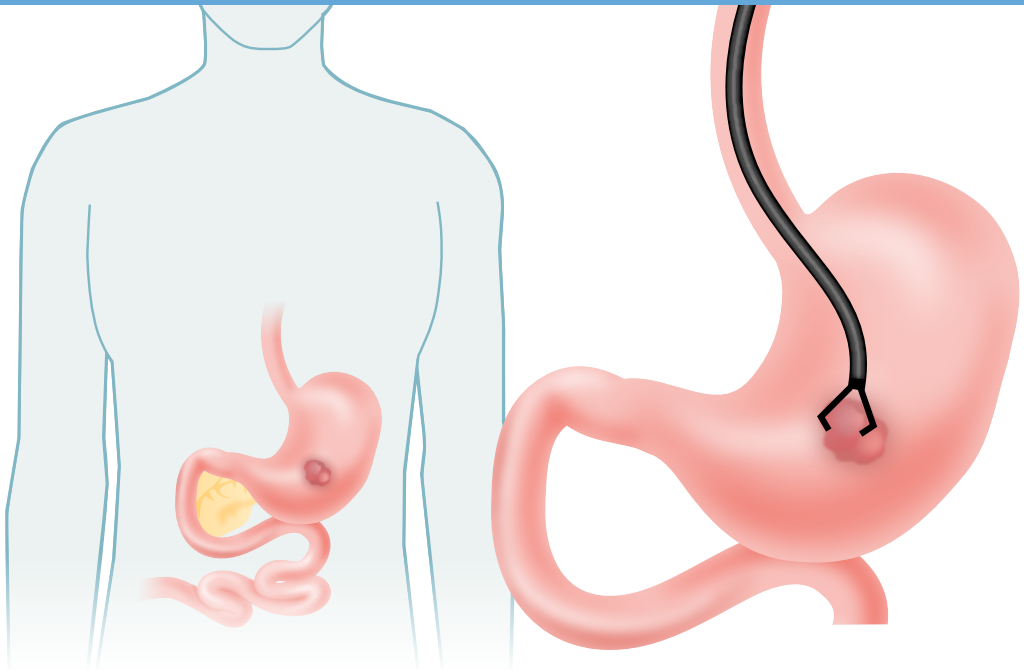


Le Cancer de l'estomac

Section 3 : Traitements endoscopiques



Centre universitaire
de santé McGill



McGill University
Health Centre

Office d'éducation des patients
Patient Education Office

Ce guide a été conçu par Dr. Carmen Mueller, Dr. Joanne Alfieri, Dr. Marie VanHuyse, ainsi que Mary Diovisalvi, Brittnee Zwicker et Sarah-Eve Loiselle.

Nous aimerions remercier l'Office d'éducation des patients du CUSM pour toute l'aide fournie tout au long de l'élaboration de ce livret, incluant la rédaction, la conception, la mise en page, de même que la création de toutes les illustrations.

© Tous droits réservés. Le 9 juin 2020. Centre universitaire de santé McGill. Ce document est protégé en vertu de la loi sur le droit d'auteur.

Toute reproduction, en tout ou en partie, sans l'autorisation expresse de patienteducation@muhc.mcgill.ca est strictement interdite.

Veuillez noter que le CUSM détient tous les droits d'auteur sur le matériel créé (matériel, illustrations et contenu). Nous vous accordons l'autorisation d'utiliser, partager ou distribuer le présent document, mais celui-ci ne peut être en aucun cas modifié ou reproduit (partiellement ou en totalité). Ceci est strictement interdit.



IMPORTANT

Les informations contenues dans ce livret sont à des fins éducatives. Ce livret ne vise en aucun cas à remplacer les conseils ou les consignes d'un professionnel de la santé ni à se substituer à des soins médicaux. Contactez un professionnel de la santé qualifié si vous avez des questions concernant vos soins.



