



Guide à l'intention des
patients et des familles
2019

Anévrisme de l'aorte abdominale

Also available in English:
Abdominal Aneurysm (WG85-0591)



www.nshealth.ca

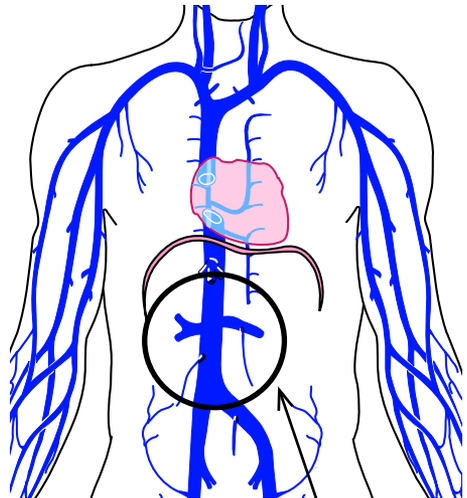
Anévrisme de l'aorte abdominale

Qu'est-ce qu'un anévrisme de l'aorte abdominale?

Un anévrisme est un vaisseau sanguin dans une artère qui est plus gros que la normale. Il ressemble à un ballon; plus vous soufflez dans le ballon, plus ses parois s'amincissent. L'anévrisme peut se produire dans n'importe quel vaisseau sanguin du corps, mais il est plus fréquent dans l'aîne, l'articulation du genou et l'artère principale de l'abdomen (la région du ventre). Quand il se trouve dans l'artère principale de l'abdomen, on parle d'anévrisme de l'aorte abdominale.

Pourquoi cela se produit-il?

On ne connaît pas vraiment les causes des anévrismes. Ils sont liés au durcissement des artères (athérosclérose), à l'hypertension artérielle, aux antécédents familiaux ou à une lésion de l'artère.



Aorte abdominale
en santé

Les anévrismes sont d'abord petits, puis grossissent avec le temps. L'anévrisme de l'aorte abdominale grossit habituellement d'un demi-centimètre par année.

Qui est à risque d'avoir un anévrisme de l'aorte abdominale?

L'anévrisme de l'aorte abdominale est une maladie qui touche les personnes plus âgées. Il est rare chez les hommes de moins de 50 à 55 ans et chez les femmes de moins de 55 à 60 ans. Les personnes qui ont les problèmes de santé suivants présentent un risque plus élevé d'avoir un anévrisme de l'aorte abdominale :

- › durcissement des artères
- › anévrismes dans d'autres vaisseaux sanguins
- › antécédents familiaux d'anévrismes
- › hypertension artérielle
- › emphysème (un type de maladie pulmonaire)
- › usage du tabac

Une échographie de dépistage devrait être faite si vous avez des facteurs de risque et que vous avez plus de 50 ans. Cela est encore plus important s'il y a eu des anévrismes de l'aorte abdominale dans votre famille. Si vous avez un anévrisme, vos frères, vos sœurs et vos enfants de plus de 50 ans devraient passer une échographie de dépistage.

Quelles sont les conséquences possibles d'un anévrisme de l'aorte abdominale?

Rupture d'anévrisme – Quand un anévrisme atteint une certaine grosseur, l'artère peut se rompre (éclater). Il s'agit d'une situation qui met la vie en danger. Le risque de rupture d'anévrisme est plus élevé lorsque l'anévrisme est gros que lorsqu'il est petit.

Comment les médecins découvrent-ils la présence d'un anévrisme de l'aorte abdominale?

- La plupart des personnes qui ont un anévrisme de l'aorte abdominale n'ont pas de symptômes.
- Les médecins peuvent sentir l'anévrisme au moment de l'examen si le patient n'a pas un gros ventre. L'échographie et la tomodensitométrie (CT scan) sont les meilleurs examens pour diagnostiquer un anévrisme et mesurer sa grosseur.
- Parfois, certains signes peuvent indiquer qu'une rupture d'anévrisme est sur le point de se produire. Vous pourriez ressentir une douleur intense dans l'abdomen ou le bas du dos ou à l'endroit où se trouve l'anévrisme. Si cela se produit, rendez-vous immédiatement au service des urgences.

Que peut-on faire en cas d'anévrisme?

L'opération est le seul traitement. Votre médecin surveillera la taille de votre anévrisme et décidera du meilleur moment pour opérer.

Il a y a deux façons de réparer un anévrisme de l'aorte abdominale.

1. La réparation endovasculaire est effectuée au moyen de petites incisions (coupures) dans l'aîne.
2. La réparation chirurgicale ou ouverte est effectuée au moyen d'une plus grosse incision au niveau de l'abdomen.

Votre chirurgien vasculaire discutera avec vous des possibilités d'opération qui s'offrent à vous.

Vous avez des questions? N'hésitez pas à les poser. Nous sommes là pour vous aider.

Centre des sciences de la santé QEII

Comprend 10 bâtiments répartis sur deux sites

Site du Halifax Infirmary	
1a.	Halifax Infirmary
b.	Services d'urgence
2.	Édifice Abbie J. Lane Memorial
3.	Édifice Camp Hill Veterans' Memorial
Site VG	
4.	Centre de réadaptation de la Nouvelle-Ecosse
5.	Édifice Bethune
6.	Laboratoires de l'édifice Mackenzie
7.	Centre de recherche clinique
8.	Édifice Dickson
9.	Édifice Victoria
10.	Édifice Centennial

- Ⓟ Stationnement des patients
- ▶ Portes d'entrée

Veuillez éviter d'utiliser de produits parfumés lorsque vous êtes au QEII.

Prin A504 Fr. 10/2018

