INTÉRÊT DU DOPPLER VÉLOCIMÉTRIQUE DANS LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS VERTÉBRO-BASILAIRES EN CABINET LIBÉRAL

Michaël J. HAYNES, BAppSc, Ph.D.

Royal Melbourne Institute of Technology

1ER CONGRÈS NATIONAL DE LA SOFMMOO - 08 DÉCEMBRE 2006

QUELLES SONT LES POSSIBILITÉS D'UN DOPPLER PORTATIF BIDIRECTIONNEL 4MHZ ?





- Il permet d'entendre les flux systolique et diastolique des artères
- Il permet de visualiser les courbes sonores sur l'écran LCD
- Il permet de visualiser un flux rétrograde, en cas d'inversion des courbes, sur l'écran

QUE RECHERCHE T-ON?

- Le doppler vélocimétrique permet de détecter des sténoses de haut grade des artères vertébrales (AV)
 - soit permanentes (cou en position neutre)
 - soit dynamiques (cou en rotation complète)
- Ces sténoses correspondent à une diminution du diamètre transversal de l'artère > 60% (Ø moyen d'une AV = 4 mm).
- Dans ce cas, le signal est anormal : perte ou réduction majeure de l'intensité, disparition du flux diastolique, tonalité saccadée ou flux rétrograde
- Nous utilisons le doppler de manière **systématique**, avant toute manipulation du rachis cervical.

EXAMEN DES ARTÈRES VERTÉBRALES AU DOPPLER VÉLOCIMÉTRIQUE

1° PARTIE : ÉTUDE STATIQUE (TÊTE EN POSITION NEUTRE)

- L'absence de signal indique la
 - possibilité :
 d'une **hypoplasie** (diamètre < 2 mm)
 - ou d'une aplasie de l'artère (3 à 9% de la population et ce, quel que soit l'âge du sujet)
 - ou d'une sténose, secondaire à la présence d'une uncarthrose évoluée (ostéophytose) ou d'une athérosclérose



- Risque : absence d'une circulation collatérale suffisante, en cas d'atteinte de l'artère vertébrale fonctionnelle
- Conséquence thérapeutique = **Principe de précaution** : éviter les manipulations en rotation sur l'artère vertébrale saine

1° PARTIE : ÉTUDE STATIQUE (TÊTE EN POSITION NEUTRE)

- L'absence de signal sonore peut indiquer la présence d'une dissection car celle-ci peut entraîner des sténoses de haut grade
- Ces dissections peuvent se rencontrer en l'absence de symptôme, dans le cas de dissections spontanées



Vue latérale (angiographie) du rachis cervical supérieur avec dissection, au niveau de C2.



- Ces dissections peuvent se traduire cliniquement par une cervicalgie soudaine, unilatérale, habituellement sans association, avec une attitude antalgique, décrite comme une douleur extrêmement sévère et jamais ressentie auparavant (signes d'alerte)
- Dans ce cas, la mise en évidence d'une sténose d'une artère vertébrale du côté de la **douleur** peut avoir une valeur diagnostic avant manipulation (cas d'une dissection spontanée)
- Ou après manipulation, en cas d'accident, et a fortiori si l'examen au doppler (avant manipulation) était négatif.
- Conséquence : le patient doit être référé **en** urgence.

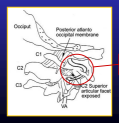


1º PARTIE : ÉTUDE STATIQUE (TÊTE EN POSITION NEUTRE)

- Validité du doppler vélocimétrique, tête en position neutre :
 - Les études comparatives, utilisant l'angiographie comme gold standard, montrent une haute spécificité du doppier vélocimétrique, en cas de sténose de haut grade, dans une fourchette de 85 à 91% (Kaneda et al, 1977; Hennerici et al, 1981; Ringelstein et al, 1985; Karnak et al, 1987; Armadori et al, 1988).
 - L'étude de Debray et col. (1997), comparant le doppler vélocimétrique à l'angiographie par Résonance Magnétique, montre une spécificité de 94% chez 22 patients atteints de dissections, avec sténoses de haut grade