Ce document est disponible sur le site de l'Office d'éducation des patients du CUSM www.educationdespatientscusm.ca

Centre universitaire
de santé McGill



McGill University
Health Centre

Office d'éducation des patients
Patient Education Office

Table des matières

Qu'est-ce qu'une endoscopie ?	4
Résection par voie endoscopique	6
Qu'est-ce qu'une endoprothèse ?	8
Contrôle des saignements	10

Qu'est-ce qu'une endoscopie ?

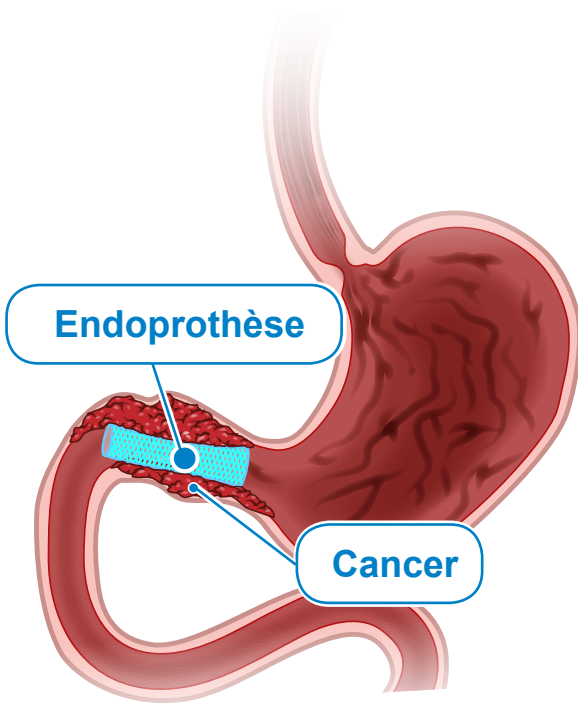
Le cancer de l'estomac peut être traité de différentes façons. Vous pourriez avoir:

- une endoscopie,
- une chirurgie,
- de la chimiothérapie,
- de la radiothérapie ou
- une combinaison de ces traitements.

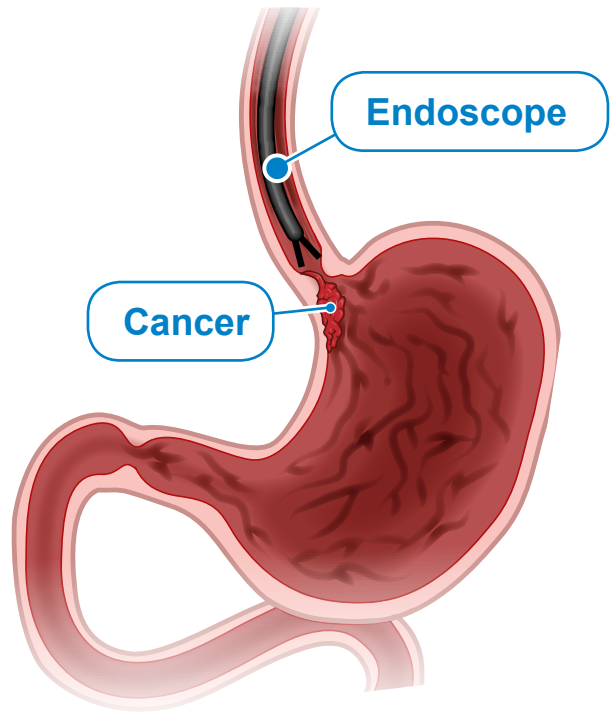


Il existe deux types principaux de traitements endoscopiques dans le cas du cancer de l'estomac:

