

## GUIDE POUR LA FIBRILLATION AURICULAIRE

### Les classes de FA

- FA paroxystique :  $\leq 7$  jours, cessant spontanément ou en intervenant, récurrence possible.
- FA persistante :  $> 7$  jours
- FA permanente : durée  $> 1$  an, où une cardioversion a échoué ou n'a pas été tentée.

Référence : ViasMarkides and Richard J. Schilling. Atrial fibrillation : Classification, pathophysiology, mechanisms and drugtreatment. Heart. 2003, Aug; 89(8) : 939-943.

### SCORE CHA2DS2-VASc

<u>Risque embolique : CHA2DS2-VASc</u>		<u>Score=Risque AVC/ an</u>	
<b>C</b> Ins.card./Dysfonction VG.....	1 point	0 point	: 0%
<b>H</b> HTA.....	1 point	1 point	: 1.3%
<b>A</b> Âge de 75 ans et plus.....	2 points	2 points	: 2.2%
<b>D</b> Diabète.....	1 point	3 points	: 3.2%
<b>S2</b> ATCD AIT/AVC.....	2 points	4 points	: 4.0%
<b>V</b> ATCD mal.vasc (MI, infarctus).....	1 point	5 points	: 6.7%
<b>A</b> Âge 65 à 74 ans.....	1 point		
<b>Sc</b> (Sex category) Femme(si > 65 ans).....	1 point		
		6 points	: 9.8%
		7 points	: 9.6%
		8 points	: 6.7%
		9 points	: 15.2%

**Traitement suggéré selon score obtenu :**

- SCORE  $\geq 2$  : Anticoagulothérapie (ACO)
- SCORE = 1 : ACO ou AAS mais préférence pour ACO
- SCORE = 0 : Pas d'ACO

Référence : london : National Institute for Health and care Excellence (U.K.); 2014 June. Atrial fibrillation : The management of atrial fibrillation NICE Clinical Guideline Center

### HAS-BLED

<b>Évaluation du risque hémorragique</b>	
HTA (PAS > 160 mm Hg).....	1 point
Ins. Rénale (créat > 200 mmol/L, dialyse, greffe rénale).....	1 point
Ins. Hépatique (chronicité, AST 3X >lim.Sup.N).....	1 point
ATCD AVC.....	1 point
ATCD de saignement (ou prédisposé ex :anémie, transfusion, chute Hb > 2g/L).....	1 point
INR labile (sur warfarine, INR élevés , 60% du temps.....	1 point
Âge $\geq 65$ ans.....	1 point
Prise d'alcool ( $\geq 8$ cons/sem).....	1 point
Prise d'AINS, antiplaquettaires.....	1 point
<b>Si score de plus de 3 points : risque hémorragique/année élevé</b>	

Références : Pisters R., Lane DA, Nieuwlaat R., de Vos CB, Crijns HJ, Lip GY. A novel user-friendly score (HAS-BLED) to assess 1 year risk of major bleeding in patients with atrial fibrillation : The Euro Heart Survey. Chest 2010, 138 (5) : 1093.