

Fibrillation auriculaire dans un contexte de soins aigus

Fait par : Alexane Gervais, Pharmacienne

Avec la collaboration de : John Nguyen, pharmacien au CHUM

Révision : Dre Isabelle Greiss, cardiologue, avec la collaboration du Service de cardiologie et du Département de pharmacie du CHUM

Date de rédaction : 2016 05 11

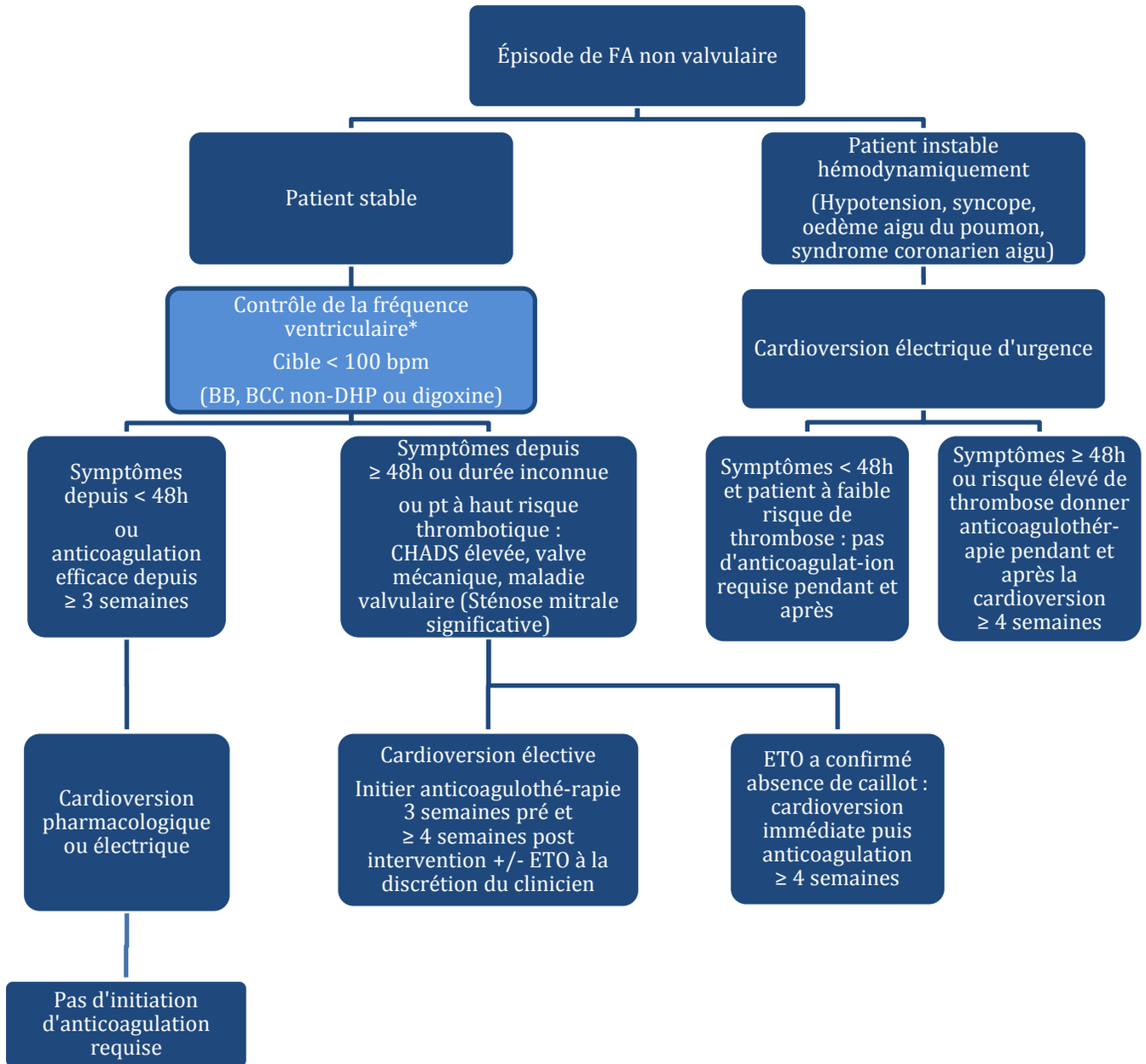
Date de révision : 2017 09 13

Présenté au Comité de pharmacologie du CHUM – 2017 09 20

Cette fiche a été réalisée au meilleur des connaissances de pharmacocinétique / pharmacodynamique (PK/PD) et de l'expérience clinique des collaborateurs au moment de la rédaction. Les auteurs s'engagent à mettre à jour les informations selon la date de révision, mais ne peuvent garantir l'exhaustivité. Les informations présentées ne remplacent pas le jugement clinique d'un professionnel de la santé. Pour tout commentaire ou question, n'hésitez pas à contacter les administrateurs de la plateforme chumphmd@gmail.com.



Gestion d'un épisode de fibrillation auriculaire non valvulaire en contexte de soins aigus



FA Valvulaire : Fa en Présence de valve mécanique ou sténose mitral significative

Bibliographie

- A. Verma, J. A. Cairns, L. B. Mitchell, L. Macle, ~~DGG~~ Stone, et al., Society Guidelines 2014 Focused Update of the Canadian Cardiovascular Society Guidelines for the Management of Atrial Fibrillation, 2014, Canadian Journal of Cardiology, vol 30 p.1114-1130.
- C. T. January, L. S. Wann, J. S. Alpert, H. Calkins, J. C. Cleveland, J. E. Cigarroa, et al., 2014 AHA/ACC/HRS Guideline for the Management of Patients With Atrial Fibrillation A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines and the Heart Rhythm Society, 2014, American Heart Association, Circulation, 129. Disponible sur : <http://circ.ahajournals.org/>
