



Mot de votre président

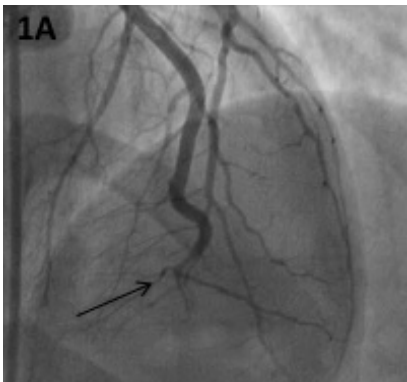
Je profite de cette première communication pour vous souhaiter une bonne et heureuse année 2018 !

La SSVQ travaille actuellement à la planification des activités de développement professionnel pour la prochaine année. Je suis très enthousiaste, car les comités scientifiques de chacun de ces événements travaillent fort pour monter des programmes de qualité pour vous. Je salue d'ailleurs la générosité de tous nos bénévoles sans qui il serait impossible de vous offrir tous ces moments d'échanges et d'apprentissage. Les détails de chacun des programmes seront présentés dans le prochain numéro des Échos vasculaires ce printemps.

Un grand merci également à Dr Poulin d'avoir accepté de partager un cas insolite et à Dr Chrétien Raymer pour son témoignage et l'invitation lancée aux résidents pour s'impliquer.

Au plaisir de vous croiser en grand nombre à chacun de nos événements !

Michel Vallée, MD

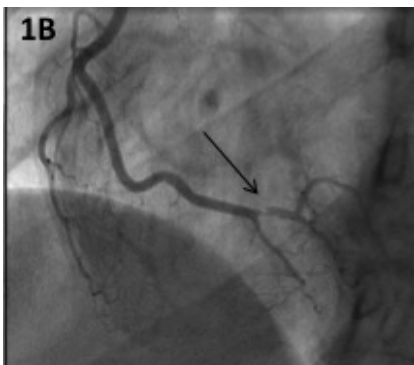


POINTS PRATIQUES

INFARCTUS DU MYOCARDE EN JEUNE ÂGE : POURQUOI DOCTEUR ?

Rédigé par Dr Anthony Poulin, résident en cardiologie, IUCPQ.

L'infarctus du myocarde en jeune âge, particulièrement chez la femme, survient près de 50% du temps en l'absence de maladie coronarienne significative. Chez ces patients, il faut suspecter un vasospasme coronarien, une dissection aortique avec extension rétrograde, une embolie coronarienne ou encore une thrombophilie non diagnostiquée. Néanmoins, le diagnostic le plus fréquent et le plus redoutable demeure la dissection coronarienne spontanée (SCAD), responsable d'environ 35% des infarctus du myocarde chez la jeune femme.



Une jeune dame de 34 ans s'est présentée avec une douleur thoracique atypique prolongée, une élévation marginale des troponines (0.33) et un ECG normal à l'arrivée. La coronarographie a démontré des artères coronaires angiographiquement normales. Un diagnostic présomptif de myocardite a été posé.

Elle a consulté deux jours plus tard avec une douleur thoracique intermittente. L'ECG révélait un sus-décalage du segment ST dans les dérivations antérieures et inférieures. La coronarographie a démontré une occlusion aiguë de l'interventriculaire antérieure et une dissection coronarienne au niveau de l'artère postéro-latérale. Une angioplastie coronarienne a été tentée, sans succès. La patiente a développé un choc cardiogénique et a été ultimement traitée avec une transplantation cardiaque d'urgence. Le diagnostic retenu chez cette patiente est une dissection coronarienne spontanée.

- 1) Quelle est la pathophysiologie et quels sont les facteurs prédisposant à une dissection coronarienne spontanée ?
- 2) Lorsque le diagnostic de dissection coronarienne spontanée est posé, quelles sont les avenues thérapeutiques possibles ?
- 3) Pour ce qui est du suivi à long terme, que dois-je recommander à mon patient ?

Remerciement spécial au Dr Tomas Cieza, cardiologue hémodynamicien, IUCPQ.

