

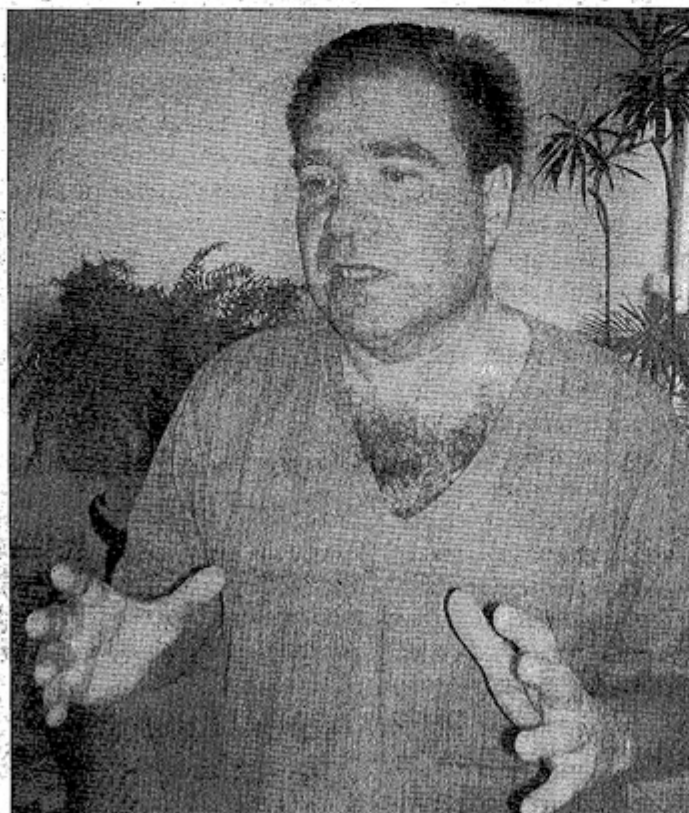
Il a opéré 30 patients et a examiné 300 autres

# Le Dr Tabatabay à la rescousse de l'hôpital de Moka

Grâce au soutien du Lions Club, le Dr Cyrus Tabatabay est venu, de la Suisse, opérer plusieurs patients à l'hôpital Moka récemment. Il a également amélioré les soins dispensés, surtout ceux destinés aux diabétiques.

**L**e diabète est la principale source de complications oculaires ! Tel est le constat du Dr Cyrus Tabatabay, de Suisse. Durant son court séjour chez nous, il a opéré trente patients et a examiné 300 autres. «Le diabétique doit être conscient des complications liées à cette maladie afin d'éviter de perdre la vue. Le diabète peut provoquer des saignements internes aux yeux. Ce qui pourrait mener à la cécité. Idem pour la cataracte ! Il importe donc pour le diabétique de faire un check-up oculaire régulièrement afin de prévenir ces complications », précise-t-il.

L'hôpital de Moka sera bientôt doté d'un scanner spécial, le Ocular Computerised Tomography, qui permettra aux médecins de visualiser la structure de l'œil dans le moindre détail. Ainsi, l'appareil permettra de déterminer les couches des cellules de l'œil qui sont affectées par le diabète. Le médecin pourra alors accorder les soins



appropriés à chaque patient puisque, pour chaque couche de cellules affectée, il y a un type de médicament spécifique. C'est ce qu'explique le Dr Tabatabay. À savoir que le ministère de la Santé a lancé un programme de dépistage

chez les diabétiques pour le diagnostic des troubles oculaires – rétinopathie diabétique. Ce 'diabetic screening programme' permettra de réduire considérablement le nombre de cas de rétinopathie diabétique. Toutefois, précise le Dr

Tabatabay, les résultats positifs de cet exercice et d'autres mesures préventives ne se manifesteront qu'après cinq ans. Par ailleurs, le spécialiste suisse, avec son équipe, a pu pratiquer 14 greffes de cornée en l'espace de deux semaines.

Chiffre conséquent dans la mesure où le nombre de greffes pratiquées en moyenne chaque année est d'une dizaine. Par ailleurs, il tient à préciser que certains diabétiques perdent malheureusement la vue en dépit des traitements – dont ceux au laser. La raison principale étant le stage avancé de leur condition. « Dans ces cas, les diabétiques ont tort de penser qu'ils ont perdu la vue à cause du laser ou encore qu'il y a eu négligence médicale. Ils doivent savoir que certains cas de rétinopathie diabétique sont irréversibles en raison de leur stage avancé », souligne-t-il.

Et de préciser que 80 % des cas des patients envoyés à l'étranger pour être opérés peuvent être traités chez nous.

**Radha Rengasamy**

## Des équipements obsolètes

Le but de la Teaching Eye Surgery (TES) Foundation de Suisse est d'aider financièrement l'hôpital de Moka afin que cet établissement puisse se doter d'équipements modernes. Selon le constat d'Alain Fong, coordonnateur de la fondation, il y a plusieurs équipements qui sont obsolètes dans cet hôpital. « Nous utilisons toujours des méthodes archaïques pour traiter des patients dans cet hôpital. Nous voulons bien aider pour y moderniser les soins dans l'intérêt des patients », explique-t-il. D'où l'initiative de la fondation de fournir un scanner – Ocular Computerised Tomography (OTC) – à l'hôpital qui permettra de diagnostiquer à un stage précoce les complications oculaires liées au diabète. C'est le Lions Club de Port-Louis qui financera l'acquisition de cet appareil, au coût de Rs 4,5 millions, à travers une levée de fonds.

Notons que la TES Foundation s'occupera également de la formation du personnel qui utilisera cet équipement hi-tech. Les Lions offrent aussi des cornées à l'hôpital pour permettre la greffe de cornée chez les patients qui en ont besoin.