



Le vaccin peut-il entraîner le développement de la maladie ?

Ce n'est pas le virus lui-même qui est injecté dans l'organisme, mais seulement des particules qui lui ressemblent. Ces particules sont des "coquilles vides", qui à l'inverse des virus vivants, ne contiennent pas de matériel génétique (ADN). Elles sont donc **incapables d'infecter les cellules** et de s'y multiplier ou encore de développer un cancer. Elles permettent ainsi de déclencher les défenses de l'organisme, sans risque de transmettre le virus, ni la maladie⁽¹²⁾.