calculs automatiques par le logiciel
- Assistance par de nombreuses alertes
- Préparation en milieu stérile
- Protection des professionnels
- Traçabilité des données

Contrôle final unitaire

Mise à disposition de
l'unité de soins



Le délai de préparation de votre traitement varie selon sa complexité entre 30 min et 1h30

Infirmière



Administration

Tournez svp