

Les phtalates contenus dans les cosmétiques favoriseraient le diabète

Compte Test - 2012-07-21 01:09:00 - Vu sur pharmacie.ma

Une étude menée par les chercheurs du département Santé de la femme au Brigham and Women's Hospital de Boston vient de montrer que les phtalates, présents dans les produits de beauté, provoqueraient également des diabètes de type 2.

D'anciens travaux avaient déjà montré que nous étions tous exposés quotidiennement à ces nuisibles. Ils se retrouvent en effet dans de nombreux produits de la vie courante : les voitures neuves, les jouets, les emballages alimentaires, les adhésifs, certains dispositifs électroniques, etc. Bien que ces produits soient consommés par les hommes comme les femmes, les chercheurs ont constaté de plus fortes quantités de phtalates chez les femmes. Ils en ont alors conclu que cette différence est due au fait que les femmes sont bien plus nombreuses à utiliser des cosmétiques. L'étude, qui a été réalisée sur 2.350 femmes âgées de 20 à 80 ans et dont les résultats ont été publiés dans la revue *Environmental Health Perspectives*, a montré que les femmes présentant les concentrations en phtalates les plus élevées sont celles qui utilisent le plus de produits cosmétiques. Ce sont également celles qui ont le plus de risques de développer le diabète de type 2.

La probabilité que la maladie se déclenche est même presque deux fois plus élevée chez les individus possédant les taux de monophthalate de benzyle et de phtalate mono-isobutyle les plus importants par rapport à ceux présentant les taux les plus faibles, d'après l'étude.

Le plus inquiétant, d'après le principal auteur de l'étude, le professeur Tamarra James-Todd, serait que : "Nous savons qu'en plus d'être présents dans les produits de soins personnels, les phtalates sont également présents dans certains dispositifs médicaux et médicaments utilisés justement pour traiter le diabète, ce qui pourrait contribuer à expliquer le niveau plus élevé de phtalates chez les femmes diabétiques".