

La circoncision réduit le risque de transmission du VIH

Compte Test - 2011-03-14 22:18:00 - Vu sur pharmacie.ma

Plusieurs études ont établi que la circoncision réduisait le risque de transmission du virus du SIDA. Après 5 ans, cet effet serait toujours valable... et plus important que la communauté médicale ne le pensait. En 2005-2006, une étude menée en Ouganda sur près de 5 000 hommes séronégatifs, pour évaluer l'impact de la circoncision sur la transmission du VIH a abouti à des résultats spectaculaires. En effet, les auteurs de l'étude ont observé une réduction de 50% du risque de contamination chez les hommes circoncis. Lors de la 18ème Conférence sur les Rétrovirus et les Infections opportunistes (CROI), qui vient de se dérouler cette année à Boston, de nouvelles données viennent d'être publiées. Il en ressort que l'efficacité de la circoncision avait été sous-estimée. En effet, il s'avère que le risque est en réalité réduit de 73%. Parmi les hommes qui n'avaient pas été circoncis à l'occasion de l'étude, 80% ont aujourd'hui opté pour cette solution. La proportion de ceux qui n'utilisent pas ou peu les préservatifs lors des rapports sexuels a augmenté de la même façon dans les deux groupes d'hommes. Le manque de disponibilité de ce moyen de prévention semble donc en cause, plutôt qu'une quelconque éventuelle 'désinhibition' des personnes circoncises. Rappelons que le préservatif reste le moyen de référence pour la prévention de l'infection à VIH, la circoncision n'est qu'un moyen complémentaire contre l'infection à VIH.

Pharmacies.ma 14 mars 2011