Endoprothèse



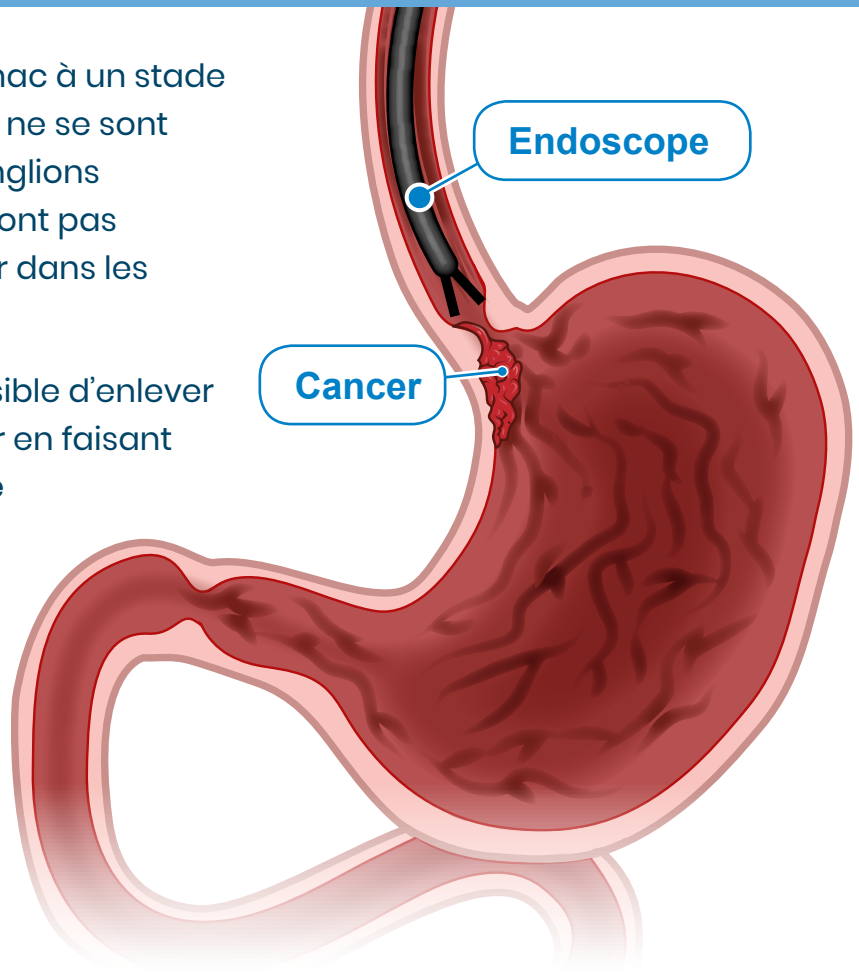
Résection par voie endoscopique



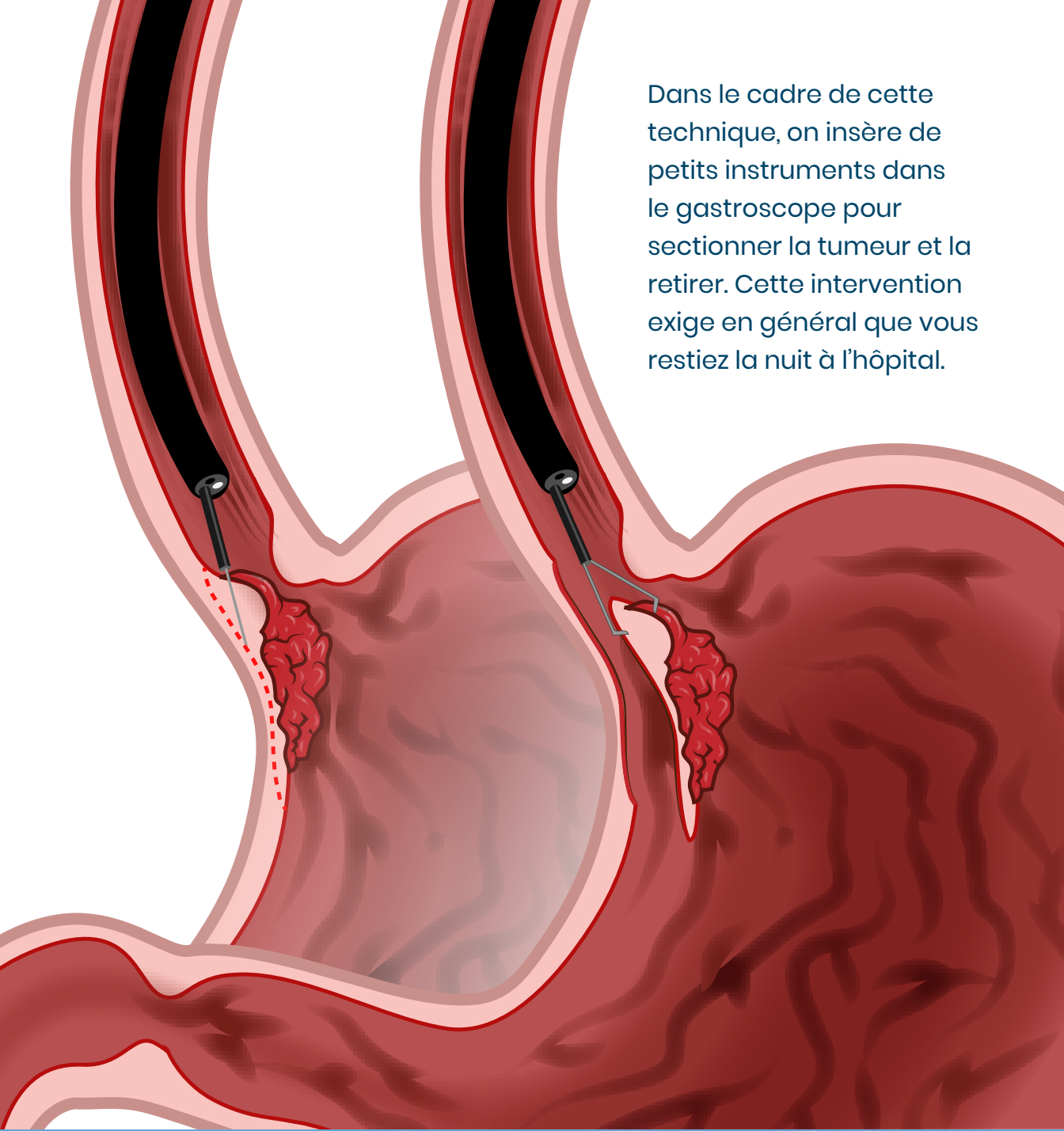
Résection par voie endoscopique

Les cancers de l'estomac à un stade précoce sont ceux qui ne se sont pas propagés aux ganglions lymphatiques et qui n'ont pas pénétré en profondeur dans les muscles de l'estomac.

Quelquefois, il est possible d'enlever entièrement la tumeur en faisant une résection par **voie endoscopique**.