REMARQUES SUR LE LIEN ENTRE LA ROTATION CERVICALE ET LES ARTÈRES VERTÉBRALES

La rotation cervicale entraîne une mise en tension de l'artère vertébrale controlatérale. Il existe une compression plus fréquente quand la rotation de C1 sur C2 dépasse 35° (Haynes 2002, Dumas et col. 1996)



REMARQUES SUR LE LIEN ENTRE LA ROTATION CERVICALE ET LES ARTÈRES VERTÉBRALES



REMARQUES SUR LE LIEN ENTRE LA ROTATION CERVICALE ET LES ARTÈRES VERTÉBRALES







REMARQUES SUR LE LIEN ENTRE LA ROTATION CERVICALE ET LES ARTÈRES VERTÉBRALES





REMARQUES SUR LE LIEN ENTRE LA ROTATION CERVICALE ET LES ARTÈRES VERTÉBRALES

- La recherche sur le doppler vélocimétrique de Michaël J. Haynes effectuée sur 660 patients, dans le but de déterminer quels facteurs comme l'âge, le sexe, le site, influencent une sténose positionnelle, montre que cette sténose de haut grade est plus fréquente sur l'artère vertébrale droite chez les individus de moins de 40 ans. Le pourcentage de sténose positionnelle est de 5% dans la population générale.
- 75% des cas de dissection après manipulation ont été consécutifs à des techniques en rotation complète (Terrett 1992); ces dissections touchent les sujets jeunes de moins de 45 ans au niveau atlanto-axoídien.

2° PARTIE : ÉTUDE DYNAMIQUE (TÊTE EN ROTATION)

- Il s'agit de déterminer l'incidence de mouvement sur l'artère vertébrale.
- L'examen se fait en rotation opposée à l'artère testée.
- La rotation doit être complète!
- La disparition, ou une altération majeure du flux, indique qu'il existe une sténose de haut grade, source d'un stress mécanique localisé en rotation.
- Conséquence : éviter toute manipulation en rotation.



en rotation gauche.

2° PARTIE : ÉTUDE DYNAMIQUE (TÊTE EN ROTATION)

- Cette interruption du flux vertébral en rotation extrême, alors qu'il était normal en position neutre, représente un facteur de risque majeur. Les éléments de cette suspicion se basent sur les faits suivants (Haynes 2002).
 - Argument statistique : Le taux des dissections des artères carotides internes (D.A.C.I.) est en général deux fois supérieur à celui des artères vertébrales (D.A.V.). Lorsque l'on étudie ce taux lors d'accident après manipulation, celui-ci est quarante-huit fois supérieur pour les artères vertébrales. Les artères vertébrales subissent donc les contraintes mécaniques les plus limportantes pendant les rotations cervicales, et elles soustendent le lien entre les manipulations vertébrales et les accidents vertébro-
 - Argument physiopathologique: Il existe la possibilité qu'une compression et un étirement répété des artiers vertébrales puissent contribuer au développement d'artériopathie, susceptible d'endommager la résistance de la parol artériele.
 - Argument pathologique: Deux études contrôlées, l'une avec Doppler vélocimétrique (Arnoteir et col. (1983)) et l'autre utilisant l'angiographie (Weintraub et col. (1983)), montrent qu'une restriction majeure de uliux sangiun des uteres vertébrales, durant la rotation cervicale, est observée plus fréquentment cher les patients présentant des antécédents d'accident ischémiques translociers (A.1.7.), cette surempésentation indique par conséquent que la rotation cervicale représente un facteur de risque indépendant.

2° PARTIE : ÉTUDE DYNAMIQUE (TÊTE EN ROTATION)

- Validité du doppler vélocimétrique, tête en rotation :
 - Le doppler vélocimétrique fait aussi bien que l'échographie doppler dans la détection des sténoses rotatoires (100% d'agrément, score de Kappa = 1) (Haynes 2002).
 - La reproductibilité inter-examinateurs (2 examinateurs, 20 participants), quant à elle, obtient une score de 93% d'agrément (score de Kappa = 0,78).

MERCI DE VOTRE ATTENTION