[Lire le cas au complet »](#)

ÉCHOS DES MEMBRES



LA SSVQ : LE POULS DE TOUTE UNE COMMUNAUTÉ.

Chers résidents qui se posez souvent la question : c'est quoi la SSVQ ?

Une question qui m'est souvent posée lorsque je parle de mon implication au sein de cet organisme, et pour laquelle plusieurs réponses me viennent en tête.

La SSVQ, c'est le regroupement unique et hétéroclite d'infirmiers, d'omnipraticiens, de pharmaciens et de médecins spécialistes, de partout dans la province, unis par une passion : celle de créer et partager —ensemble et au service de la population— une compréhension de la maladie vasculaire comme elle s'exprime au Québec, au Canada, et dans le monde. C'est aussi un groupe proactif et chevronné d'experts-enseignants, motivés par la transmission des connaissances, avec qui il fait bon apprendre et organiser des activités de formation d'envergure nationale. À la SSVQ on parle de projets excitants pour l'avenir; on discute de l'opportunité d'informer la

population générale en ajoutant la prévention à notre mission, ou encore de la possibilité d'encourager les chercheurs émergents dans le domaine des sciences vasculaires. On cherche toujours à intégrer des individus de différents milieux afin de bonifier notre groupe, et ce, en ayant toujours en tête l'amélioration du bien-être et de la qualité des soins aux patients.

Mais pour moi, personnellement, la SSVQ ce sont des collègues accueillants d'une énergie et d'un dévouement sans bornes, ouverts aux idées de chacun. C'est apprendre qu'il est possible de réunir un public varié des quatre coins du Québec pour partager un intérêt commun. C'est réaliser qu'à travers le travail acharné et l'audace, il est possible d'élargir l'horizon scientifique de ses pairs, de changer le devenir des pratiques médicales locales et provinciales, et de créer des opportunités de rayonnement pour des collègues passionnés. Et tout ceci, dans une ambiance collégiale, stimulante et agréable, à laquelle je suis fier de contribuer depuis quelques années.

La SSVQ, c'est une belle occasion de s'impliquer pour faire une différence !

Dr Patrice Chrétien Raymer, R3 médecine interne, Hôpital Notre-Dame

ÉVÉNEMENTS À VENIR — PRINTEMPS & AUTOMNE 2018

DÉTAILS ET INSCRIPTION À VENIR !

» » VISIOSYMPIOSIUM / VISIOCONFÉRENCES

« Thrombose et cancer »

15 juin 2018, 12 h 00 à 16 h 00

Institut de Cardiologie de Montréal, ICM

» » 11^e CONGRÈS MONDIAL EN AVC

17 au 20 octobre 2018 – Palais des Congrès, Montréal

Il s'agit du plus important congrès en neurologie vasculaire, réunissant les grands noms de cette discipline. Plus de 2000 participants sont attendus. Plusieurs études qui auront un impact majeur sur la pratique médicale seront discutées.

À titre de directeur du comité d'organisation logistique et de membre du comité d'éducation, Dr Lanthier vous invite à participer en grand nombre.

[La date de tombée pour la soumission des abrégés est le 12 mars 2018.](#)

» » VISIOSYMPIOSIUM/VISIOCONFÉRENCES

« World Stroke Congress 2018: un retour sur les faits saillants »

Activité remplaçant exceptionnellement le 11^e Colloque neurovasculaire cette année qui permettra d'effectuer un retour sur les conférences qui se tiendront au 11^e Congrès mondial en AVC.

16 novembre 2018, 12 h à 16 h 10

Institut de Cardiologie de Montréal, ICM

18^e CONGRÈS ANNUEL

Centre de recherche du CHUM, CR-CHUM

» » ACADÉMIE VASCULAIRE

29 novembre 2018, 8 h 00 à 16 h 10

» » ACTUALITÉS EN SCIENCES VASCULAIRES ET 18^e CONGRÈS ANNUEL

30 novembre 2018, 8 h 00 à 16 h 20

16^e concours d'affiches scientifiques et d'études cliniques en cours

» » SOMMET VASCULAIRE

1er décembre 2018, 8 h 00 à 16 h 45