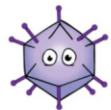


Virus de la variole du singe

Vieux singe, nouveaux trucs !



Virus



Relation avec nous



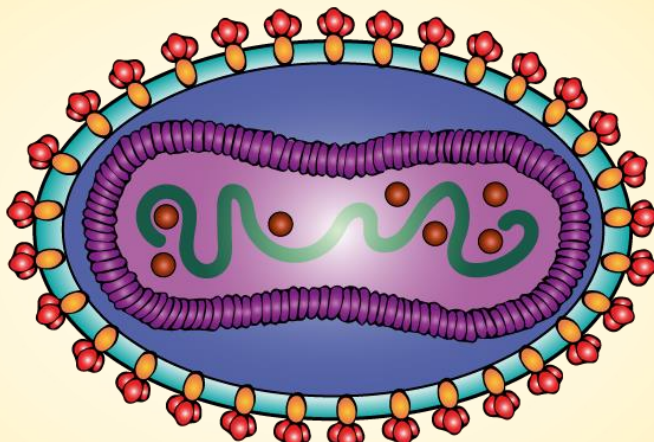
Humains
et animaux



Localisation

Saviez-vous que

Même si les singes peuvent transmettre l'infection, ce sont plus communément les rongeurs qui transmettent ce virus! Dans ce cas pourquoi l'appeler la variole du singe? En fait, il a été identifié pour la première fois en 1958 chez des singes gardés en captivité. On sait aujourd'hui par contre qu'il infecte non seulement les singes, mais aussi les humains, les rongeurs et d'autres mammifères comme des marmottes. Sa transmission se fait rarement entre humains.



Description

Le virus de la variole du singe provoque une maladie, la variole du singe, qui est très similaire, mais moins grave que la variole standard. La variole du singe amène des symptômes comme de la fièvre, des frissons, de la fatigue, des maux de tête, des courbatures et une enflure des ganglions (de petits organes du système immunitaire). De plus, cette maladie cause l'apparition de boutons remplis de liquide et de rougeurs sur la surface du corps. Heureusement, cette infection se guérit généralement d'elle-même après quelques jours ou semaines, contrairement à la variole standard qui est souvent mortelle. Il n'existe pas de traitement contre cette maladie, mais il est possible de traiter avec des médicaments certains symptômes en attendant que l'infection soit guérie. Même s'il n'existe pas de vaccin contre la variole du singe à proprement parler, le vaccin contre la variole standard a une efficacité d'environ 85% pour la protection contre la variole du singe.