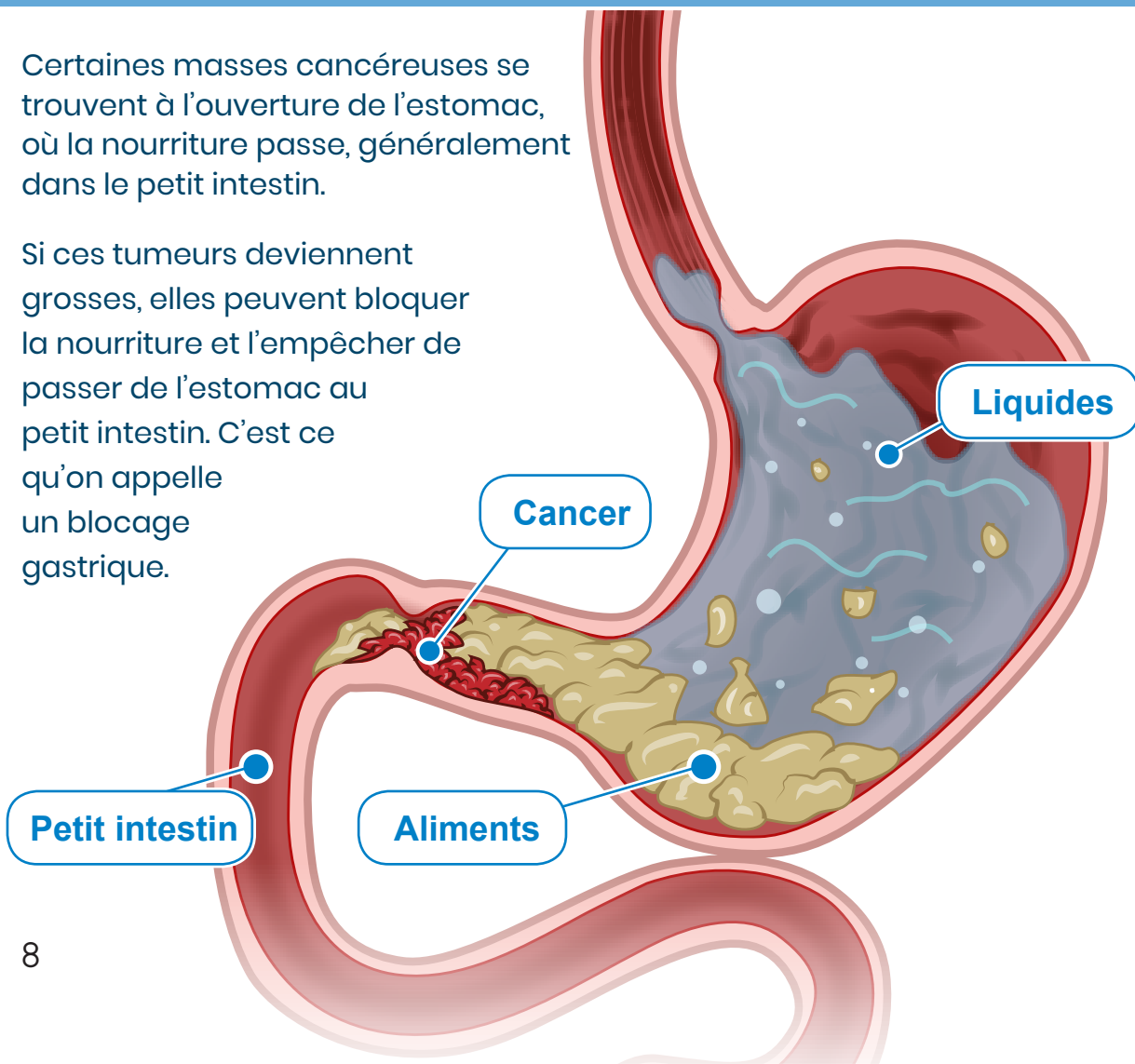
Dans le cadre de cette technique, on insère de petits instruments dans le gastroscopie pour sectionner la tumeur et la retirer. Cette intervention exige en général que vous restiez la nuit à l'hôpital.



