

« Perspectives d'amélioration des soins de santé en région pour les patients diabétiques ou souffrant d'une maladie artérielle »



CORSeR

Collectif de recherche sur la santé en région

**Présenté par Maryse Beaumier,
professeure au Département
des sciences de la santé de
l'UQAR**

**Le mercredi 17 novembre
De 12 h 15 à 13 h 15**

**Sur Zoom (lien en bas de
l'affiche)**

On estime qu'environ 200 millions de personnes dans le monde souffrent d'une maladie artérielle périphérique (MAP) des membres inférieurs. L'impact des comorbidités associées, nécessitent une approche réactive pour assurer la détection précoce et le traitement. Ces personnes peuvent développer des plaies spontanées qui ne guérissent pas ou qui évoluent vers une gangrène (ischémie critique) pouvant conduire à une amputation. La MAP constitue un obstacle important au processus de cicatrisation et 50% des patients en sont asymptomatiques et chez les patients diabétiques, la MAP peut rester non diagnostiquée. Le taux de mortalité à 5 ans pour les personnes avec MAP sévère dépasse celle des cancers les plus agressifs. Elle est source de souffrances et de coûts financiers importants, et représente également une charge considérable pour le patient/famille, les professionnels, les établissements de santé et la société en général. Une étude canadienne récente a observé une augmentation significative du taux de toute amputation dont la MAP était présente dans 93,8 %. Au sein des Premières Nations, on constate des taux de complications associées à la MAP et au diabète 3 à 4 fois plus élevés que la moyenne québécoise. Et pourtant jusqu'à 85 % des amputations peuvent être évitées par une détection précoce et un traitement approprié des plaies.

<https://uqar.zoom.us/j/84848210926?pwd=OFhUK3FNU1o3STMvOXh3WmZKV3drQT09>