



GNE myopathie est connu sous différents noms tels que HIBM (GNE myopathie est connu sous différents noms tels que HIBM (myopathie a corps d'inclusion héréditaire), Nonaka Myopathie et bien d'autres noms. La maladie se manifeste chez le jeune adulte et se manifeste par une faiblesse musculaire et rend finalement la personne totalement invalide. Il est une maladie génétique récessive, ce qui signifie qu'une personne reçoit une copie défectueuse du gène GNE de chaque parent. Le gène GNE normal aide le corps à faire un sucre (acide sialique) important pour la fonction musculaire et d'autres activités.

Nous, au GMI nous engageons à aider les patients GNE Myopathie qui sont récemment diagnostiqués ou doivent encore être correctement diagnostiqués, et de les aider à trouver les ressources nécessaires pour rendre leur vie productive et enrichissante. Il est très important d'obtenir un diagnostic précoce comme il y a des recherches pour cette maladie. Pour plus de détails s'il vous plaît visitez notre site Web ([gne-myopathy.org](http://gne-myopathy.org)).

Certains des premiers signes et symptômes de GNE Myopathie:

- \* Chute fréquentes
- \* Perte d'équilibre et chutes fréquentes
- \* Faiblesse dans les jambes, les bras, les mains, les hanches et les épaules
- \* Crampes dans les jambes, une faiblesse dans les muscles ischio-jambiers
- \* Impossibilité d'exécuter ou monter des escaliers
- \* Difficulté de se mettre debout sur les orteils ou des talons

S'il vous plaît traduisez cette page dans votre langue et partagez la avec les médecins et toute personne présentant ces symptômes.

S'il vous plaît communiquer avec des spécialistes dans votre pays, ou écrivez nous à [gne.myopathy@gmail.com](mailto:gne.myopathy@gmail.com)

En tunisie professeur Faycal Hentati institut national de neurologie la Rabta TUNIS