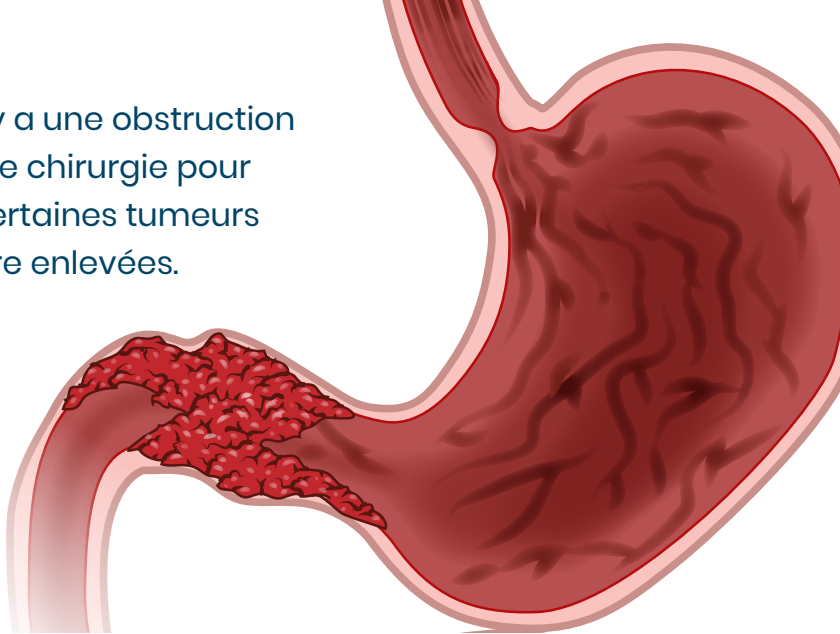
Qu'est-ce qu'une endoprothèse ?

Certaines masses cancéreuses se trouvent à l'ouverture de l'estomac, où la nourriture passe, généralement dans le petit intestin.

Si ces tumeurs deviennent grosses, elles peuvent bloquer la nourriture et l'empêcher de passer de l'estomac au petit intestin. C'est ce qu'on appelle un blocage gastrique.

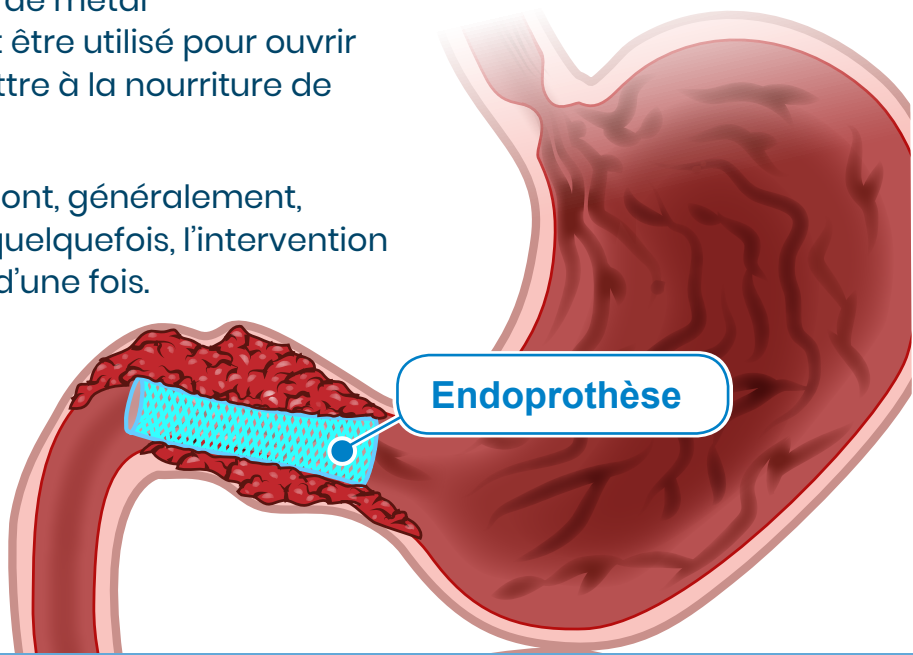


Habituellement, quand il y a une obstruction gastrique, on doit faire une chirurgie pour enlever la tumeur. Mais certaines tumeurs sont trop grosses pour être enlevées.



Dans ce cas, un tube de métal (**endoprothèse**) peut être utilisé pour ouvrir le passage et permettre à la nourriture de passer à nouveau.

