

Dépistage du diabète de type 2 : Influence d'un module prévention

Marco Schetgen

Intégré dans le dossier médical global des généralistes en Belgique ?

Michel Roland

Département médecine générale Université Libre de Bruxelles

CONTEXTE : Évaluation du suivi de recommandation de dépistage du diabète de type 2 (Recommandations de l'Institut National d'Assurances Maladie Invalidité incluses dans le Dossier Médical Informatisé Belge en 2012 : Dépistage systématique > 65 ans)

OBJECTIF : Comparaison du dépistage en 2012 et 2013 (Avant et après la mise en place des nouvelles recommandations)

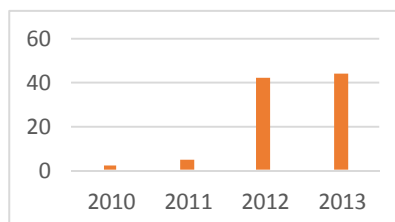
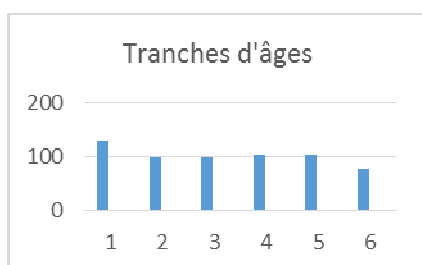
Dans le cadre d'une initiation à la recherche en soins primaires, inclusion en 2012 et 2013 par chaque étudiant de 2ème master au cours de son stage de médecine générale de 10 patients (Chaque jour, 1^{er} patient de 45 à 75 ans).

- Questionnaire proposé aux patients : 7 items // 816 patients inclus en 2012 et 606 en 2013 entre 45 et 75 ans
 - Âge et sexe (répartis en 6 groupes d'âge : 1/ de 45-50 ; 2/ 51-55 ; 3/ 56-60 ; 4/ 61-65 ; 5/ 66-70 ; 6/ 71-75 ans)
 - Glycémie dépistée ? Quand ? Dernier taux de glycémie ?
 - Antécédents de diabète familial au 1^{er} degré, BMI et TA



« Dossier médical global Plus » introduit en 2012 : Glycémie à rechercher > 65 ans // Résultats des glycémies conformes à la littérature

2013



Répartition des âges +/- identiques qu'en 2012 40% des dernières glycémies demandées en 2013 et 38% en 2012 sans distinction d'âge

CONCLUSIONS : À travers ces 2 courtes études, initiant les étudiants en médecine à la recherche en soins primaires, on peut constater que la mise en place d'un module de prévention EBM, intégré dans les dossiers médicaux en Belgique en avril 2012 (entre la 1ère et la 2ème étude), n'a pas changé l'habitude des généralistes maîtres de stage de tester la glycémie systématiquement entre 45 et 75 ans plutôt qu'après 65 ans. La promotion du module prévention semble même avoir plutôt augmenté le dépistage de la glycémie, tout âge confondu.