

RÉALISATION DU DOSAGE DE LA MICROALBUMINURIE CHEZ LES PATIENTS DIABÉTIQUES DE TYPE 2 DES HAUTS DE FRANCE EN 2022 ET PROFIL DES MÉDECINS GÉNÉRALISTES PRESCRIPTEURS

Dr Domitille Lépine¹, Pr Amélie Sellier-Petitprez¹, Dr Florent Verfaillie²

INTRODUCTION

DÉFINITION DU DIABÈTE

Deux glycémies à jeun $\geq 1,26$ g/L ou une glycémie dans la journée ≥ 2 g/L avec des signes d'hyperglycémie



Plus de 90 % des patients diabétiques sont diabétiques de type 2 (DT2)

Première cause d'insuffisance rénale terminale en Europe



RECOMMANDATIONS HAS



Détecter au moins **une fois par an** chez le diabétique de type 2

sur un échantillon d'urine recueilli à tout moment de la journée



l'**excrétion urinaire d'albumine** exprimée par le rapport albuminurie/créatininurie (RAC)

OBJECTIFS



Principal

Obtenir le taux de réalisation de la microalbuminurie chez les DT2 des Hauts de France (HDF) en 2022



Secondaire

Etudier les déterminants de réalisation de cet examen et connaître le profil des médecins prescripteurs

MATÉRIEL & MÉTHODE

Étude épidémiologique descriptive observationnelle

Population source : Bénéficiaires de l'ensemble des régimes d'Assurance Maladie des HDF âgés de plus de 18 ans en 2020

Repérage des DT2 par algorithme selon les traitements, ALD, motif d'hospitalisation avec exclusion des insulinotraités

Caractéristiques étudiées : Âge, sexe, ALD, médecin traitant, CSS, recours aux soins (généralistes, cardiologues, néphrologues, endocrinologues)

Marqueurs de suivi : Microalbuminurie, créatininémie, HbA1c entre le 01/01/2021 et le 31/12/2022

Analyses statistiques : Test Chi-2 et posthoc, $p < 0,05$

5 561 969 PERSONNES VIVANT DANS LES HDF ET AGÉES DE 18 ANS ET PLUS EN 2020

413 019 BÉNÉFICIAIRES IDENTIFIÉS COMME DIABÉTIQUES

88 767 BÉNÉFICIAIRES IDENTIFIÉS DT2 EXCLUS CAR INSULINOTRAITÉS EN 2020

324 252 BÉNÉFICIAIRES DIABÉTIQUES NON INSULINOTRAITÉS

16 DOUBLONS DÉTECTÉS

COHORTE DE 324 236 PATIENTS

11 872 DT2 NON INSULINOTRAITÉS EXCLUS CAR DÉCÉDÉS AU COURS DE L'ANNÉE 2020

312 364 BÉNÉFICIAIRES DE LA COHORTE VIVANTS AU 31/12/2020

RÉSULTATS

Prévalence du DT2 non insulinotraité des HDF en 2020 = **5,83 %**

Moyenne d'âge **67 ans**
53,7 % ♂ | 46,3 % ♀

30 % d'hospitalisation tous motifs confondus en 2021 (établissements publics, privés)

37,8 % des DT2 ont réalisé au moins une recherche de microalbuminurie en 2022

- 79,3 % ont fait au moins un dosage de créatininémie
- 49,8 % ont fait au moins 3 dosages HbA1c

Déterminants de réalisation

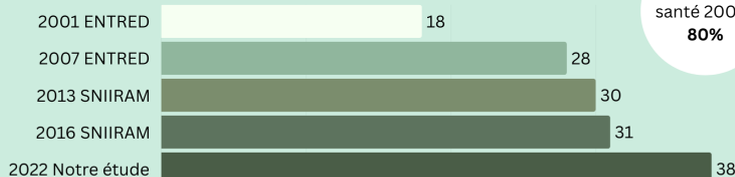
- Sexe masculin et âge entre 55 et 74 ans
- Suivi régulier par un généraliste et recours aux spécialités
- Sévérité du diabète

Profil des médecins généralistes prescripteurs

- Hommes : 62,8%
- Moyenne d'âge : 52,8 ans

DISCUSSION

% de réalisation de microalbuminurie dans la littérature



CONCLUSION

Le diabète est une pathologie chronique avec une prévalence en augmentation

La réalisation du dosage de microalbuminurie s'améliore (37,8% des DT2 des HDF en 2022) mais reste insuffisante pour la prévention des complications rénales

Références

- Fosse-Edorh S. Journée mondiale du diabète 2015. Suivi du diabète et poids de ses complications sévères en France. 10 nov 2015;
- Fosse-Edorh S., Mandereau-Bruno L., Piffaretti C. Le poids du diabète en France en 2016. Synthèse épidémiologique. 2018;8.
- Haute Autorité de santé. Guide parcours de soins - Diabète de type 2. 2014;

