

L'actu du jour

Une avancée dans la lutte contre le sida ?

Des scientifiques américains ont découvert un gène qui aurait la capacité de neutraliser les rétrovirus tel que celui du VIH, responsable du Sida. Si cette découverte est vérifiée, elle pourrait permettre la fabrication d'un vaccin contre le sida. Mais, il est encore beaucoup trop tôt pour se réjouir.



Le gène Apobec 3 a été découvert chez une souris mais il existe également chez les humains. Il aurait la capacité de neutraliser le virus du sida.

Selon les chercheurs à l'origine de la découverte, ce gène pourrait neutraliser le virus responsable du sida et ainsi l'empêcher d'infecter tout l'organisme. Cela pourrait expliquer pourquoi, certaines personnes en contact avec le virus, n'attrapent pas le sida.

Cette découverte est considérée comme une réelle avancée dans la lutte anti-sida. Mais il faut être très prudent. Le corps humain est beaucoup plus complexe que celui de la souris. Et pour l'instant, de nombreuses questions restent sans réponses. Par exemple, il se pourrait que d'autres molécules présentes dans le corps humain empêchent ce gène de bien faire son travail.

Gène : élément présent dans le noyau d'une cellule du corps et qui porte les informations nécessaires au développement de l'organisme.

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)