

Cher(e)s confrères,

Dans le respect des nouvelles recommandations, et dans le but d'améliorer la prise en charge ophtalmologique des patients diabétiques et de réduire les délais de rendez-vous,

les ophtalmologistes de la Clinique Mathilde ont le plaisir de vous informer de la possibilité de réaliser pour vos patients :

UN DÉPISTAGE DE LA RÉTINOPATHIE DIABÉTIQUE

PAR PHOTOGRAPHIES NON MYDRIATIQUES DU FOND D'ŒIL AVEC LECTURE DIFFEREE

Ce dépistage s'adresse aux patients diabétiques:

- sans rétinopathie diabétique connue ou avec une rétinopathie diabétique minime
- sans suivi ophtalmologique effectif et régulier
- âgés de moins de 70 ans
- ou sans limite d'âge (protocole expérimental (Danie Beurion/ Drs Lecleire-Collet et Uzzan)

Ce dépistage n'est pas indiqué chez les patients diabétiques avec une rétinopathie diabétique déjà diagnostiquée, modérée ou plus grave, qui doivent bénéficier directement d'une consultation avec un ophtalmologiste.

Attention ! Ce dépistage ne constitue pas un examen ophtalmologique réalisé par un ophtalmologiste : Il consiste en la prise de photographies du fond d'œil par un orthoptiste ; ces photographies sont interprétées secondairement par l'ophtalmologiste.

L'interprétation sera transmise au médecin prescripteur dans un délai d'une semaine.

Orthoptistes praticiens réalisant les photographies : Mme BEURION Danie, Mr EL FEGHALI Eddy, Mr KHABBAZ Antoine

Ophtalmologistes interprétant les photographies : Dr FRANCK Olivier, Dr GARDEA Etienne, Dr LEBAS Maud, Dr LECLEIRE-COLLET Amélie, Dr MÉNARD Laure, Dr SAAD Charles, Dr UZZAN Joël

En espérant que ce nouvel outil améliore la prise en charge ophtalmologique des patients diabétiques, nous vous prions d'accepter l'expression de nos sentiments les plus confraternels.

NB : Vous trouverez ci-joint les documents à remplir (page 2) et à remettre au patient (pages 2,3).

(1) Assurance Maladie, Circulaire CIR-4/2014, dépistage de la rétinopathie diabétique.

(2) Recommandations HAS sur le dépistage de la rétinopathie diabétique par lecture différée de photographies du fond d'œil, décembre 2010

IMPORTANT : Fiche à remettre au patient (à apporter le jour de l'examen)

ACCOMPAGNEE DE LA PRESCRIPTION MEDICALE (« dépistage de la Rétinopathie diabétique par photographies du fond d'œil »)

**DEMANDE DE DÉPISTAGE DE LA RÉTINOPATHIE DIABÉTIQUE
PAR PHOTOGRAPHIES NON MYDRIATIQUES DU FOND D'ŒIL**

NOM :.....

PRENOM :.....

Type de diabète : Type 1 Type 2 autre

Date de découverte du diabète

Hba1c (%) datant de...

Traitement du diabète : Anti-diabétiques oraux oui non

Insuline : oui non

HTA : oui { équilibrée non
 non équilibrée

Grossesse oui non

Coordonnées du médecin prescripteur (mail ou fax) pour envoi de la réponse

IMPORTANT : Fiche à remettre au patient

**DEPISTAGE DE LA RETINOPATHIE DIABETIQUE
PAR PHOTOGRAPHIES NON MYDRIATIQUES DU FOND D'ŒIL**

Afin de dépister une atteinte de vos yeux (rétinopathie) liée à votre diabète, un examen de dépistage vous est proposé. Il consiste à prendre des photographies de votre fond d'œil (rétine).

Cet examen ne nécessite pas de dilatation pupillaire, et n'entraîne donc pas de trouble visuel (pas de collyre à instituer au préalable). Vous pourrez conduire après l'examen si vous le souhaitez.

Exceptionnellement, une instillation de collyre pour dilater la pupille peut être nécessaire ; elle sera réalisée dans le même temps si cela est possible pour vous, sinon lors d'un prochain examen.

- **Pour bénéficier de l'examen de dépistage de la rétinopathie diabétique, merci de prendre rendez-vous en appelant les N° de téléphone suivants :**

Mme Beurion: 06 64 81 19 84; Mr El Feghali : 06 82 68 97 76; Mr Khabbaz : 0276641036

Lieu de l'examen: CLINIQUE MATHILDE, Bâtiment H, Ophtalmologie, 4, rue de Lessard, 76100 Rouen.

Documents à apporter : la prescription médicale, la fiche de demande de dépistage remplie par votre médecin et votre carte vitale



SANS LA PRESCRIPTION MEDICALE, LA FICHE DE DEMANDE REMPLIE PAR VOTRE MÉDECIN ET VOTRE CARTE VITALE, NOUS NE POURRONS REALISER L'EXAMEN – Merci de votre compréhension