

## Une conférence sur la thalassémie à Salé

Compte Test - 2011-03-14 22:27:00 - Vu sur [pharmacie.ma](http://pharmacie.ma)

Le mardi 15 mars 2011, une conférence sur les moyens de prévenir la transmission de la thalassémie d'un couple à sa descendance, sera donnée à la résidence des étudiants universitaires à Salé. La recherche des personnes porteuses du gène de la thalassémie, permet d'identifier les couples qui risquent de donner naissance à un enfant atteint de cette maladie, si les deux parents sont porteurs du gène. C'est pour prévenir la transmission de cette maladie héréditaire que cette conférence aura lieu. Des documents didactiques ainsi qu'une bande dessinée en arabe dialectale, seront distribués aux résidents de cette cité universitaire. Cette action de sensibilisation a été initiée par le Rotary Club Chellah de Rabat, celui de Génova en Italie et l'association marocaine de thalassémie. Une thèse de doctorat, soutenue récemment à la Faculté des sciences de Kénitra, est arrivée à la conclusion selon laquelle la thalassémie serait plus fréquente dans la région d'El Gharb-Chrarda-Béni Hssein. L'analyse épidémiologique rétrospective, effectuée lors de ce travail, dans la région du nord-ouest du Royaume, démontre que le Maroc fait partie des pays les plus touchés par cette pathologie au niveau du Bassin méditerranéen. L'étude a été réalisé sur 213 malades hospitalisés et traités à l'hôpital des enfants de Rabat, l'hôpital Idrissi de Kénitra, l'hôpital Lalla Meryem de Larache, l'hôpital Mohammed V de Tanger et l'hôpital civil de Tétouan. Après ce premier travail statistique partiel, il serait intéressant de lancer une véritable étude épidémiologique sous l'égide du ministère de la santé, pour connaître véritablement l'ampleur de cette maladie héréditaire dans les différentes régions du Maroc. Rappelons enfin que les thalassémies sont des formes d'anémies héréditaires associées à une hémoglobinopathie (déficience dans la synthèse d'une ou de plusieurs des quatre chaînes formant l'hémoglobine des globules rouges). Cela se traduit par une anémie assez importante. On observe également une hypertrophie de la rate et des déformations du crâne et des os longs dans cette maladie. Les malades atteints de thalassémie ont pour seul traitement des transfusions sanguines mensuelles à vie, associées à des traitements destructeurs de fer accumulé dans les organes nobles.

Pharmacies.ma 14 mars 2011