

Un cancer localisé est un cancer avec une atteinte tumorale **d'un seul poumon** ou d'un poumon et de **quelques ganglions proches du médiastin**, sans la présence de métastases.

La chirurgie :

→ L'objectif de la chirurgie est de **retirer la tumeur**.

Celle-ci est applicable si :

- La tumeur peut être retirée (**résécable**)
- Le patient peut supporter une chirurgie (**opérable**)

Après la chirurgie, le patient est **suivi régulièrement** pour une durée minimale de 5 ans



Les options thérapeutiques lorsque le patient est opérable :

Le choix des traitements médicamenteux est dépendant du stade de la maladie :

- Les stades précoces → chirurgie seule
- Présence de ganglions dans le médiastin et/ou tumeur de grande taille → chirurgie + traitement médicamenteux

En plus de la chirurgie, un traitement médicamenteux peut être administré :

- En amont de la chirurgie : **néo-adjuvant**
- En aval de la chirurgie : **adjuvant**



→ L'objectif des traitements médicamenteux est d'éviter les récurrences

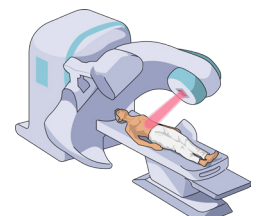
→ Le choix entre un traitement néo-adjuvant et adjuvant dépend du stade de la maladie et des pratiques des centres

- **La chimiothérapie** peut être administrée par perfusion avant ou après la chirurgie.
- **La thérapie ciblée** par voie orale peut être prescrite (pour les CBNPC avec altération moléculaire) en association à la chimiothérapie si elle est indiquée.
- **L'immunothérapie** peut être proposée dans certains cas dans le cadre d'essais cliniques.

Les options thérapeutiques lorsque le patient est non-opérable :

Si la chirurgie n'est pas réalisable, des techniques pour retirer la tumeur de façon localisée peuvent être utilisées :

- **La radiothérapie** : destruction des cellules tumorales par des rayons.
- **La radiofréquence** : destruction des cellules tumorales par des ondes.
- **La cryothérapie** : destruction des cellules tumorales par le froid.



La réhabilitation améliorée après chirurgie (RAAC) :

→ Objectif : améliorer la récupération post-chirurgie (améliorer la cicatrisation et l'état général du patient et diminuer le temps de séjour à l'hôpital).

Processus **multidisciplinaire** (chirurgien, anesthésiste, infirmier, kinésithérapeute et nutritionniste) centré sur le patient.



Chirurgien



Anesthésiste



Infirmier(ère)



Kinésithérapeute



Nutritionniste

Ensemble de différentes mesures :

- Informer et former le patient sur son intervention.
- Anticiper l'organisation des soins et la sortie le plus tôt possible.
- Minimiser les conséquences du stress chirurgical.
- Contrôler la douleur dans toutes les situations.
- Favoriser et stimuler l'autonomie des patients.



Ces mesures interviennent sur les 3 périodes du parcours de soins :



En pré-opératoire



Pendant l'opération



En post-opératoire