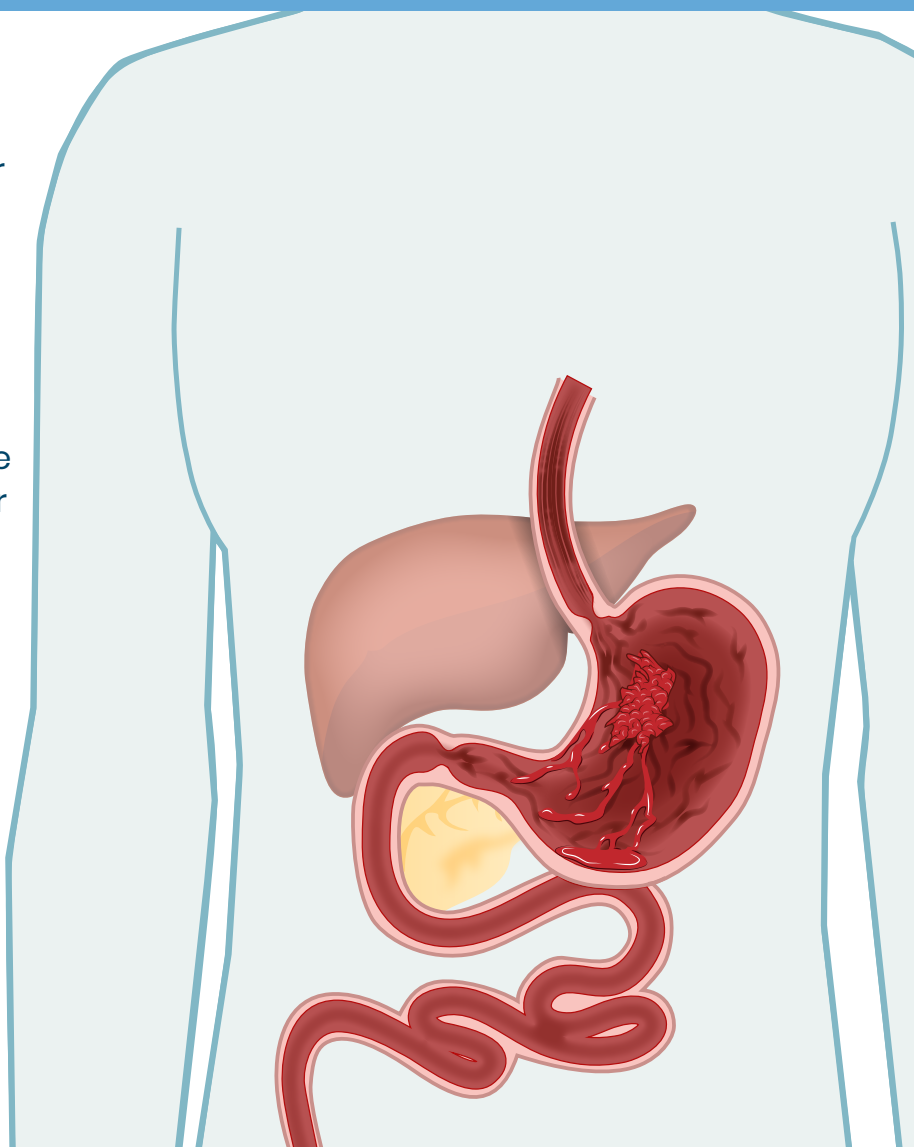
Ces endoprothèses sont, généralement, permanentes, mais quelquefois, l'intervention doit être refaite plus d'une fois.



Contrôle des saignements

Lorsque le cancer de l'estomac se développe, la tumeur peut devenir fragile et commencer à saigner.

Ce saignement peut entraîner une anémie et pourrait nécessiter des traitements spécialisés.



Quelquefois, les saignements dus à un cancer de l'estomac peuvent être traités de l'intérieur de l'estomac en utilisant un **gastroscope** qui est inséré par la bouche. Votre médecin utilisera des instruments spécialisés et certains médicaments pour trouver où est le saignement et l'arrêter.

Si le saignement ne s'arrête pas avec le **gastroscope**, d'autres traitements comme la radiothérapie ou une intervention chirurgicale d'urgence pourraient être nécessaires.



