

Vaccin contre "Ome"

Un vaccin est en cours d'élaboration. L'échantillon de vaccin actuel est très dur à produire ce qui le rend inutilisable pour une distribution étendue à la population. Le virus n'a d'ailleurs pas pu être totalement désactivé lors de la création du premier échantillon de vaccin. S'il offre une immunité garantie à celui qui le reçoit, les effets secondaires sont assez désastreux. La partie encore active du virus cherche à reprendre son activité et le virus vient se réfugier dans les fluides corporels du sujet. Si un sujet vacciné ne peut transmettre le virus pseudo-désactivé par contact, celui-ci reste transmissible par les fluides corporels. Le réel problème réside dans le receveur du virus pseudo-désactivé. Dans 50% des cas, le virus se réactive entièrement et redevient mortel. Dans les autres 50%, le virus se désagrège dans l'organisme en l'espace d'une heure. Si un individu reçoit le virus pseudo-désactivé autrement que par le vaccin (donc par un individu tierce), dans 50% des cas, il ressentira les premiers symptômes du virus actif après 50mn, le virus étant redevenu virulent après seulement cinq à dix minutes. Si les symptômes ne sont pas ressentis, c'est que le virus se désagrège lentement dans l'organisme sans être redevenu virulent, ce sont les autres 50%. Dans le cas d'un individu vacciné, le virus pseudo-désactivé persiste dans l'organisme un mois après le dit-vaccin.