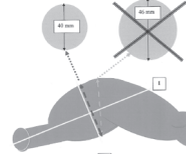
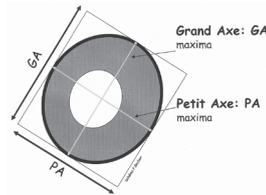
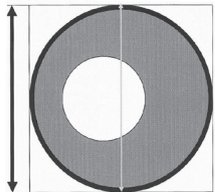


recommandations sfmv pour le dépistage des anévrismes de l'aorte abdominale sous-rénale (AAA)

	UN DÉPISTAGE ÉCHOGRAPHIQUE D'AAA EST	MESURES ÉCHOGRAPHIQUES
<p>Le qualificatif <u>Recommandé</u> est utilisé lorsque le niveau de preuve est élevé (équivalent d'un grade A) Le qualificatif <u>Conseillé</u> est utilisé lorsque le niveau de preuve est moins fort, ou lorsqu'il y a moins d'études pour conclure, alors que le jugement clinique est fort (équivalent d'un grade B)</p> <p>Le mode d'imagerie recommandé pour le dépistage des AAA est l'échographie ultrasonore. Il n'est pas conseillé d'utiliser le scanner ou l'IRM en 1ère intention pour le dépistage des AAA.</p>	recommandé pour les hommes et les femmes de plus de 50 ans ayant une histoire familiale d'AAA (parents ou collatéraux au 1er degré) et ce d'autant plus que plusieurs parents ou collatéraux ont été ou sont concernés.	Il est recommandé d'évaluer le diamètre de l'aorte abdominale en mesurant le plus grand diamètre antéro-postérieur externe (adventice-adventice) sur une section transversale le plus parfaitement circulaire.
	recommandé pour tous les hommes de 60 à 75 ans fumeurs ou anciens fumeurs.	Il n'est pas recommandé de prendre le diamètre transverse comme seul paramètre de mesure.
	conseillé pour tous les hommes de 60 à 75 ans non-fumeurs.	S'il n'est pas possible d'obtenir une section circulaire, il est conseillé de calculer la moyenne des plus petit et plus grand diamètres externes dans la meilleure section elliptique obtenue.
	conseillé pour les femmes de 60 à 75 ans tabagiques ou hypertendues.	Si ni l'une ni l'autre ne sont possibles, il est conseillé de mesurer le diamètre maxima sur une coupe orthogonale à l'axe principal du flux.
	conseillé pour les hommes de plus de 75 ans sans co-morbidité lourde et ayant une espérance de vie sensiblement normale pour l'âge.	Quelque soit le mode de mesure, il est conseillé de faire au moins 3 mesures et de prendre la moyenne des 3 mesures.
	conseillé pour les femmes de plus de 75 ans tabagiques, sans co-morbidité lourde et ayant une espérance de vie sensiblement normale pour l'âge.	Quelque soit le mode de mesure, il est conseillé de rapporter le diamètre mesuré au diamètre régulier de l'aorte sus ou sous rénale normale (expression en ratio), en particulier chez la femme.
		Il est conseillé que la mesure et la surveillance échographique de l'AAA inclut des informations sur la morphologie de l'AAA (forme, régularité du contour, homogénéité du thrombus).



J Mal Vasc 2006 ; 31(5) : 260-76