

# Appel aux patients traités par SABRIL

## Participez à l'étude sur l'identification des lésions rétiniennes dues au vigabatrin !

Le service d'électrophysiologie des Quinze-Vingts à Paris (Dr Mohand-Saïd et Dr Auto) coordonne une étude sur ce sujet, en lien avec le service de neuropédiatrie de Necker (Pr Dulac et Dr Chiron) et l'unité Inserm de Serge Picaud.

Leur objectif est d'identifier chez des patients recevant du vigabatrin (Sabril®) des lésions précoces de la rétine, visibles par imagerie du fond d'œil ou par étude électrophysiologique, et d'en décrire la nature et la fréquence d'apparition.

Ils espèrent ainsi pouvoir faire un lien entre l'apparition d'une lésion du fond d'œil, les modifications des paramètres électrophysiologiques, la survenue de la constriction du champ visuel, et la dose cumulée de vigabatrin.

Cette étude permettra aussi de savoir si les observations faites sur l'animal sont valables chez l'homme, notamment en ce qui concerne les modifications de concentration observées chez le rat pour certains acides aminés comme la taurine.

Pour mener à bien cette étude, ils doivent recruter 30 patients présentant les caractéristiques suivantes :

- âgés de plus de 10 ans, et aptes à faire une périmétrie (champ visuel) ;
- Traités par Sabril depuis au moins 3 mois au moment de l'inclusion dans l'étude, ou ayant pris du SABRIL pendant au moins 6 mois continus, quelle

que soit l'ancienneté du traitement.

- N'ayant pas d'autre pathologie oculaire (cataracte, myopie sévère, etc...)

Les examens ne sont pas douloureux mais nécessitent une coopération du patient. Ils seront effectués sur 1 à 2 jours à l'hôpital des Quinze-Vingts, avec une prise en charge à 100%.

### Contact :

Dr Catherine CHIRON,

Tél : 01 42 19 27 00 (secrétariat et répondeur : laisser votre nom et numéro de téléphone en précisant qu'il s'agit du protocole Quinze-Vingts-ASTB)

ou mail : [catherine.chiron@nck.aphp.fr](mailto:catherine.chiron@nck.aphp.fr)