

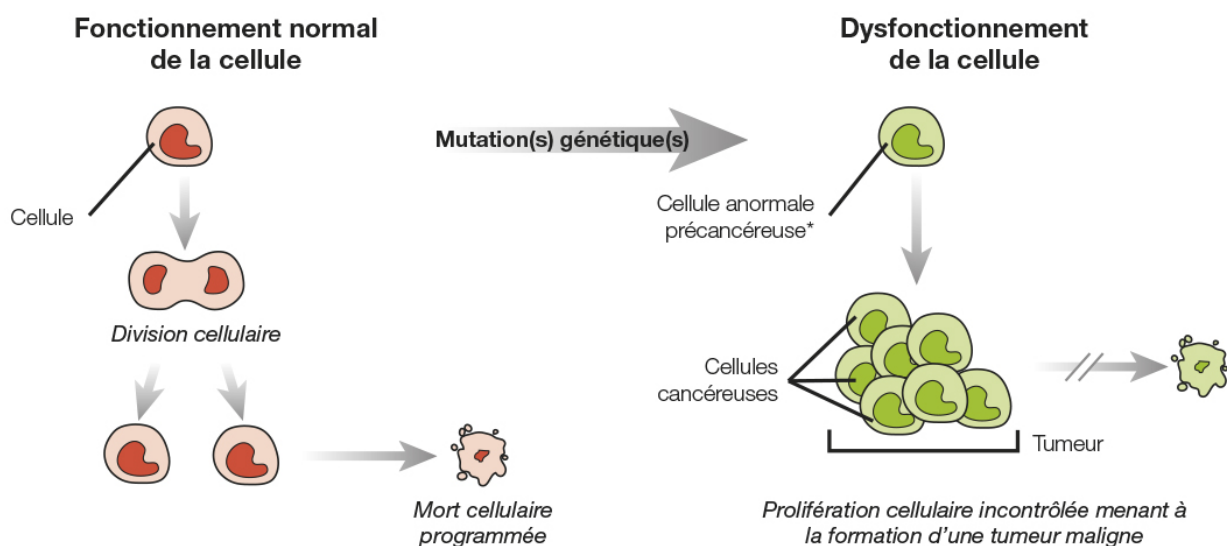
Qu'est-ce que le cancer gastrique et quels sont les symptômes ?

Le cancer est une maladie dont l'origine provient d'un dysfonctionnement de la cellule lié à des **modifications de l'ADN portant l'information génétique**. Ces modifications génétiques, appelées aussi mutations, peuvent être héritées, être le fruit du hasard ou le résultat d'une exposition à un facteur de risque particulier.

En temps normal, les cellules de l'organisme ont un cycle de vie régulé : pour assurer le renouvellement de nos tissus, chaque jour, des milliers d'entre elles meurent et sont remplacées par de nouvelles cellules. Les cellules se renouvellent en se divisant (c'est la division cellulaire).

Certaines cellules dont l'ADN a été endommagé (muté) deviennent capables de se reproduire **de manière incontrôlée, à l'infini**. On parle de **cellules cancéreuses** (ou de cellules malignes). Au cours du temps, une masse de plus en plus importante, appelée **tumeur maligne**, se forme.

Cycle cellulaire normal et anormal menant au développement d'un cancer



* Les cellules précancéreuses accumulent encore d'autres mutations et se mettent à proliférer de manière incontrôlée pouvant ainsi mener à la formation d'une tumeur maligne

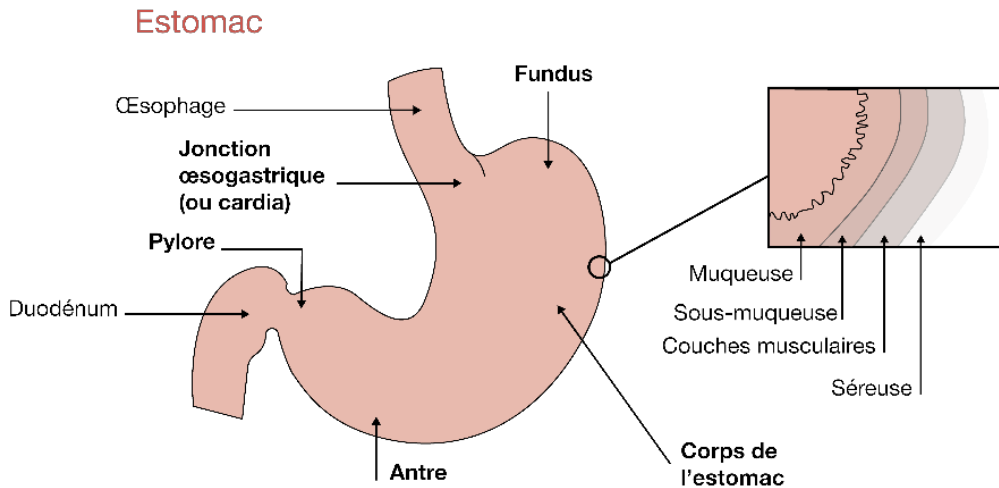
Les cellules des tumeurs malignes peuvent acquérir la capacité de migrer dans d'autres parties du corps et d'y développer de nouvelles tumeurs appelées métastases.

Un cancer gastrique correspond à une tumeur maligne située dans l'estomac.

Il existe plusieurs types de cancers gastriques qui se distinguent les uns des autres par la nature des cellules qui en sont à l'origine. La plupart des cancers de l'estomac se développent à partir de cellules de la couche superficielle interne de l'estomac (= la muqueuse). Ces cancers sont appelés **adénocarcinomes** et représentent **environ 90% des cancers gastriques**.

Il existe d'autres types de cancer plus rares : tumeur stromale gastro-intestinale ou GIST (développée à partir de cellules de la couche sous-muqueuse) ; lymphome infiltrant la paroi de l'estomac ; tumeur neuroendocrine ; sarcome mésoenchymateux (développé à partir de cellules musculaires).

On peut également différencier les cancers gastriques en fonction de la région dans laquelle ils se développent : on distingue ainsi **les tumeurs du cardia** des **tumeurs du corps de l'estomac** (tumeur de l'antra, du fundus...).



Chaque type de cancer se développe et se traite de manière différente.

L'évolution initiale des cancers gastriques est très discrète et la maladie peut même se développer sans qu'aucun signe ne soit ressenti. C'est pour cela que la découverte de la maladie à un stade précoce est difficile. Des **douleurs dans la région de l'estomac** et un **amaigrissement** sont les **symptômes les plus fréquents**. Toutefois, ces symptômes ne sont pas spécifiques de la maladie.

On peut découvrir un cancer gastrique à la suite de :

- Gêne ou un mal de ventre
- Amaigrissement
- Impression de satiété, même après un petit repas
- Brûlures d'estomac, des indigestions, de l'acidité et des renvois
- Nausées et /ou vomissements, surtout s'ils contiennent du sang
- Perte d'appétit
- Problèmes de déglutition
- Hypersensibilité soudaine au café, aux fruits et à l'alcool, de même qu'une aversion subite pour la viande
- Coloration sombre des selles
- Ballonnements ou accumulation de liquide dans le ventre
- Diminution du nombre des globules rouges du sang (anémie).

Cette liste est non exhaustive.

La survenue de cette maladie est source d'émotions particulièrement intenses et peut s'accompagner d'une grande anxiété : certains patients peuvent avoir peur de la douleur.

=> Il est essentiel d'en parler à votre médecin pour traiter ces troubles et réduire leur impact sur votre qualité de vie.

