

| | | |
|---|--------------|-------------|
| Titre du projet de recherche | | |
| Endartériectomie carotidienne sans l'utilisation d'un shunt | | |
| Direction responsable | | |
| Direction des services multidisciplinaires, de la recherche et de l'enseignement universitaire (DSMREU) | | |
| Projet mené dans quelle(s) direction(s) | | |
| Direction des services professionnels et de l'enseignement médical (DSPEM) | | |
| Champ(s) de recherche | | |
| Cardiologie, chirurgie vasculaire | | |
| Durée prévue du projet | Début prévu: | Fin prévue: |
| 1 an | 2020 | 2021 |

Objectifs du projet

Évaluer l'innocuité de la non utilisation systématique d'un shunt chez les patients subissant une endartériectomie carotidienne, particulièrement chez les patients atteints d'une occlusion carotidienne controlatérale au moment de l'opération ou ayant souffert d'un AVC récent.

Retombées attendues

Les résultats de cette étude pourraient démontrer que la méthode sans shuntage est tout aussi sécuritaire que la méthode avec shuntage.

Nom et titre du chercheur

Stéphane Elkouri, MD, M.Sc, FRCPC
Chef de service de chirurgie vasculaire
CHUM
<mailto:Stephane.elkouri@umontreal.ca>

Financement

Aucun

Vous voulez en savoir plus sur la recherche au CISSS de la Montérégie-Ouest? Communiquez avec le Guichet unique de la recherche à recherche.cisssmo16@ssss.gouv.qc.ca