

Paquet S

Liens entre le niveau de LDL cholestérol et le genre chez les patient-e-s diabétiques de type 2 pharmacologiquement traité-e-s : apports de la cohorte Constances

13e Congrès de Médecine générale France, 4-6 avril 2019, Paris

RÉSUMÉ

OBJECTIFS - Le niveau de LDL cholestérol a montré son importance en terme de morbi-mortalité chez les patients diabétiques. Ce travail a pour objectif principal de déterminer les facteurs associés à l'atteinte d'un taux de LDL-C inférieur à 1,0g/L chez les patients diabétiques de type 2 pharmacologiquement traités de la cohorte Constances. **METHODES** - Il s'agit d'une étude menée à partir de la cohorte Constances, constituée progressivement depuis 2012 de volontaires âgés de 18 à 69 ans, tirés au sort sur les listes du régime général de l'assurance maladie. Après renseignement d'un auto-questionnaire, les volontaires ont eu un entretien médical avec un examen clinique et biologique (dont un bilan lipidique). Les données de consommation de soins (SNIIRAM) ont été mises à disposition. Des analyses transversales, descriptives, puis bi et multivariées ont été réalisées à partir de l'ensemble de ces données. **RESULTATS OBTENUS OU ATTENDUS** - A partir des 81 559 volontaires, 1409 diabétiques de type 2 pharmacologiquement traités ont été identifiés, dont 1044 avaient un LDL-C interprétable. Le LDL-C moyen est de 1,09 g/L ; 30,9% des individus avaient un LDL-C < 1.0 g/L. En analyse multivariée, les femmes atteignaient moins souvent l'objectif de LDL < 1,0 g/L (OR=0.48 (0.33-0.7) $p < 0.001$) que les hommes alors que la délivrance d'un traitement hypolipémiant était significativement associé à l'atteinte de l'objectif de LDL-C ($p < 0,001$). Les caractéristiques socio-professionnelles, les antécédents cardio-vasculaires, l'IMC, le statut tabagique ou encore le parcours de soins chez le médecin traitant ou les spécialistes (endocrinologue, cardiologue, ophtalmologue) n'avaient pas d'effet significatif sur le taux de LDL-C.

MOTS CLÉS : -

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES, [ICI](#)