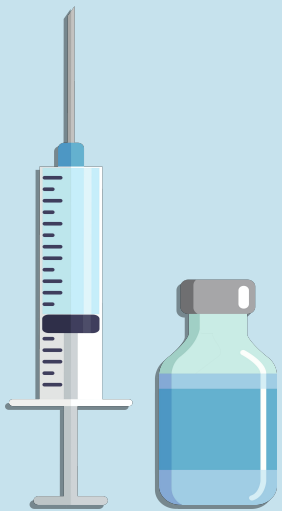


Pourquoi fait-on des vaccins ?



Qu'y a-t-il dans cette seringue ?

Un vaccin se fait avec une piqûre. Grâce à la seringue, on injecte dans le corps des bactéries ou des virus, autrement dit, des petits bouts de maladie que l'on a rendus inoffensifs. Notre corps – le système immunitaire – attaque ces virus et ainsi s'entraîne à combattre efficacement la maladie. Ainsi, le jour où cette maladie arrive dans notre corps, nous la détruisons avant même qu'elle n'ait pu se déclarer.

Pourquoi doit-on se vacciner ?

Il est très important de se faire vacciner, notamment pour les personnes fragiles, comme les enfants ou les personnes âgées. Certains vaccins sont obligatoires, d'autres non. Néanmoins, pour la grippe par exemple, on peut se faire vacciner même si on est un adulte en bonne santé, notamment pour éviter de transmettre la maladie à d'autres personnes plus fragiles que nous.

Des maladies qui disparaissent ?

Grâce aux vaccins, certaines maladies très dangereuses ont quasiment disparu de nos pays. La maladie appelée Poliomyélite, vaccinée par le vaccin DT Polio, n'existe plus en France et dans la plupart des pays.



Pour les plus grands

En 1881, Louis Pasteur énonce le principe de la vaccination en créant le premier vaccin artificiel pour lutter contre la maladie de la rage, une maladie mortelle transmise par les animaux malades.