



Comment agit le vaccin Gardasil® ?

Lorsque nous sommes infectés par un virus ou une bactérie, notre organisme produit des anticorps pour les combattre et lutter contre cette infection : c'est la réponse immunitaire. La vaccination permet de préparer cette réponse immunitaire avant que l'organisme rencontre l'agent infectieux. C'est sur ce principe qu'a été mis au point le vaccin Gardasil® : le virus est remplacé par des particules qui lui ressemblent. Ces particules sont des "coquilles vides" qui ne contiennent pas de matériel génétique. Elles permettent de déclencher les défenses de l'organisme sans risque de transmettre le virus ou la maladie⁽¹²⁾.