- E. K. Heist, M. Mansour et J. N. Ruskin. Rate Control in Atrial Fibrillation: Targets, Methods, Resynchronization Considerations, American Heart Association, 2011, Circulation, vol.124, p. 2746-2755, disponible sur : <http://circ.ahajournals.org/content/124/24/2746>
- R. Slavik, J. Tisdale, et S. Borzak. Pharmacologic Conversion of Atrial Fibrillation: A Systematic Review of Available Evidence, *Progress in Cardiovascular Diseases*, Vol. 44, No. 2, (September/October) 2001: pp 121-152.
- G. Boriani, I. Diemberger, M. Biffi, C. Martignani et A. Branzi. Pharmacological Cardioversion of Atrial Fibrillation ~~Circulation~~ *Circulation* 2011; 124: 2747-2756. ~~2011~~ **Drug Treatment Options**
- G. Naccarelli, D. L. Wolbrette, M. Khan, L. Bhatta, J. Hynes, S. Samii, et al. Old and New Antiarrhythmic Drugs for Converting and Maintaining Sinus Rhythm in Atrial Fibrillation: Comparative Efficacy and Results ~~The Annals~~ *The Annals* American Journal of Cardiology, vol 91, Mars 2003, p.15-26.
- R. H. Falk. Rate Control Is Preferable to Rhythm Control in the Majority of Patients With Atrial Fibrillation, American Heart Association, Circulation, 2005, vol 111, p. 3141-3157
- Département de pharmacie du CHUM, Liste des médicaments du CHUM 2016, Montréal, janvier 2016, 212p.
- Truven Health Analytics. Micromedex Solutions [Internet] c 2016. Disponible sur : <http://www.micromedexsolutions.com/micromedex2/librarian/>
- R. Phang, B. Olshansky. Management of new onset atrial fibrillation, 2016, Uptodate, Disponible sur : <http://www.uptodate.com/contents/management-of-new-onset-atrial-fibri...ial+fibrillation&selectedTitle=6%7E150&view=print&displayedView=full>
- L. Ganz. Control of ventricular rate in atrial fibrillation: Pharmacologic therapy2016, Uptodate, Disponible sur : http://www.uptodate.com/contents/control-of-ventricular-rate-in-atri...8&elapsedTimeMs=16&source=related_link&view=print&displayedView=full